

Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Мы убеждены: Качество важнее всего. Без качества все теряет смысл. Поэтому мы каждый день стараемся делать все, что в наших силах, и даже больше. Для этого мы постоянно поддерживаем диалог со своими заказчиками, стараясь предлагать все более качественную продукцию и услуги. Мы ведем свою компанию в будущее, сохраняя верность традициям.

Уже более 115 лет фирменная марка Viega объединяет в себе высокое качество. Начиная с того момента, когда наша компания поставила цель совершить настоящую революцию в технологиях монтажа. Компания Viega, на десяти предприятиях которой работают более 4000 человек, является всемирно известным производителем монтажной техники и сантехнического оборудования, оставаясь при этом верной своим традициям и устанавливая собственные стандарты.

Особое значение в повседневной деятельности персонала компании Viega – это оптимальное обслуживание заказчиков. Для этого предприятие делится своими знаниями с заказчиками со всего мира и устанавливает баланс между материалами, технологиями и удобством пользования, всегда уделяя должное внимание обеспечению качества и инвестируя средства в научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы. В результате наши клиенты получают идеально отлаженную систему из более чем 17000 изделий с быстрой и надежной доставкой.

Качество важнее всего. Без качества все теряет смысл.



Все продумано

В ЛЮБОМ МЕСТЕ ПОДХОДЯЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА ДЛЯ ВСЕХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ.

Будучи системным поставщиком, Viega занимает ведущие мировые позиции во многих сферах применения. Например, в строительстве зданий, промышленных установках, судостроении или в коммунальном хозяйстве – комплексные решения с идеальным согласованием их составных частей друг с другом обеспечивают высокое качество. Системы трубопроводов Viega убеждают практичными и технически продуманными комплексными решениями для систем питьевого водоснабжения,

газоснабжения и систем отопления а также для областей специального применения. Кроме того, Viega предлагает решения для установки подвешенной сантехники, а также специальные решения для панельного отопления.

При этом все компоненты адаптированы друг к другу – как на уровне материалов, так и всей системы. Благодаря этому клиент получает все из одних рук и может быть уверен в том, что все идеально подходит друг к другу.



Viega

НЕМЕЦКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА – ДЛЯ ЛЮБОЙ СТРАНЫ.



**Администрация Viega,
Аттендорн**

Высокое качество начинается уже при выборе материала. Используются только те материалы, которые отвечают высоким требованиям. Это относится не только к тем изделиям, которые соприкасаются с чувствительными средами, такими как питьевая вода, но и к тем, которые должны выдерживать высокие нагрузки. Поэтому Viega производит продукцию самостоятельно. В пяти местах в Германии и в пяти местах по всему миру высокомотивированные сотрудники обеспечивают знаменитое качество Viega.



Завод в Леннштадт-Эльспе



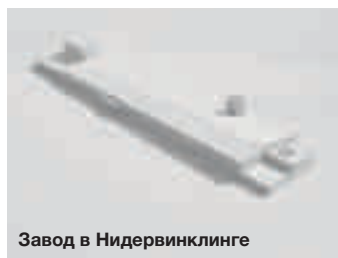
Завод в Аттендорн-Эннесте



**Viega (China) Plumbing Systems
Co. Ltd., Уси, Китай**



Завод в Гросхерингене



Завод в Нидервинклинге



**Viega LLC, McPherson,
Kansas, США**

Использование новейших научных достижений

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ.



Наше требование к разработке новой продукции – это инновации, которые развивают всю отрасль и помогают нашим заказчикам эффективнее достигать своих целей. Только два из многих впечатляющих примеров – внедрение системы Profipress, которая сделала Viega лидером мирового рынка, а также разработка технологии Viega SC-Contur, с которой компания произвела революцию в технологиях монтажа.

Каждое из изделий Viega должно соответствовать тяжелым условиям и строгим требованиям практического применения. По результатам испытаний на долговечность и твердость все изделия получают разрешения, сертификаты и не только соответствуют требованиям стандартов, норм и правил, но зачастую превосходят их. Строгие методы испытаний, например, визуальный контроль со стороны экспертов или измерение с точностью до

миллиметров с помощью современных камер и лазеров гарантируют, что на 100 % можно положиться на любую деталь.

Качество важнее всего. Без качества все теряет смысл.

Во всем – от разработки инновационных решений и производства продукции до связи с клиентами, поставки и управления предприятием – качество является нашим главным ориентиром. Мы делаем все, чтобы заказчики были на 100 % уверены в качестве каждой детали.

Ассортимент Viega

Содержание, общие сведения, сервис, контакты

Содержание	V
Контакты	X
Условные обозначения	XII

Трубопроводные системы

Profipress	1
Profipress G	45
Газовая арматура	65
Prestabo	101
Megapress	121
Megapress S	137
Sanpress Inox	147
Sanpress	179
Easytop системные вентили	211
Pexfit Pro	249
Viega Smartpress	279
Системные пресс-инструменты	305
Fonterra панельное отопление	335
Бронзовые резьбовые фитинги	381
Фитинги под пайку	405

Системная техника

Steptec	429
Viega Eco Plus	441
Viega Mono	477
Кнопки смыва для унитазов и писсуаров	489

Канализационная арматура

Сифоны для ванн и душевых поддонов	525
Указания по установке	561
Сифоны для умывальников и биде	567
Сифоны для моек, умывальников и бытовой техники	595
Отводы для унитазов и писсуаров	617
Душевые лотки Advantix, душевые лотки Advantix Vario	633
Трапы для ванн Advantix системный размер 100	657
Напольные трапы Advantix системный размер 145	687
Канализационные обратные клапаны, трапы для балконов и террас, специальные решения	707
Комплекующие для системы Advantix и канализационных обратных клапанов	725

Указатель артикулов изделий	763
Указатель номеров моделей	787



Ассортимент Viega

ТРУБОПРОВОДНЫЕ



A1 Profipress

Технология пресс-соединений для медных труб (системы отопления и водоснабжения)



F3 Megapress S

Технология пресс-соединений для толстостенных стальных труб (повышенный температурный диапазон)



A2 Profipress G

Технология пресс-соединений для медных труб (системы газоснабжения)



G1 Sanpress Inox

Технология пресс-соединений с трубами из нержавеющей стали (системы отопления и водоснабжения)



C1 Газовая арматура



G3 Sanpress

Технология пресс-соединений с трубами из нержавеющей стали (системы отопления и водоснабжения)



F1 Prestabo

Технология пресс-соединений трубами из оцинкованной стали



J1 Easytop системные вентили

Системные вентили и шаровые краны



F2 Megapress

Технология пресс-соединений для труб по ГОСТу 3262-75



L4 Pexfit Pro

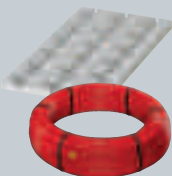
Технология пресс-соединений для труб PE-Xc



L6 Viega Smartpress
Технология пресс-соединений с трубами PE-Xc/Al/PE-Xc



P1 Системные пресс-инструменты



R1 Fonterra панельное отопление



R2 Бронзовые резьбовые фитинги
бронзовые и хромированные бронзовые фитинги соединители для шлангов



R4 Фитинги под пайку
из меди и бронзы для медных труб

Ассортимент Viega

СИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА



T2 Steptec
Система модульного монтажа



T3 Viega Eco Plus
Модули для навесной сантехники



T4 Viega Mono
Настенные модули для скрытого монтажа



T5 Кнопки смыва для унитазов и писсуаров

Ассортимент Viega

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ АРМАТУРА



V1 Сифоны для ванн и душевых поддонов
Электронные смесители
Multiplex Trio E

Указания по установке



X1 Душевые лотки Advantix,
душевые лотки Advantix Vario



V2 Сифоны для умывальников
и биде



X2 Трапы для ванн Advantix
системный размер 100



V3 Сифоны для моек, умывальников
и бытовой техники



X3 Напольные трапы Advantix
системный размер 145



V4 Отводы для унитазов и
писсуаров



X4 Канализационные
обратные клапаны, трапы
для балконов и террас,
специальные решения



X5 Комплектующие
для системы Advantix и
канализационных обратных
клапанов

Зарегистрированный торговый знак:



Адреса:

Viega EMEAPA GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorn
Германия

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Германия

Банковские реквизиты:

Deutsche Bank AG Siegen
DE45 4607 0090 0532 3704 00
DEUTDEDK460

Идентификационный номер по уплате налога с оборота:

DE 307 732 115

GLN (Global Location Number/
Глобальный идентификационный номер предприятия)
Viega EMEAPA GmbH & Co. KG:

40 59667 00000 3

Поддержка продаж:

ООО Viega
109316, г. Москва,
Волгоградский проспект,
д. 43, корп. 3,
офис 901,
Россия

Телефон:

+7 (0) 495 980-1080

Электронная почта:
Адрес сайта:

info-mos@viega.ru
viega.ru

Водопроводные и отопительные системы фирмы Viega являются признанным фирменным товаром: марочным продуктом с системной гарантией.

Исходя из этого, для марочной продукции фирмы Viega с ZVSHK и BHKX заключены Соглашения о гарантийных обязательствах. Исключение: резьбовые фитинги из латуни и удлинители из латуни. Выбор сырья для самых высоких требований к изделиям, современные производственные технологии, применение вспомогательных средств, а также использование упаковки осуществляется с соблюдением строжайших экономических и экологических норм. Благодаря этому продукция фирмы Viega считается образцом качества у архитекторов, проектировщиков, оптовых фирм и монтажных организаций, связанных с инженерным оборудованием зданий. Сбыт продукции осуществляется традиционным образом – через оптовую сеть.

Система управления контролем качества фирмы Viega EMEAPA GmbH & Co. KG сертифицирована по DIN EN ISO 9001.

Иллюстрации и информация, приведенная в данном каталоге, не являются постоянными и обязательными.

Мы оставляем за собой право внесения инновационных изменений. Все данные по материалам относятся к деталям изделий, контактирующих с водой. Размеры указаны в мм или DN, резьба в дюймах. уп. = минимальная упаковочная партия.

Цены приведены в евро за единицу товара. В случае исключения будет соответствующее указание. Цены указаны ориентировочные.

Используемое наименование Viega на сайте компании в зависимости от контекста относится к группе компаний Viega или к торговой марке Viega. Каждая компания в составе группы Viega является отдельным юридическим лицом и ведет самостоятельную деятельность. Соответственно, наименование Viega не является обязательной отсылкой на одну из компаний в составе группы Viega.

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

Январь 2018

КОНТАКТЫ
ООО Viega

109316, г. Москва,
Волгоградский проспект,
д. 43, корп. 3,
офис 901,
Россия

Телефон +7 (0) 495 980-1080

info-mos@viega.ru

viega.ru

ООО Viega

196084, г. Санкт-Петербург,
Московский проспект, д. 97,
офис 1106,
Россия

Телефон +7 (0) 812 449-0050

info-spb@viega.ru

Представители фирмы в других странах	Город	Телефон	E-mail
Поварницын Игорь	Казахстан, Алма-Ата	+7 701 707 0271	igor.povarnitsyn@viega.ru
Абдуллаев Вугар	Азербайджан, Баку	+99 455 782 8000	vugar.abdullayev@viega.ru
Зайцев Андрей	Республика Беларусь, Минск	+375 296 333 864	andrei.zaitsev@viega.by
Мартыненко Алексей	Украина, Киев	+38 067 3257979	aleksii.martynenko@viega.ua
Техническая поддержка	Город	Телефон	E-mail
Витрешко Сергей	Москва	+7 (903) 505 3098	sergey.witreschko@viega.ru
Ханин Алексей	Москва	+7 (903) 505 3045	alexey.hanin@viega.ru

Сокращения	Обозначения	Согласно
∅	диаметр	DIN EN ISO 3098-2
c	коэффициент упругости	DIN EN 13163
D	наружный диаметр	DIN EN 10255
d	наружный диаметр	в зависимости от продукции
DN	номинальный диаметр	DIN EN ISO 6708
G	резьба (цилиндрическая)	DIN EN ISO 228
M	метрическая резьба	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure (максимальное рабочее давление)	
R	наружная резьба (коническая)	DIN EN 10226
Rp	внутренняя резьба (цилиндрическая)	DIN EN 10226
s	толщина стенки	в зависимости от продукции
SW	размер гаечного ключа	
V _{Газ}	объемный расход газа	

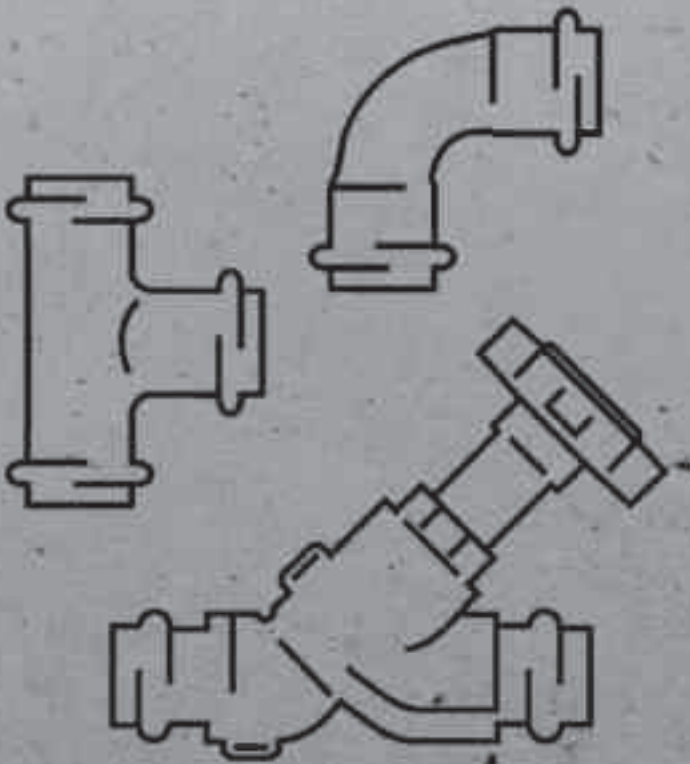
ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

	мбар	бар	Па	гПа	кПа	МПа
1 мбар	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 бар	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Па	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 гПа	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 кПа	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 МПа	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Пример: Profipress – макс. рабочее давление: до 16 бар, в соответствии с DIN 1988-200 (2012): 1,6 МПа.

Profipress с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система пресс-фитингов из меди, бронзы или кремниевой бронзы, прошедшая испытания в соответствии с инструкцией DVGW W 534 со знаком контроля DVGW, и трубами из меди согласно DIN EN 1057, в соответствии с инструкцией DVGW GW 392. Возможно использовать в системах питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях на герметичность контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании сжатым воздухом или с помощью инертных газов - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °С; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Материалы пресс-фитингов

Медь, бронза: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC 246E/ CuSi4Zn9MnP

Оба материала соответствуют списку федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 г.

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Размеры XL: d 64,0 - 108,0

Пресс-фитинги с резьбовым соединением: d 12–54; 64,0–108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отопление/подключение радиаторов
Отведение дождевых вод
Сжатый воздух, инертные газы
Системы холодоснабжения
Промышленность
Машиностроение

Специальные применения

с уплотнительным кольцом из EPDM, поставляется изготовителем

- стационарные спринклерные установки – с сертификацией VdS G 4980009 для типоразмеров DN20–DN50 в сочетании с медными трубами согласно DIN EN 1057 R290 (твёрдые)

- гелиоустановки с плоскими коллекторами

с уплотнительным кольцом из FKM (комплектующие)

- гелиоустановки с плоскими/ вакуумными коллекторами
- системы централизованного теплоснабжения и паровые установки низкого давления

Использование в иных, кроме описанных, сферах применения должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega!

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Максимальная рабочая температура 85 °С

- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Системы отопления

- Максимальная рабочая температура 110 °С

- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Примечание

Соблюдайте направление потока!

Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед деталями из оцинкованной стали!

Примечание – ограничения при использовании в системах питьевого водоснабжения

Трубы и фитинги из меди разрешается использовать с учетом контроля возможного превышения предельных значений ионов меди и только при условии, что значение $pH \geq 7,4$, или при значениях $pH = 7,0-7,4$, если общий объем органического углерода не превышает $TOC_{max} = 1,5$ мг/л!

Примечание для луженых медных труб согласно DIN 50930-6:

Луженая медная труба согласно предписаниям может быть использована в сочетании с нелужеными пресс-фитингами из меди для всех систем питьевого водоснабжения.

Превышением предельного значения миграции ионов меди в питьевую воду можно пренебречь из-за относительно небольшого процента нелуженной поверхности фитингов по сравнению с трубами.

Более подробная информация об использовании и воздействии на медный материал приведена в стандарте DIN EN 12502-2. В отдельных случаях обращайтесь к службе технической поддержки Viega.

Примечание – ограничения при использовании на системах отопления

Соблюдать требования VDI 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Profipress (d 12-54)

- Per. № DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64)

- Per. № DVGW DW-8511BQ0586

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно производить их обслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и детали постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

Принадлежности для использования с арматурой Easytop см. в перечне системной арматуры.

*) Замена бронзы на кремниевую бронзу произошла вследствие перехода на производство новых видов продукции Viega с использованием единого сплава

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	10
Муфты	14
Редукционные переходники	16
Резьбовые соединения	18
Декоративные заглушки, заглушки	20
Фланцы	21
Водорозетки	23
Монтажные узлы	25
Водорозетки для прохода через стену	27
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	27
Компенсаторы	29
Бронзовые запорные вентили	29
Бронзовые запорные вентили, с 2017	30
Бронзовые шаровые краны	31
Бронзовые шаровые краны, с 2017	32
Полнопроходные вентили	33
Полнопроходные вентили, с 2017	33
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	34
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	34
Коллекторы, крестовины	35
Подключение радиаторов	36
Пллитусные элементы подключения радиаторов	40
Аксессуары	
Инструменты	42
Уплотнительные кольца	42

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидков, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТВОДЫ



Отвод 90° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2416

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	291 488	86	3,42
	14	10	443 863	86	4,44
	15	10/100	291 501	86	3,42
	16	10	443 870	86	5,49
	18	10/100	291 495	86	4,50
✓	22	10/100	291 518	86	5,64
✓	28	5/50	291 525	86	11,88
✓	35	5	291 532	86	23,76
✓	42	5	291 549	86	45,27
✓	54	1	291 556	86	61,17

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2416XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 681	67	220,59
76,1	1	476 847	67	222,36
88,9	1	476 854	67	270,15
108,0	1	476 861	67	369,39

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2216XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 697	88	288,51
88,9	1	350 680	88	350,16
108,0	1	350 703	88	479,61

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - одноразубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2416.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	291 648	86	3,21
	14	10	444 099	86	5,22
	15	10/100	291 662	86	3,21
	16	10	444 105	86	5,31
	18	10/100	291 655	86	4,44
✓	22	10/100	291 679	86	5,76
✓	28	5/50	291 686	86	13,02
✓	35	5	291 693	86	23,40
✓	42	5	291 709	86	46,29
✓	54	1	291 716	86	61,92

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - одноразубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2416.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 698	67	159,63
76,1	1	476 878	67	222,36
88,9	1	476 885	67	270,15
108,0	1	476 892	67	369,39

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2216.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 650	88	288,51
88,9	1	353 667	88	350,55
108,0	1	353 674	88	479,13

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 409	86	3,75
	14	10	444 051	86	6,03
	15	10/100	292 348	86	3,75
	16	10	444 068	86	6,90
	18	10/100	292 416	86	3,96
✓	22	10/100	292 355	86	4,89
✓	28	5/50	292 362	86	15,48
✓	35	5	292 379	86	22,35
✓	42	5	292 386	86	36,30
✓	54	1	292 393	86	50,85

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2426XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 766	67	203,19
76,1	1	476 908	67	212,13
88,9	1	476 915	67	253,14
108,0	1	476 922	67	345,30

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2226XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	351 342	88	274,86
88,9	1	351 359	88	328,23
108,0	1	351 366	88	448,08

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2426.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 577	86	3,03
	14	10	444 112	86	4,89
	15	10/100	292 508	86	3,09
	16	10	444 129	86	5,10
	18	10/100	292 560	86	4,02
✓	22	10/100	292 515	86	4,50
✓	28	5/50	292 522	86	15,36
✓	35	5	292 539	86	21,54
✓	42	5	292 546	86	33,81
✓	54	1	292 553	86	50,16

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress XL
с SC-Contur**

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2426.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 773	67	174,06
76,1	1	476 939	67	195,03
88,9	1	476 946	67	232,59
108,0	1	476 953	67	318,15

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2226.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 681	88	251,70
88,9	1	353 698	88	302,43
108,0	1	353 704	88	413,13

d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент Profipress
с SC-Contur**

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2427

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	322 359	86	8,13
15	10	322 342	86	8,13
18	10	322 335	86	12,15
22	10	322 328	86	15,63

d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент Profipress
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2428

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	352 134	86	21,33
18	10	352 141	86	23,07
22	10	352 158	86	26,64

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



**Тройник Profipress
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12	12	10	291 884	86	5,16
	12	15	12	10	322 717	86	15,57
	14	12	14	10	443 900	86	10,41
	14	14	14	10	443 887	86	6,78
	15	12	12	10	291 907	86	11,88
	15	12	15	10	291 914	86	5,97
	15	15	12	5	315 085	86	12,15
	15	15	15	10/100	291 952	86	5,16
	15	18	15	10	322 724	86	15,24
	15	22	15	10	322 700	86	17,52
	16	12	14	5	443 917	86	13,29
	16	14	16	10	443 924	86	10,41
	16	16	16	10	443 894	86	7,98
	18	12	15	5	365 073	86	16,02
	18	12	18	10	324 827	86	6,63
	18	14	18	10	443 931	86	18,99
	18	15	15	10	291 921	86	12,48
	18	15	18	10/50	291 938	86	6,36
	18	16	18	10	443 948	86	19,11
	18	18	15	10	315 009	86	12,54
	18	18	18	10/100	291 891	86	7,05

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	18	22	18	10	322 694	86	18,24
	22	12	22	10	324 834	86	7,98
	22	14	22	10	443 955	86	16,71
	22	15	15	10	292 010	86	14,28
	22	15	18	5	315 078	86	15,24
	22	15	22	10/50	292 027	86	7,65
	22	16	22	10	443 962	86	17,58
	22	18	15	5	315 061	86	16,89
	22	18	18	5	315 054	86	15,24
	22	18	22	10/50	291 945	86	9,78
	22	22	15	5	315 047	86	14,61
	22	22	18	5	315 030	86	18,51
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	9,06
✓	22	28	22	5	322 687	86	29,25
	28	15	22	5	324 841	86	28,77
	28	15	28	5/50	295 189	86	18,72
	28	18	22	5	324 858	86	29,19
	28	18	28	5	315 023	86	25,89
✓	28	22	22	5	307 899	86	25,14
✓	28	22	28	5	295 196	86	18,66
✓	28	28	22	5	315 016	86	28,50
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	16,44
	35	15	35	5	324 865	86	27,57
	35	18	35	5	324 872	86	29,19
✓	35	22	28	5	324 889	86	41,25
✓	35	22	35	5	292 034	86	25,29
✓	35	28	28	5	324 896	86	40,59
✓	35	28	35	5	292 041	86	26,64
✓	35	35	22	5	365 882	86	40,92
✓	35	35	28	5	365 080	86	39,12
✓	35	35	35	5	291 983	86	27,84
✓	42	22	42	5	324 902	86	48,36
✓	42	28	42	5	292 058	86	49,11
✓	42	35	42	5	292 065	86	50,85
✓	42	42	42	5	291 990	86	54,06
✓	54	22	54	1	324 919	86	75,93
✓	54	28	54	1	324 926	86	78,27
✓	54	35	54	1	324 933	86	81,24
✓	54	42	54	1	292 072	86	60,78
✓	54	54	54	1	292 003	86	66,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	28	28	15	5	314 132	87	29,85
	28	28	18	5	314 163	87	30,81
	42	15	42	1	314 224	87	58,74
✓	42	35	35	1	283 551	87	59,70
✓	54	42	42	1	187 279	87	83,58

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, однорас-трубный соединительный элемент

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418.1

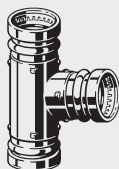
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	15	22	5	477 356	86	18,12



Тройник Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2418XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	35	64,0	1	577 735	67	362,79
64,0	42	64,0	1	577 742	67	406,26
64,0	54	64,0	1	577 759	67	435,39
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	301,92
76,1	54	76,1	1	476 977	67	400,17
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	400,17
88,9	54	88,9	1	476 991	67	410,31
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	437,73
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	437,73
108,0	54	108,0	1	477 028	67	444,54
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	468,51
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	536,97
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	540,30



Тройник Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2218XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	76,1	1	354 398	88	479,31
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	459,75
88,9	54	88,9	1	354 404	88	532,23
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	534,96
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	529,50
108,0	54	108,0	1	354 428	88	576,84
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	607,71
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	640,95
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	618,63



Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2217.1

d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	¾	18	5	281 328	87	40,32
22	¾	22	5	194 123	87	41,10
28	¾	28	5	194 130	87	48,45
35	¾	35	5	194 147	87	54,72
42	¾	42	1	273 231	87	61,11
54	¾	54	1	197 858	87	92,40
54	1	54	1	310 929	87	90,36
54	1¼	54	1	310 936	87	91,83



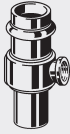
Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	12	5	290 986	87	16,68
	15	¾	15	5	313 951	87	28,50
	15	½	15	5	115 630	87	16,23
	18	½	18	5	281 359	87	28,26
✓	22	½	22	5	115 944	87	22,83
✓	22	¾	22	5	313 975	87	32,73
✓	28	½	28	5	119 768	87	28,56
✓	28	¾	28	5	313 968	87	37,08
✓	35	½	35	5	121 945	87	39,87
✓	35	1	35	1	361 204	87	42,30
✓	42	½	42	1	126 230	87	48,39
✓	42	1	42	1	361 211	87	52,65
✓	54	½	54	1	197 353	87	57,63
✓	54	1	54	1	361 228	87	72,93

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress
G 1/4, с вставной муфтой
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.5!
Модель 2217.4

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/4	15	1	705 596	87	22,56
18	1/4	18	1	705 602	87	25,32
22	1/4	22	1	705 619	87	31,38
28	1/4	28	1	705 626	87	37,20
35	1/4	35	1	705 633	87	45,00
42	1/4	42	1	705 640	87	55,80
54	1/4	54	1	705 855	87	70,44

G = цилиндрическая резьба



**Тройник Profipress XL
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2417.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	3/4	64,0	1	577 704	67	375,09
64,0	1	64,0	1	577 711	67	402,42
76,1	3/4	76,1	1	534 073	67	459,96
76,1	2	76,1	1	534 080	67	507,18
88,9	3/4	88,9	1	534 097	67	499,41
88,9	2	88,9	1	534 103	67	562,53
108,0	3/4	108,0	1	534 110	67	613,98
108,0	2	108,0	1	534 127	67	672,30

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	3/4	76,1	1	354 572	88	440,64
76,1	2	76,1	1	351 434	88	475,08
88,9	3/4	88,9	1	354 589	88	478,65
88,9	2	88,9	1	351 441	88	495,33
108,0	3/4	108,0	1	354 596	88	575,91
108,0	2	108,0	1	352 097	88	598,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2211

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	290 771	87	4,98
	12	1/2	5	290 764	87	3,57
	14	3/8	5	443 689	87	5,88
	14	1/2	5	443 696	87	6,45
	15	3/8	5	297 985	87	5,55
	15	1/2	5/100	105 044	87	3,57
	15	3/4	5	287 764	87	7,41
	16	1/2	5	443 702	87	7,41
	16	3/4	5	443 719	87	11,07
	18	1/2	5	283 490	87	4,59
	18	3/4	5	283 230	87	5,25
✓	22	1/2	5	297 961	87	7,62
✓	22	3/4	5	104 306	87	6,84
✓	22	1	5	287 771	87	9,21
✓	28	3/4	5	297 954	87	20,97
✓	28	1	5	106 508	87	12,78
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	26,40
✓	35	1	5	297 947	87	29,22
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	27,99
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	30,30
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	38,10
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	39,24
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	66,21
✓	54	2	1	195 267	87	75,72

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на резьбовые соединения
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2211.4

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	660 222	87	7,98

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2411XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 674	67	204,27
76,1	2 1/2	1	534 134	67	250,29
88,9	3	1	534 141	67	278,70
108,0	4	1	534 158	67	364,08

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress XL**

с SC-Contur
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе

Модель 2211XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	2½	1	350 659	88	263,85
88,9	3	1	350 666	88	291,06
108,0	4	1	350 673	88	381,99

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2212

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	5	291 075	87	4,41
	12	½	5	291 068	87	4,41
	14	½	5	443 726	87	4,92
	15	¾	5	298 074	87	4,86
	15	½	5	107 543	87	4,47
	15	¾	5	298 098	87	9,27
	16	½	5	443 733	87	4,53
	18	½	5	283 483	87	6,27
	18	¾	5	294 519	87	12,27
✓	22	½	5	298 067	87	6,90
✓	22	¾	5	108 465	87	7,53
✓	22	1	5	298 128	87	11,25
✓	28	½	5	428 174	87	22,23
✓	28	¾	5	298 081	87	24,60
✓	28	1	5	114 329	87	13,86
✓	28	1¼	5	298 104	87	25,50
✓	35	¾	5	357 542	87	29,52
✓	35	1	5	298 111	87	31,11
✓	35	1¼	5	116 774	87	30,75
✓	42	1¼	1	298 050	87	43,47
✓	42	1½	1	124 236	87	44,61
✓	54	1½	1	365 097	87	51,51
✓	54	2	1	195 304	87	77,70

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Profipress XL
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 2412XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2½	1	577 667	67	220,59

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
защита от прокручивания

Модель 2212.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	287 016	87	22,83
18	½	5	298 913	87	22,68
22	½	5	287 009	87	25,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- звукопоглощающая конструкция

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
звукоизоляционная вставка

Модель 2212.4

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
18	½	5	335 021*	87	28,26

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент,
разделительное уплотнение,
обжимное кольцо, резьбовое
соединение с накидной гайкой,
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	5	736 255	55	38,91
15	½	18	5	754 679	55	38,91
20	¾	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1¼	35	1	736 309	55	68,88
40	1½	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Rafox
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
- кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	15,18
16	18	5	646 714	49	17,79
20	15	5	646 721	49	15,66
20	18	5	646 738	49	18,57
20	22	5	646 745	49	21,66
25	22	1	646 752	49	33,30
32	28	1	646 769	49	48,06
40	28	1	646 776	49	63,00
40	35	1	646 783	49	76,14
50	35	1	646 790	49	99,78



Соединительный элемент Rafoxif с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	12,96
16	18	5	646 561	49	13,29
20	18	5	646 578	49	14,04
20	22	5	646 585	49	14,04
25	22	5	646 592	49	23,49
32	28	5	646 608	49	33,84
40	35	1	646 615	49	53,70
50	42	1	646 622	49	88,53



Соединительный элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 310	87	12,39
15	½	5	115 418	87	13,11
18	½	5	285 081	87	13,62
18	¾	5	285 104	87	14,58
22	½	5	119 676	87	21,03
22	¾	5	116 767	87	21,99
28	1	5	122 034	87	33,24
35	1¼	5	125 288	87	42,63
42	1½	1	132 231	87	63,60

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2212.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 341	87	13,41
15	½	5	117 733	87	14,58
18	½	5	287 085	87	14,88
18	¾	5	287 108	87	14,82
22	½	5	120 917	87	18,66
22	¾	5	117 481	87	21,54
28	¾	5	130 954	87	32,52
28	1	5	122 942	87	33,03
35	1	5	134 730	87	46,02
35	1¼	5	130 589	87	57,63
42	1½	1	135 430	87	64,41
54	2	1	199 104	87	109,02

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2214

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	290 863	87	16,95
12	½	5	290 870	87	17,01
14	½	5	444 006	87	20,52
15	¾	5	314 361	87	25,32
15	½	5	112 950	87	17,01
15	¾	5	443 030	87	21,15
16	½	5	444 013	87	21,66
18	½	5	281 205	87	27,03
18	¾	5	314 354	87	26,40
22	¾	5	115 623	87	27,48
28	1	5	118 730	87	41,16
35	1¼	5	127 329	87	54,72
42	1½	1	128 500	87	74,70
54	2	1	197 988	87	105,69

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	335 281	87	11,88

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress
с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2214.2

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	290 924	87	10,47
12	½	5	290 931	87	10,47
14	½	5	444 020	87	13,74
15	¾	5	298 241	87	24,66
15	½	5	108 441	87	10,47
15	¾	5	314 385	87	24,21
16	½	5	444 037	87	11,64
18	½	5	281 236	87	23,58
18	¾	5	298 227	87	26,19
22	½	5	298 234	87	28,17
22	¾	5	283 711	87	16,62
22	1	5	314 378	87	26,40
28	½	5	442 033	87	29,58
28	¾	5	446 611	87	29,58
28	1	5	283 728	87	30,30
35	1¼	5	283 704	87	49,98
42	1½	1	299 415	87	64,41
54	2	1	299 422	87	102,33

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Вставка угловая 90° Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба
Модель 2214.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	308 001	87	11,31

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шланговый штуцер
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2213.3

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
10	¾	5	480 783 ^{1,2}	87	7,74
12	¾	5	473 716*	87	8,04

d = внешний диаметр трубы
 ID = внешний диаметр шланга
¹⁾ Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!
²⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!
 * = Поставка только из складского запаса

МУФТЫ



Муфта Profipress с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 737	86	3,21
	14	10	443 740	86	4,35
	15	10/100	292 690	86	3,21
	16	10	443 856	86	4,77
	18	10/100	292 744	86	4,08
✓	22	10/100	292 683	86	4,83
✓	28	5/50	292 676	86	9,33
✓	35	5	292 706	86	11,61
✓	42	5	292 713	86	21,87
✓	54	1	292 720	86	27,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы



Муфта Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2415XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 582	67	66,78
76,1	1	477 059	67	143,58
88,9	1	477 066	67	164,25
108,0	1	477 073	67	208,59

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2215XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 598	88	211,50
88,9	1	350 604	88	239,28
108,0	1	350 611	88	295,68

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	713 416	86	3,75
15	10	461 256	86	3,48
18	10	461 263	86	4,17
22	10	461 270	86	4,89
28	5	461 287	86	9,06
35	5	461 294	86	11,82
42	5	461 317	86	21,54
54	1	461 300	86	27,84

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2415.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 650	67	81,15
76,1	1	477 080	67	213,72
88,9	1	477 097	67	239,37
108,0	1	477 103	67	287,28

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2215.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 315	88	274,86
88,9	1	353 322	88	310,53
108,0	1	353 339	88	372,75

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	5	119 485	87	18,15
	18	5	287 061	87	20,82
✓	22	5	119 041	87	20,64
✓	28	5	122 133	87	25,23
✓	35	5	124 335	87	33,69
✓	42	1	131 494	87	48,12
✓	54	1	216 153	87	51,18

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.4

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	5	588 533	87	22,89
28	5	588 540	87	28,05
35	5	588 557	87	35,73

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 9777.9

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	20	335 946 ¹	76	15,09

d = внешний диаметр трубы
¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2415.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	14	12	10	443 771	86	3,48
	15	12	10	296 414	86	2,88
	16	12	10	443 788	86	3,69
	16	14	10	443 795	86	3,69
	18	12	10	298 586	86	3,03
	18	14	10	443 801	86	6,03
	18	15	10	296 407	86	2,88
	18	16	10	443 818	86	6,24
	22	14	10	443 825	86	5,49
	22	15	10/50	296 377	86	3,42
	22	16	10	443 832	86	5,85
	22	18	10	296 391	86	3,63
	28	15	5	296 469	86	8,79
	28	18	10	296 384	86	9,00
✓	28	22	10/50	296 506	86	9,27
✓	35	22	5	296 452	86	10,92
✓	35	28	5	296 490	86	11,94
✓	42	22	5	296 445	86	18,72
✓	42	28	5	296 483	86	18,24
✓	42	35	5	296 476	86	17,79
✓	54	28	5	366 476	86	38,37
✓	54	35	5	296 438	86	24,90
✓	54	42	5	296 421	86	23,82

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная вставка Profipress XL с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2415.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	42	1	577 605	67	98,25
64,0	54	1	577 612	67	98,25
76,1	54	1	477 110	67	123,24
76,1	64,0	1	587 505	67	188,73
88,9	54	1	477 127	67	132,87
88,9	76,1	1	477 134	67	181,35
108,0	54	1	477 141	67	139,74
108,0	76,1	1	477 158	67	188,04
108,0	88,9	1	477 165	67	208,59



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2215.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	12	5	366 865	76	7,32



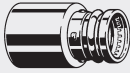
Редукционная вставка Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2215.1NC

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	14	5	323 707 ¹	87	5,94
15	16	5	323 714 ²	87	6,78
18	16	5	323 721 ²	87	8,37

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется при помощи пресс-губки для 15 диаметра!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется при помощи пресс-губки для 18 диаметра!



Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - однострубноый соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2215.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	1	354 664	88	159,75
88,9	54	1	354 671	88	172,65
88,9	76,1	1	354 688	88	195,03
108,0	54	1	354 695	88	222,90
108,0	76,1	1	354 701	88	206,16
108,0	88,9	1	354 718	88	211,80



Редукционная муфта Profipress с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415.2

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	12	10	325 770	86	9,00
	18	15	10	325 787	86	13,08
	22	15	10	325 794	86	14,34
	22	18	10	325 800	86	14,55
✓	28	22	5	325 817	86	16,38
✓	35	28	5	328 269	86	23,07
✓	42	35	1	328 252	86	34,29
✓	54	42	1	328 276	86	38,37

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2215.2NC

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	14	5	363 420 ¹	87	8,31
16	15	5	363 437 ²	87	9,06
18	16	5	363 444 ²	87	9,06

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется при помощи пресс-губки для 15 диаметра!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется при помощи пресс-губки для 18 диаметра!



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM

Модель	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹	76	14,73
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹	76	13,56

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Отвод редуционный 90° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - однострубноый соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2416.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	629 281	86	4,17



Отвод редуционный 45° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - однострубноый соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2426.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	629 298*	86	4,29

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2260

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	293 017	87	34,83
15	1	126 148	87	46,20
18	1	287 436	87	52,65
22	1	126 124	87	59,49
28	1	124 311	87	63,39
35	1	130 947	87	72,03
42	1	132 446	87	97,59
54	1	226 329	87	159,51

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2262

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	293 024	87	26,52
15	1/2	1	131 937	87	31,89
15	3/4	1	133 160	87	36,42
18	1/2	1	283 384	87	38,73
18	3/4	1	314 910	87	38,85
22	3/4	1	125 318	87	46,77
22	1	1	133 900	87	50,10
28	3/4	1	365 103	87	54,45
28	1	1	128 975	87	54,00
35	1 1/4	1	138 875	87	58,59
42	1 1/2	1	141 745	87	81,24
54	2	1	222 017	87	107,67

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2265

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	291 372	87	25,05
12	1/2	5	291 389	87	25,05
15	1/2	1	120 108	87	25,05
15	3/4	1	140 878	87	33,24
18	1/2	1	283 360	87	33,54
18	3/4	1	283 377	87	34,56
22	1/2	1	142 674	87	51,96
22	3/4	1	119 133	87	36,12
22	1	1	148 492	87	52,14
28	3/4	1	365 110	87	44,49
28	1	1	120 047	87	42,75
35	1 1/4	1	128 425	87	62,43
42	1 1/2	1	135 966	87	87,12
54	2	1	221 997	87	114,21

d = внешний диаметр трубы



Переходной элемент 90° Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - плоское уплотнение, угловое исполнение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2255

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	292 980	87	30,24
15	1/2	5	125 660	87	35,73
18	1/2	5	283 469	87	37,26
18	3/4	5	283 452	87	41,49
22	3/4	5	122 614	87	49,35
22	1	5	132 637	87	58,41
28	1	5	128 159	87	56,16
35	1 1/4	5	132 729	87	72,03
42	1 1/2	1	139 872	87	101,67
54	2	1	221 676	87	139,71

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	1	475 956	87	9,66
	12	1/2	1	380 878	87	9,78
	12	3/4	1	293 611	87	7,80
	14	3/8	1	476 786	87	10,41
	14	1/2	1	443 849	87	10,68
	14	3/4	1	444 150	87	10,11
	15	3/8	1	475 963	87	9,66
	15	1/2	1	380 885	87	9,78
	15	3/4	1	265 663	87	8,76
	15	1	1	305 000	87	13,29
	15	1 1/4	1	424 534	87	20,25
	16	1/2	1	444 167	87	10,86
	16	3/4	1	444 174	87	9,60
	18	3/4	1	283 391	87	9,00
	18	1	1	305 017	87	12,66
	22	3/4	1	351 502	87	11,76
✓	22	1	1	265 687	87	8,88
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	16,95
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	16,35
	28	1	1	692 629	87	14,43
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	14,88
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	16,68
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	17,46
✓	35	2	1	305 024	87	31,32
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	32,67
✓	42	2	1	305 031	87	40,95
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	81,87
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	46,32
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	55,08
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	111,06

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- G-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263XL

G	d	уп.	артикул	ДГ	€
3	76,1	1	365 127	88	317,40
3 1/2	88,9	1	365 134	88	392,16

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- одноразубный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	1	338 503	87	8,76
18	3/4	1	338 510	87	9,27
22	1	1	338 527	87	10,29
28	1 1/4	1	338 534	87	15,66
35	1 1/2	1	338 541	87	19,56
42	1 3/4	1	338 558	87	32,67
54	2 3/8	1	338 565	87	46,32

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Муфта диэлектрическая

Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- Rp-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	15	1	469 450	87	52,20
3/4	15	1	469 467	87	59,55
1/2	18	1	469 474	87	63,09
3/4	18	1	469 481	87	66,33
3/4	22	1	469 498	87	76,74
1	22	1	469 504	87	80,79
1	28	1	469 511	87	88,95
1 1/4	35	1	469 528	87	97,20
1 1/2	42	1	469 535	87	135,54
2	54	1	469 542	87	175,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резьбовые соединения Viega с плоским уплотнением EPDM
- EPDM

Модель 2263.1-182

для G	внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	12	18,5	2	1	443 184	10	0,45
3/4	17	24	2	1	342 425	10	0,45
1	21	30	2	1	342 418	10	0,45
1 1/4	27	39	2	1	342 401	10	0,78
1 1/2	35	44,5	2	1	342 395	10	0,93
1 3/4	41	50,5	2	1	342 449	10	1,56
2	44	56	2	1	446 055	10	1,86
2 1/4	52	62	2	1	446 062	10	2,46
2 3/8	53	66	2	1	342 388	10	2,46
2 1/2	58	70	2	1	342 432	10	3,24
2 3/4	62	78	2	1	446 079	10	4,17

для G = для G (резьба цилиндрическая)

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profipress

с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2456

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	349 295	86	6,45
	14	10	444 075	86	9,00
	15	10	349 301	86	6,78
	16	10	444 082	86	9,60
	18	10	349 363	86	8,91
✓	22	10	349 356	86	11,73
✓	28	5	349 349	86	18,18
✓	35	5	349 332	86	19,80
✓	42	1	349 325	86	30,60
✓	54	1	349 318	86	37,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress XL

с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2456XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	3/4	1	577 780	67	145,17
76,1	3/4	1	534 165	67	166,20
88,9	3/4	1	534 172	67	185,37
108,0	3/4	1	534 189	67	244,77

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2256XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	¾	1	353 377	88	216,03
88,9	¾	1	353 384	88	241,08
108,0	¾	1	353 391	88	318,36

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



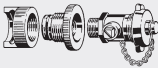
Заглушка Profipress

- медь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2457

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	330 903	86	2,76
18	10	330 897	86	2,94
22	5	314 576	86	11,40
28	5	314 569	86	17,58
35	5	314 552	86	19,80
42	1	314 545	86	28,23
54	1	314 538	86	32,52

d = внешний диаметр трубы



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией: испытание системы на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода

- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация
кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	290 801	87	56,70
15	1	141 523	87	59,49
18	1	289 423	87	62,25
22	1	140 557	87	75,66
28	1	142 568	87	93,93
35	1	144 111	87	102,57
42	1	144 999	87	124,68
54	1	187 798	87	144,87

d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент EPDM

- продукция, в/для которой используется данная деталь: заглушка для испытания модель 2269

Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	2,49
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,61
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,82

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация
соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, монтажная консоль

Модель 2259.5

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	4	1	479 855	87	117,33
32	35	4	1	479 879	87	170,76
40	42	4	1	479 886	87	188,58
50	54	4	1	479 893	87	217,02

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий



Фланцевый переход Profipress XL

с SC-Contur

- медь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2459.5XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	64,0	8	1	577 797	67	441,18
65	76,1	8	1	534 042	67	464,10
80	88,9	8	1	534 059	67	572,58
100	108,0	8	1	534 066	67	634,53

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress XL

с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, монтажная консоль

Модель 2259.5XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	76,1	8	1	479 954	88	454,83
80	88,9	8	1	479 978	88	545,79
100	108,0	8	1	480 011	88	636,72

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланец Sanpress XL PN 16

- бронза
- Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
80	3	1	641 603	88	560,07
100	4	1	641 610	88	747,96

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- сталь оцинкованная

Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	30,93

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

¹⁾ 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек

²⁾ 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	10	409 128	87	10,74
32	16	10	409 135	87	10,86
40	16	10	409 142	87	10,86
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90
80	16	10	356 309	88	16,38
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, укорачиваемый по длине
резьбовой патрубков, крепежный фланец
Модель 2225

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	45	5/25	116 552	87	20,19

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, крепежный фланец
Модель 2225.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 013	87	14,37
14	1/2	5	444 044	87	14,31
15	1/2	5/100	107 345	87	11,49
16	1/2	5	444 556	87	14,82
18	1/2	5/50	281 502	87	18,99
18	3/4	5	335 236	87	27,42
22	1/2	5	335 229	87	28,44
22	3/4	5	116 057	87	31,05

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, уплотнение, крепежный фланец
Модель 2225.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	347 307	87	24,72

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

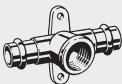


Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2228.7

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	687 892	87	43,98
18	1/2	18	1	692 797	87	49,26
22	1/2	22	1	687 908	87	53,94

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2217.3

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	644 864	87	32,67
22	1/2	22	1	625 726	87	39,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: тройники для систем Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отводом d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- функционирование по принципу трубы Вентури

Примечание

Для водообмена в ответвленном кольцевом трубопроводе длиной до 15 м. с редко используемой водорозеточной точкой.

Модель 2211.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	695 835	87	23,64
28	1	695 842	87	28,32
35	1	696 252	87	35,28
42	1	696 269	87	53,31
54	1	696 276	87	70,80
64	1	696 283	87	144,93

d = внешний диаметр трубы



Защитная манжета

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка d16xRp½
- пластик

Модель 2125.59

уп.	артикул	ДГ	€
10	351 496	78	2,94



Звукопоглощающий кожух Silenta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- синтетический каучук

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	½	5	104 801	31	10,14
22	¾	5	126 384	31	19,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

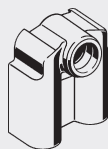


Звукопоглощающий кожух

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук

Модель 2141.5

уп.	артикул	ДГ	€
1/100	586 713	31	7,35



Звукопоглощающий кожух

- продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Rahofix модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стенная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- синтетический каучук

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	24,78
20	22	5	660 383	31	29,10

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

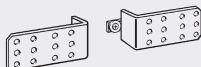
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	13,68



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация при помощи кронштейна или фитинга на блоке скрытого монтажа Viega Mono
- пластик

комплектация

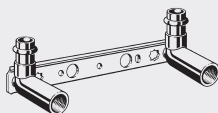
монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка

Модель 2125.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	329 730	78	19,47

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

комплектация

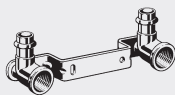
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	57,63
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	52,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

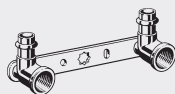
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель	d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2222	15	½	150	10	295 462	87	32,01
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	31,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

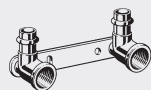
Модель 2222.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	150	1	308 681	87	31,71

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

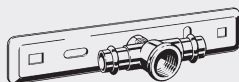
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	100	1	308 674	87	32,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

мембранные расширительные баки

- пресс-соединение, Rp-резьба

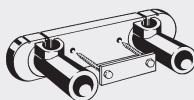
комплектация

уплотнительный элемент EPDM, соединительный элемент резьбовой, тройник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	22	1	625 078	76	60,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух Silenta

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел Sanpress модель 2221

- синтетический каучук

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул	ДГ	€
150/200	5	123 345	31	35,52

MP = межосевое расстояние

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба
- угловое исполнение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2232.1

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	25	5	279 301	87	37,71
15	1/2	3/4	35	5	279 318	87	42,96
15	1/2	3/4	55	5	279 288	87	59,49
15	1/2	3/4	65	5	279 295	87	62,43

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2232.3

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	30	5	325 060	87	21,72

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба



Защита от прокручивания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

	уп.	артикул	ДГ	€
	25	344 931	78	1,35



Монтажный комплект

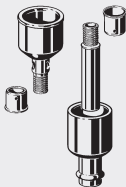
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	29	10	104 887	24	8,13

G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

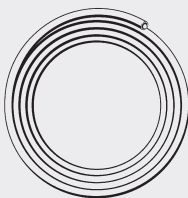


Набор для подключения Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или кремниевая бронза

комплектация
заглушка, соединительный штуцер
Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	101,73
35	12	1	470 272	78	104,61
28/35	12	1	632 229	78	109,02



Труба Smartloop PB

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [M]	уп.	артикул	ДГ	€/m
12	1	75	75	650 032	78	3,75

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Натяжная муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	632 236	78	43,29



Муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонт системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	643 188	78	17,64

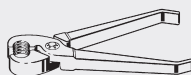


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

Модель 2040

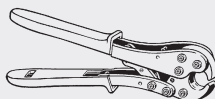
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	54,06



Монтажные клещи

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-16	1	264 604	74	104,40



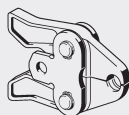
Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEХс, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWN 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	425 302	74	327,57

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения

- пресс-соединение

комплектация

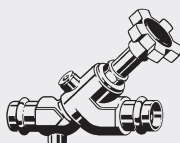
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сильфон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	145,89
18	1	690 267	87	160,47
22	1	690 274	87	185,40
28	1	690 281	87	199,89
35	1	690 298	87	224,88
42	1	690 304	87	264,72
54	1	690 311	87	352,26

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

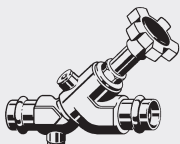
Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051*	95	п. з.
15	18	5	457 068	95	115,29
25	28	5	457 082*	95	158,97
32	35	1	457 099*	95	п. з.
40	42	1	457 105*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

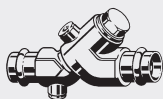
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198*	95	119,52
15	18	5	457 204*	95	129,96
20	22	5	457 211*	95	134,01
25	28	5	457 228*	95	172,05
32	35	1	457 235*	95	249,54
40	42	1	457 242*	95	299,46
50	54	1	457 259*	95	415,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

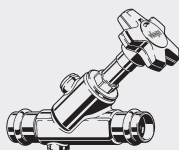
- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2239

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	105,09
15	18	5	471 026*	95	115,29
20	22	5	471 033*	95	120,84
25	28	5	471 040*	95	158,97
32	35	1	471 156*	95	228,57
40	42	1	471 163*	95	278,46
50	54	1	471 170*	95	396,66

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

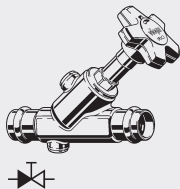
- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	756 864	95	105,09
15	18	5	756 871	95	115,29
20	22	5	756 888	95	120,84
25	28	5	756 895	95	158,97
32	35	1	756 901	95	228,57
40	42	1	756 918	95	278,46
50	54	1	756 925	95	396,66

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 199	95	119,52
15	18	5	757 205	95	129,96
20	22	5	757 212	95	134,01
25	28	5	757 229	95	172,05
32	35	1	757 236	95	249,54
40	42	1	757 243	95	299,46
50	54	1	757 250	95	415,59

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

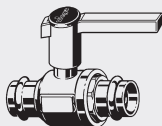


Обратный клапан Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 526	95	105,09
15	18	5	757 533	95	115,29
20	22	5	757 540	95	120,84
25	28	5	757 557	95	158,97
32	35	1	757 564	95	228,57
40	42	1	757 571	95	278,46
50	54	1	757 588	95	396,66

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

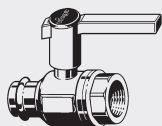
БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Шаровой кран Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 110 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	475 864*	95	32,22
20	22	1	475 871*	95	п. з.
32	35	1	475 895*	95	п. з.
50	54	1	475 925*	95	359,40

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.4

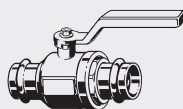
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	123,21
40	42	1½	1	587 192*	95	182,79
50	54	2	1	587 208*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20
- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.10

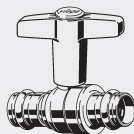
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	590 437 ¹	95	32,88
15	18	1	590 444 ¹	95	35,67
20	22	1	590 451 ¹	95	49,89
25	28	1	590 468 ¹	95	77,64
32	35	1	590 475 ¹	95	157,56
40	42	1	590 482 ¹	95	231,21
50	54	1	590 499 ¹	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

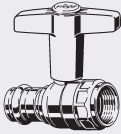
с маркировкой DVGW

Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 377	95	29,70
15	18	1	746 384	95	32,22
20	22	1	746 391	95	45,06
25	28	1	746 407	95	70,14
32	35	1	746 414	95	142,35
40	42	1	746 421	95	208,92
50	54	1	746 438	95	359,40

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	1	746 759	95	32,37
15	18	½	1	746 766	95	33,42
20	22	¾	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1½	1	746 797	95	123,21
40	42	1½	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

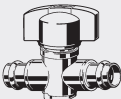
Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

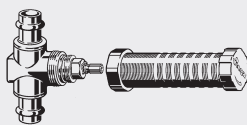
с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

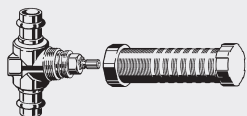
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

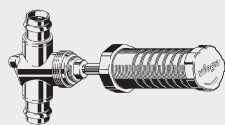
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

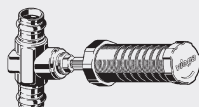
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	747 343	95	88,29
18	45-130	1	747 350	95	93,90
22	45-130	1	747 367	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45-130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45-130	5	755 614	95	121,38
25	28	45-130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45–130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20–80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

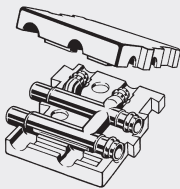
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28

КОЛЛЕКТОРЫ, КРЕСТОВИНЫ



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труднодоступные зоны, предотвращает пересечение трубопроводов

- бронза
- пресс-соединение

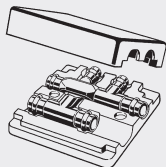
комплектация

изоляционный короб Д100хШ160хВ50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	10	22	1	364 298¹⁾	85	89,34
22	15	22	1	397 166	85	89,34

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труднодоступные зоны, предотвращение пересечения трубопроводов, а также для сохранения монтажной высоты

- бронза
- пресс-соединение
- состоит из двух частей

комплектация

изоляционный короб Д160хШ160хВ50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2249.3

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	493 325	85	92,55
18	15	1	493 332	85	92,55
22	15	1	493 356	85	94,14
22	18	1	493 349	85	94,14



Одноплоскостная обводная крестовина Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: одноплоскостная разводка по полу без пересечения трубопроводов
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2244

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	424 435	85	55,05
18	15	1	424 473	85	57,45
22	15	1	424 497	85	62,82



Крестовина Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2248

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	2	322 410	85	55,05
18	15	2	322 427	85	57,45
22	15	2	323 370	85	62,82
28	15	2	323 363	85	67,11



Крестовина 24° Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: поэтажная разводка
- продукция, в/для которой используется данная деталь: одноплоскостной обводной элемент Profipress модель 2427
- бронза
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2247

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	15	5	325 985	85	57,03
22	15	5	325 978	85	58,44

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ



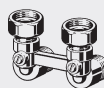
Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 102	78	26,79

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1097.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 133	78	28,92

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

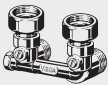
комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 096	78	35,25

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 126	78	34,05

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	10	357 122	78	5,79

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R¾

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	10	308 872	78	3,27

шт. = количество штук в упаковке



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	10	112 608	78	5,97
15	¾	10	105 358	78	6,06

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с Rp½
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	1	153 687	78	12,30

G = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



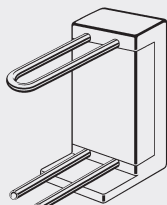
Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с НР G $\frac{3}{4}$
- использовать с комплект переходников модель 1096.9
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.5

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	18,18

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



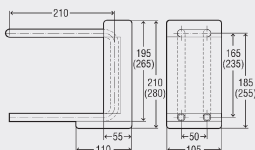
Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

комплектация

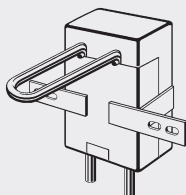
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6



d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	185	1	364 045	85	58,14
15	255	1	379 698	85	63,42

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены
- возможность изменения длины

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	1	586 379	85	78,57

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

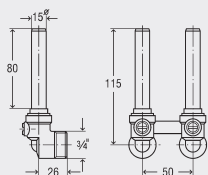
комплектация

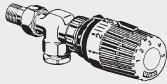
резьбовые соединения

Модель 1097.7

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052	85	101,01

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба





Угловой радиаторный вентиль

- латунь никелированная
- R-резьба

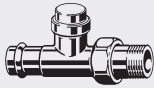
комплектация

термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1075.96

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	360 405	78	75,75

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

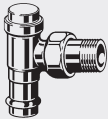
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2272.2

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	326 364	85	45,48

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2272.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	326 357	85	43,68

d = внешний диаметр трубы



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	17	10	351 694	78	2,40

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	17	50	1/10	351 748	78	3,54

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

MP = межосевое расстояние



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.5

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	15	10	132 781	78	1,65

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



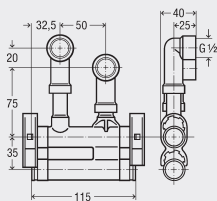
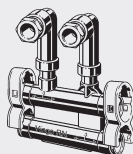
Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольно-/настенное подключение

Модель	L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	3,27
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	3,27

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние

ПЛИНТУСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Подключение радиаторов при плитусной разводке

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение с радиаторами с нижним подключением, компенсация аксиальных сдвигов до 2 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент переходной модель 2233.6, соединительный элемент переходной Raxofix модель 5322.3
- бронза

комплектация

соединительный угольник, латунь никелированная, регулируемый по высоте и поворачивающийся на 360°, компрессионное соединение G1/2x15, удлиненный вставной контур

Примечание

Присоединительные размеры для радиаторов: расстояние от стены 65–140 мм, высота 180–275 мм!

Модель 2277.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	662 509	85	151,08



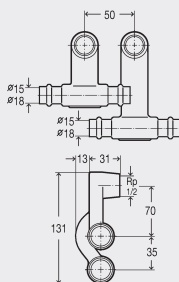
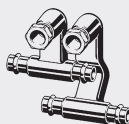
Соединительный элемент переходной

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
подключение радиаторов при плитусной разводке
модель 2277.2

- бронза или кремниевая бронза
- торцевая заглушка

Модель 2233.6

	уп.	артикул	ДГ	€
	2	663 346	85	11,07



Соединительный элемент для подключения радиатора

Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение с радиаторами с боковым или нижним подключением
- бронза

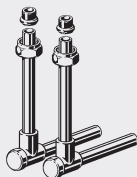
- пресс-соединение, цилиндрическая резьба

комплектация

резьбовые соединения, уплотнительные элементы EPDM
Модель 2273.1

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	446 628	85	107,10
18	1/2	18	1	446 635	85	107,10

G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

d	G	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	120	120	1	360 399	85	84,57

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина



Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- настенное/напольное соединение с радиатором
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2271.1

d	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	100	5	449 292	85	17,76
15	350	100	1	366 056	85	24,33

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
удаление грата с наружных и внутренних поверхностей.
Совместимая продукция:
медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь

Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	343 019	74	302,85



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
удаление грата с наружных и внутренних поверхностей.
Совместимая продукция:
медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь

Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0-108,0	1	556 310	74	584,34



Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
маркировка глубины посадки металлической трубы d12-54

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	18,48



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	0,84
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	0,69
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,78
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

VdS = допуск VdS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,30

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289XL

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	10	364 816	88	7,80
88,9	90	5	10	364 823	88	13,65
108,0	109	5	10	364 830	88	24,00

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	3,51
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,96

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент

FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа,
 паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа,
 обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sanpress XL

Примечание

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286XL

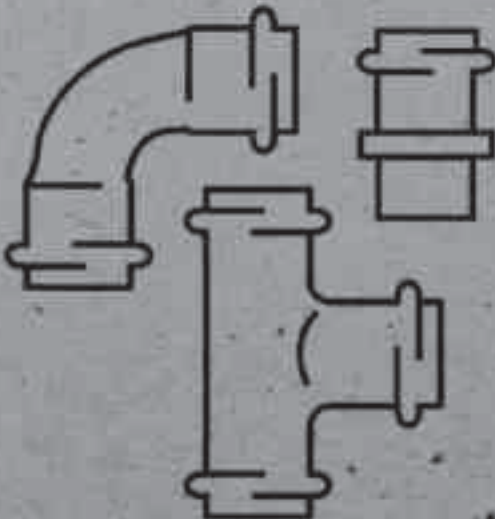
для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	1	459 468	88	45,66
88,9	90	5	1	459 475	88	53,67
108,0	109	5	1	459 482	88	64,86

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

Profipress G с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система с пресс-фитингами из меди, бронзы или кремниевой бронзы* и трубами из меди согласно DIN EN 1057 и инструкции DVGW W 392, для следующих областей применения:

- газы согласно инструкции DVGW G 260 в системах газоснабжения согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) / DVGW-TRF 2012
- сжиженный газ в газообразном состоянии для бытовых и промышленных систем, прошедших испытания согласно инструкции DVGW G 5614
- трубопроводы для жидкого топлива согласно DIN 51603-1
- трубопроводы для дизельного топлива в качестве всасывающих и напорных магистралей согласно DIN EN 590 с общим сертификатом допуска инспекции строительного надзора Z-38.4-71

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Желтая точка, желтый прямоугольник с надписью »Gas MOP 5 / GT1«

Уплотнительные кольца

HNBR, желтого цвета

Материал пресс-фитингов

Медь, бронза: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 г.)

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Размеры XL: d 64,0

Пресс-фитинги с резьбовым соединением d 12–54

Пресс-фитинги XL с резьбовым соединением d 64,0

Сферы применения

Природный/сжиженный газ

Жидкое/дизельное топливо (d 12–54)

Примечание

Для использования в системах газовых и жидкотопливных трубопроводов, а также в системах трубопроводов для дизельного топлива допускаются только пресс-фитинги Viega из меди и бронзы, отмеченные желтым прямоугольником и надписью »Gas MOP 5 / GT1«.

Использование в иных, чем описано, сферах применения и иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура от -20 °C до +70 °C
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °C/30 минут (требования НТР) 0,1 МПа (1 бар)

Трубопроводы жидкого и дизельного топлива

- Максимальная рабочая температура 40 °C
- Рабочее давление P_{макс.} от -0,05 до +0,5 МПа

Допуски

Profipress G (d 12-54)

- Per. № DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

- Per. № DVGW DG-4550AU0070

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов.

Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их контроль авторизованным сервисным мастерам.

Технические данные

Пресс-фитинги и детали постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

*) Замена сырья на кремниевую бронзу произошло вследствие перехода Viega на производство новых видов продукции с использованием единого сплава

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	48
Тройники	49
Переходники/переходные угольники	50
Муфты	53
Редукционные переходники	54
Резьбовые соединения	54
Декоративные заглушки, заглушки	55
Фланцы	56
Водорозетки	57
Газовые шаровые краны	57
Краны шаровые для коаксиальных газовых счетчиков	58
Краны шаровые для двухраструбных газовых счетчиков	59
Шаровые краны для газовых приборов	60
Отсекающие клапаны (газ-стоп)	61
Газовые розетки и шланги	61
Аксессуары	
Монтажные принадлежности для коаксиальных и двухраструбных газовых счетчиков	63
Инструменты	64
Уплотнительные кольца	64

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТВОДЫ



Отвод 90° Profipress G с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2616

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 850	83	4,56
15	5	345 464	83	4,05
18	5	345 471	83	5,10
22	5/50	345 488	83	6,36
28	5/50	345 495	83	12,66
35	1	345 501	83	23,70
42	1	345 518	83	43,38
54	1	345 525	83	60,03

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2616XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 919	83	201,45

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2616.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 881	83	4,68
15	5	345 532	83	3,69
18	5	345 549	83	4,74
22	5	345 556	83	6,18
28	5	345 563	83	13,41
35	1	345 570	83	22,95
42	1	345 587	83	45,15
54	1	345 594	83	60,54

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress G XL с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2616.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 926	83	183,75

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress G с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2626

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 898	83	4,80
15	5	345 600	83	4,62
18	5	345 617	83	4,98
22	5	345 624	83	5,91
28	5	345 631	83	16,32
35	1	345 648	83	22,89
42	1	345 655	83	36,09
54	1	345 662	83	50,49

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress G XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2626XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 957	83	181,98

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress G с SC-Contur

- медь
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

Модель 2626.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	346 904	83	4,17
15	5	345 679	83	3,54
18	5	345 686	83	4,62
22	5	345 693	83	5,31
28	5	345 709	83	15,27
35	1	345 716	83	21,00
42	1	345 723	83	33,54
54	1	345 730	83	49,56

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress G XL с SC-Contur

- медь
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2626.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 964	83	161,28

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Profipress G с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2618

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	5	346 959	83	6,18
12	15	12	5	346 966	83	16,20
15	12	12	5	346 973	83	12,42
15	12	15	5	346 980	83	6,99
15	15	12	5	346 997	83	12,72
15	15	15	5	345 938	83	6,00
18	15	18	5	346 003	83	7,53
18	18	18	5	345 945	83	7,98
22	12	22	5	347 000	83	12,15
22	15	15	5	346 010	83	14,34
22	15	22	5	346 027	83	8,73
22	18	22	5	346 034	83	10,17
22	22	15	5	346 041	83	15,09
22	22	22	5	345 952	83	10,17
28	15	28	5	346 058	83	19,83
28	18	28	5	633 851	83	27,81
28	22	28	5	346 065	83	20,01
28	28	28	5	345 969	83	17,28
35	22	35	1	346 072	83	25,86
35	28	35	1	346 089	83	27,30
35	35	35	1	345 976	83	27,99
42	22	42	1	664 589	83	49,26
42	28	42	1	346 096	83	48,45
42	35	42	1	346 102	83	50,13
42	42	42	1	345 983	83	53,07
54	28	54	1	664 572	83	79,62
54	42	54	1	346 119	83	59,79
54	54	54	1	345 990	83	65,97



Тройник Profipress G XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2618XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	54	64,0	1	577 940	83	264,42
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	241,98



Тройник Profipress G с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, однорас-трубный соединительный элемент

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2618.1

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	15	22	5	477 363	83	20,19



Тройник Profipress G с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация

уплотнительные элементы HNBR

Модель 2617.2

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	5	352 707	83	16,20
18	½	18	5	352 714	83	27,00
22	½	22	5	352 721	83	22,14
22	¾	22	5	352 738	83	31,92
28	½	28	5	352 745	83	27,87
28	¾	28	5	352 752	83	36,36
35	½	35	1	352 769	83	39,15
35	1	35	1	361 327	83	42,66
42	½	42	1	352 776	83	47,31
42	1	42	1	361 334	83	55,56
54	½	54	1	352 783	83	58,47
54	1	54	1	361 341	83	75,06

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Profipress G с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2611

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	347 017	83	5,25
12	½	5	347 024	83	6,54
15	½	5	346 126	83	3,99
15	¾	5	346 133	83	7,53
18	½	5	346 140	83	5,10
18	¾	5	346 157	83	6,00
22	½	5	346 164	83	8,34
22	¾	5	346 171	83	7,68
22	1	5	346 188	83	9,84
28	¾	5	346 270	83	20,19
28	1	5	346 287	83	12,84
28	1¼	5	346 294	83	24,99
35	1	5	346 300	83	28,38
35	1¼	5	346 317	83	28,05
35	1½	1	346 324	83	30,12
42	1¼	1	346 331	83	39,39
42	1½	1	346 348	83	40,41
54	1½	1	346 355	83	66,45
54	2	1	346 362	83	75,24

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирующий вентиль баллона сжиженного газа

- бронза
- пресс-соединение, G-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация

соединение при помощи накидной гайки, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2611.5

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	397 036	83	5,31
15	3/4	5	382 803	83	8,22
18	1/2	5	397 043	83	5,73
18	3/4	5	382 810	83	6,66
22	1/2	5	397 050	83	9,03
22	3/4	5	382 827	83	8,34

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G XL

с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2611XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 902	83	249,27

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress G

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

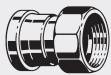
комплектация

уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2612

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	347 031	83	4,80
12	1/2	5	347 048	83	6,42
15	1/2	5	346 379	83	4,86
15	3/4	5	346 386	83	9,30
18	1/2	5	346 393	83	6,48
18	3/4	5	346 409	83	12,15
22	1/2	5	346 416	83	7,68
22	3/4	5	346 423	83	8,16
22	1	5	435 158	83	10,41
28	1	5	346 430	83	13,83
35	1 1/4	5	346 447	83	30,60
42	1 1/2	1	346 454	83	45,39
54	1 1/2	1	571 986	83	69,69
54	2	1	346 461	83	77,13

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G XL

с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2612XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 896	83	211,92

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 защита от прокручивания, уплотнительный элемент HNBR
Модель 2612.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	346 478	83	22,44

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress G с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирующий вентиль баллона сжиженного газа, возможность укорачивания
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2613

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	443 153	83	9,99
15	5	378 790	83	10,05
18	5	378 806	83	10,71
22	5	378 813	83	13,53
28	5	378 820	83	14,28

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 310	87	12,39
15	½	5	115 418	87	13,11
18	½	5	285 081	87	13,62
18	¾	5	285 104	87	14,58
22	½	5	119 676	87	21,03
22	¾	5	116 767	87	21,99
28	1	5	122 034	87	33,24
35	1¼	5	125 288	87	42,63
42	1½	1	132 231	87	63,60

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2212.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 341	87	13,41
15	½	5	117 733	87	14,58
18	½	5	287 085	87	14,88
18	¾	5	287 108	87	14,82
22	½	5	120 917	87	18,66
22	¾	5	117 481	87	21,54
28	¾	5	130 954	87	32,52
28	1	5	122 942	87	33,03
35	1	5	134 730	87	46,02
35	1¼	5	130 589	87	57,63
42	1½	1	135 430	87	64,41
54	2	1	199 104	87	109,02

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Profipress G с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2614

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	346 911	83	16,95
12	½	5	346 928	83	17,34
15	½	5	345 747	83	16,47
18	½	5	345 754	83	25,56
18	¾	5	345 761	83	25,56
22	¾	5	345 778	83	26,76
28	1	5	345 785	83	39,54
35	1¼	1	345 792	83	52,80
42	1½	1	345 808	83	73,32
54	2	1	345 815	83	103,17

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90°
Profipress G
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2614.2

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	346 935	83	15,96
12	1/2	5	346 942	83	16,32
15	1/2	5	345 822	83	10,41
15	3/4	5	345 839	83	23,19
18	1/2	5	345 846	83	22,56
18	3/4	5	345 853	83	25,62
22	1/2	5	345 860	83	26,82
22	3/4	5	345 877	83	16,53
22	1	5	345 884	83	25,80
28	1	5	345 891	83	28,68
35	1 1/4	1	345 907	83	48,69
42	1 1/2	1	345 914	83	63,90
54	2	1	345 921	83	100,08

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



**Муфта Profipress G
с SC-Contur**
- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы HNBR
Модель 2615

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	347 055	83	4,23
15	5	346 485	83	4,05
18	5	346 492	83	5,04
22	5	346 508	83	6,00
28	5	346 515	83	10,59
35	1	346 522	83	12,90
42	1	346 539	83	22,68
54	1	346 546	83	28,74

d = внешний диаметр трубы



**Муфта Profipress G XL
с SC-Contur**
- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы HNBR,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительные
уплотнения
Модель 2615XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 858	83	102,87

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта Profipress G
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы HNBR
Модель 2615.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	394 165	83	17,88
18	5	394 172	83	20,25
22	5	394 189	83	20,19
28	5	394 196	83	25,44
35	5	394 202	83	32,67
42	1	394 219	83	47,07
54	1	394 226	83	50,76

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта
Profipress G XL
с SC-Contur**
- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы HNBR,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительные
уплотнения
Модель 2615.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 889	83	301,65

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress G с SC-Contur
 - медь
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2615.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	347 062	83	3,87
18	15	5	346 553	83	3,75
22	15	5	346 560	83	3,93
22	18	5	346 577	83	4,05
28	15	5	346 584	83	9,48
28	18	5	346 591	83	9,72
28	22	5	346 607	83	10,05
35	22	1	346 614	83	12,09
35	28	1	346 621	83	12,78
42	22	1	346 638	83	19,20
42	28	1	346 645	83	18,78
42	35	1	346 652	83	18,45
54	35	1	346 669	83	25,26
54	42	1	346 676	83	24,12



Редукционная вставка Profipress G XL с SC-Contur
 - медь
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2615.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	42	1	577 865	83	75,75
64,0	54	1	577 872	83	76,32



Редукционная муфта Profipress G с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2615.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	660 239	83	9,30

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Profipress G с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
 - коническое уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы HNBR
Модель 2650

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	379 254	83	49,38
18	1	379 261	83	56,25
22	1	379 278	83	63,54
28	1	379 285	83	67,71
35	1	379 292	83	76,95
42	1	379 308	83	104,31
54	1	379 315	83	180,30

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Profipress G с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
 - коническое уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR
Модель 2652

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	379 322	83	34,05
18	1/2	1	379 339	83	41,34
22	3/4	1	379 346	83	50,01
28	1	1	379 353	83	57,66
35	1 1/4	1	379 360	83	62,61
42	1 1/2	1	379 377	83	86,79
54	2	1	379 384	83	115,08

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
Profipress G
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
- коническое уплотнение
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2654

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	1	632 458	83	29,19
15	1/2	1	379 391	83	26,76
15	3/4	1	390 662	83	31,86
18	1/2	1	379 407	83	35,79
18	3/4	1	390 679	83	36,90
22	3/4	1	379 414	83	38,58
22	1	1	390 686	83	43,71
28	3/4	1	477 981	83	58,11
28	1	1	379 421	83	44,46
35	1 1/4	1	379 438	83	66,72
42	1 1/2	1	379 445	83	93,03
54	2	1	379 452	83	122,01

d = внешний диаметр трубы



**Переход на резьбовые
соединения Profipress G
с SC-Contur**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией: газовый
шаровой кран, газовый вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2661

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/8	1	351 113	83	17,01
18	1/2	1	534 745	83	22,89
22	1 1/8	1	351 120	83	19,20
22	1 1/2	1	408 237	83	22,26
28	1 3/8	1	351 137	83	26,43

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Profipress G
с SC-Contur**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
регулирующий вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2666

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	638 474	83	10,86
18	1/2	1	638 481	83	14,64
22	3/4	1	638 498	83	12,54
22	3/8	1	638 559	83	16,53
28	1	1	638 504	83	17,40
28	1 1/4	1	477 455	83	16,14
28	1 1/2	1	490 829	83	18,96
35	1 1/2	1	638 511	83	18,78
42	2	1	638 528*	83	38,73
54	2 1/2	1	638 535*	83	77,61

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



**Заглушка Profipress G
с SC-Contur**
- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент HNBR
Модель 2656

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	438 722	83	9,78
15	5	352 790	83	7,74
18	5	352 806	83	9,78
22	5	352 813	83	12,42
28	5	352 820	83	18,84
35	1	352 837	83	21,00
42	1	352 844	83	31,41
54	1	352 851	83	39,72

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress
- медь
- однораструбный соединитель-
ный элемент
Модель 2457

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	330 903	86	2,76
18	10	330 897	86	2,94
22	5	314 576	86	11,40
28	5	314 569	86	17,58
35	5	314 552	86	19,80
42	1	314 545	86	28,23
54	1	314 538	86	32,52

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Profigress G с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2659.5

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	4	1	490 669	83	115,35
32	35	4	1	567 019	83	186,36
40	42	4	1	567 026	83	205,80
50	54	4	1	567 033	83	236,85

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий



Фланцевый переход Profigress G XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, фланцевый переход

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент HNBR, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2659.5XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	64,0	8	1	577 971	83	571,35

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- фланцевые соединения
- сталь оцинкованная

комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- фланцевые соединения
- сталь оцинкованная

комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	30,93

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба

¹) 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
²) 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	6	5	650 131	87	4,59
32	16	10	409 135	87	10,86
40	6	5	650 148	87	5,61
40	16	10	409 142	87	10,86
50	6	5	650 551	87	7,02
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ

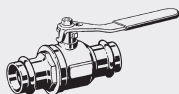


Водорозетка Profipress G с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент HNBR, крепежный фланец
Модель 2625.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	348 076	83	15,66
15	½	5	346 683	83	11,28
18	½	5	346 690	83	18,96
22	¾	5	346 706	83	30,12

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

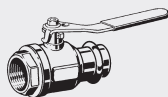
ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur
 - пресс-соединение
 - возможность перекрытия потока
комплектация
 корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR
технические характеристики
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель 2670

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	492 854	97	38,31
15	18	1	492 861	97	41,64
20	22	1	492 878	97	58,20
25	28	1	492 885	97	90,54
32	35	1	492 892	97	183,75
40	42	1	492 908	97	269,64
50	54	1	492 915	97	463,95

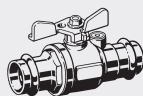
DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur
 - Rp-резьба, пресс-соединение
 - возможность перекрытия потока
комплектация
 корпус из бронзы, уплотнительный элемент HNBR
технические характеристики
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель 2670.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	½	1	587 376*	97	50,34

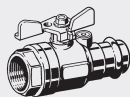
DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur
 - пресс-соединение
 - возможность перекрытия потока
комплектация
 корпус из бронзы, стальная рукоятка желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR
технические характеристики
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель 2671

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	587 437	97	47,64
20	22	1	587 444	97	66,42
25	28	1	587 451	97	103,38

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- вход: резьба Rp, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671.3

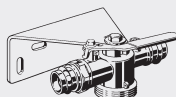
DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	22	1	587 468	97	54,18
25	¾	28	1	587 475	97	84,15
25	1	22	1	659 318	97	83,25
25	1	28	1	638 887	97	87,18

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ КООКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик

- латунь

- вход/выход: пресс-соединение Profipress G

- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G½, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

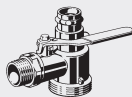
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
2645	28				1	632 717	97	183,36
2645T	28	✓			1	632 724	97	236,52
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	262,02
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	262,02
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	262,02

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

Vгаз = объемный расход газа



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь

- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
2644	1	28				1	632 731	97	94,92
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	136,74
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	137,91
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	137,91
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	137,91

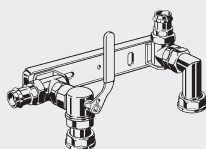
d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ДВУХРАСТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь

- вход/выход: соединительные угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровой кран, Присоединительный угольник 90°, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

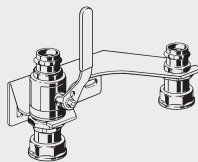
Модель G2343S

d	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
28	2,5	✓	1	618 247	97	291,36
28	4	✓	1	618 254	97	291,36
28	6	✓	1	618 261	97	291,36

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход: шаровой кран из латуни с пресс-соединением Profipress G, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
2648	28				1	615 260	97	218,70
2648T	28			✓	1	632 755	97	284,55
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	272,67
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	272,67
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	272,67

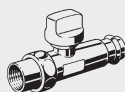
d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



Шаровой кран для газовых приборов Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

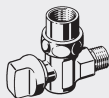
DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	✓	1	537 180	97	74,55
15	18	1/2	✓	1	537 197	97	75,33
20	22	3/4	✓	1	537 203	97	94,32

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- угловое исполнение

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2109T

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	52,56
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	66,45
1	1	✓	1	526 160	45	91,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ (ГАЗ-СТОП)



Газовый отсекающий клапан Profipress G

тип М/К (горизонтальная или вертикальная установка) с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- бронза
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2641.2HT

R	d	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
1	28	2,5	1	653 156	97	64,92
1	28	4	1	653 163	97	64,92
1	28	6	1	653 170	97	64,92
1 1/4	35	6	1	653 187	97	224,94
1 1/4	35	10	1	653 194	97	224,94

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ И ШЛАНГИ



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2016T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	526 788	45	75,54

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закрыт)

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	525 767	45	87,18

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовый шланг

- продукция, в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, газовая розетка модель G2016T, G2019T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- прямое исполнение

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, внешняя оболочка: нержавеющая сталь с пластиковым покрытием

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар

Примечание

Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!

со знаком качества DIN-DVGW-G в соответствии с DIN EN 14800

Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	500	1	531 904	45	79,56
1/2	750	1	531 911	45	97,77
1/2	1000	1	531 928	45	108,81
1/2	1250	1	531 935	45	133,86
1/2	1500	1	531 942	45	146,37
1/2	2000	1	532 338	45	350,64
1/2	2500	1	532 345	45	435,69
1/2	3000	1	532 352	45	491,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

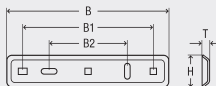
АКСЕССУАРЫ
МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ И ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

Модель 2624



B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
310	250	150	60	12	1	441 562	83	19,71

B = ширина
B1 = B1 (ширина)
B2 = B2 (ширина)
H = высота



Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль модель 8001, Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

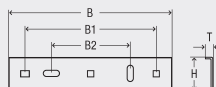
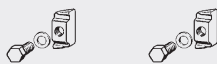
комплектация

крепеж

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

Модель 2624.1



B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
290	250	150	45	12	1	473 723	83	22,20

B = ширина
B1 = B1 (ширина)
B2 = B2 (ширина)
H = высота



Присоединительный угольник 90° Profipress G с SC-Contur

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

защита от прокручивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	1	475 079	83	28,92
22	1	1	473 730	83	30,42
28	1	1	473 747	83	33,54

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



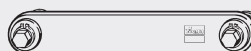
Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

Модель 2614.5

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	444 792	83	16,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик
- G-резьба
Модель 2630

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	470 357	83	135,12

G = цилиндрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**



Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
маркировка глубины посадки металлической трубы d12-54
Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	18,48



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega
Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**



**Уплотнительный элемент Profipress G
HNBR**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, маслопроводы, трубопроводы дизельного топлива

Модель 2687

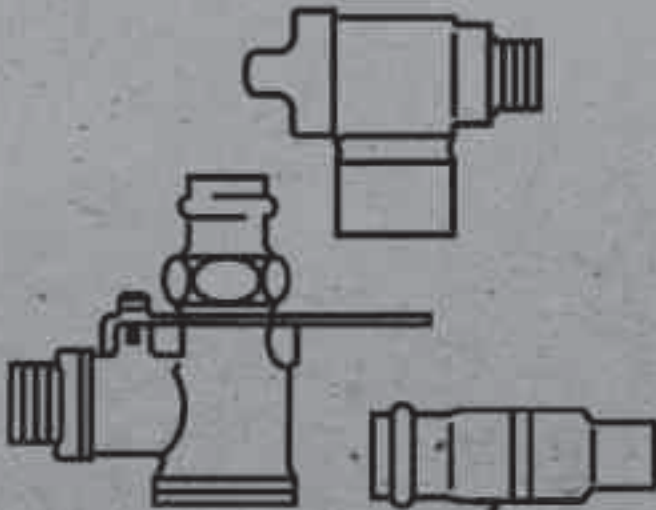
для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
12	12,1	2,35	5	348 571	83	1,80
15	15,1	2,6	5	348 588	83	1,86
18	18,2	2,6	5	348 595	83	2,01
22	22,2	3,1	5	348 601	83	2,13
28	28,3	3,1	5	348 618	83	2,19
35	35,4	3,25	5	348 625	83	2,67
42	42,4	4,13	5	348 632	83	3,18
54	54,4	4,13	5	348 649	83	3,63

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

Газовая арматура

Трубопроводные системы



viega

Газовая арматура Viega испытана согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) и допущена для газопроводных систем согласно инструкции DVGW G 260. Все компоненты соответствуют критериям испытаний для повышенной термической нагрузки (HTR) согласно DIN 3537-1 и подлежат испытанию на герметичность.

Монтаж должен производиться с использованием разрешенного уплотнительного элемента согласно DIN 30660 и соответствующего инструмента согласно DVGW-TRGI 2008.

Газовая арматура с пресс-соединениями

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматических испытаниях или испытаниях инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Сферы применения

Газы согласно инструкции DVGW G 260

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура от -20 °C до +70 °C
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °C/30 минут (требования HTR) 0,1 МПа (1 бар)

Повышенная термическая нагрузка (HTR)

В соответствии с DVGW-TRGI 2008 газовая арматура должна соответствовать критериям испытаний для повышенной термической нагрузки согласно DIN 3537-1. Требования HTR к газовой арматуре обеспечивают не только максимальную степень надежности, но и соответствуют общепринятым техническим нормам. Газовая арматура Viega работает при повышенной термической нагрузке (HTR) и удовлетворяет всем требованиям согласно DIN 3537-1.

Автоматический термостекатель (TAE)

Согласно требованиям TRGI комплектующие, не выдерживающие высокие термические нагрузки, должны быть установлены с использованием автоматического термостекателя или иного защитного устройства. В соответствии с данными нормами фирма Viega предлагает широкий ассортимент автоматически срабатывающих предохранительных клапанов, интегрированных в шаровые краны, газовые розетки и переключающие клапаны.

Активные и пассивные меры безопасности

Выполняя требования DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), фирма Viega предлагает широкий ассортимент газовой арматуры, защищающей от несанкционированного вмешательства. Все изделия Viega, служащие в качестве мер активной и пассивной безопасности согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), отвечают концепции безопасности DVGW.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их обслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Отсекающие клапаны (газ-стоп)	68
Газовые шаровые краны	70
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	72
Резьбовые фитинги и соединения для газовых счётчиков	78
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	78
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	82
Шаровые краны для газовых приборов	83
Газовые розетки	84
Газовые шланги	85
Монтажные узлы, панели для присоединения газовых счетчиков	86
Соединительные элементы для газовых счетчиков	92
Перепускные колпачки	93
Декоративные заглушки	94
Газовые испытательные приборы	95
Пассивные меры безопасности	96

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ (ГАЗ-СТОП)



Газовый отсекающий клапан Profipress G
тип М/К (горизонтальная или вертикальная установка)
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- бронза
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2641.2HT

R	d	V _{газ}	уп.	артикул	ДГ	€
1	28	2,5	1	653 156	97	64,92
1	28	4	1	653 163	97	64,92
1	28	6	1	653 170	97	64,92
1¼	35	6	1	653 187	97	224,94
1¼	35	10	1	653 194	97	224,94

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан
тип К
независимый от положения
установки, допускается
вертикальная/горизонтальная
установка, направление потока
газа снизу вверх

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь

- вход: резьба R, выход:

Rp-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая

стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2647.2S

Rp	R	V _{газ}	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2,5	1	617 837	45	77,67
¾	¾	4	1	617 844	45	77,67
1	1	2,5	1	617 851	45	76,59
1	1	4	1	617 868	45	76,59
1	1	6	1	617 875	45	76,59
1¼	1¼	6	1	617 882	45	268,32
1¼	1¼	10	1	617 899	45	268,32
1½	1½	10	1	617 905	45	295,17
1½	1½	16	1	617 912	45	295,17
2	2	10	1	617 929	45	353,91
2	2	16	1	617 936	45	353,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К
независимый от положения установки, допускается верикальная/горизонтальная установка, направление потока газа снизу вверх

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- латунь
- вход: резьба Rp, выход: R-резьба

технические характеристики
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.
 рабочее давление 15–100 мбар
 со знаком качества DVGW-G
Модель 2647.1S

Rp	R	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2,5	1	617 974	45	77,67
¾	¾	4	1	617 981	45	77,67
1	1	2,5	1	617 998	45	76,59
1	1	4	1	617 943	45	76,59
1	1	6	1	618 056	45	76,59
1¼	1¼	6	1	684 181	45	293,04
1¼	1¼	10	1	618 070	45	268,32
1½	1½	10	1	618 087	45	295,17
1½	1½	16	1	618 094	45	295,17
2	2	10	1	618 100	45	353,91
2	2	16	1	618 117	45	353,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 Vгаз = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К
допускается только верикальная установка, направление потока газа сверху вниз

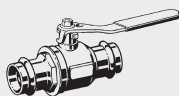
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение в существующую систему газоснабжения двухтрубного газового счетчика, автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- латунь
- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация
 переход на резьбовые соединения
технические характеристики
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.
 рабочее давление 15–100 мбар
 со знаком качества DVGW-G
Модель 2649S

R	G	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
1	1¼	2,5	1	618 827	45	82,59
1	1¼	4	1	618 834	45	82,59
1	1¼	6	1	618 841	45	82,59

G = цилиндрическая резьба
 Vгаз = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

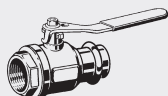
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	492 854	97	38,31
15	18	1	492 861	97	41,64
20	22	1	492 878	97	58,20
25	28	1	492 885	97	90,54
32	35	1	492 892	97	183,75
40	42	1	492 908	97	269,64
50	54	1	492 915	97	463,95

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- Rp-резьба, пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

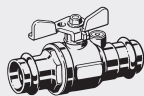
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1/2	1	587 376*	97	50,34

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, стальная рукоятка желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

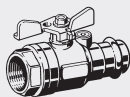
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	587 437	97	47,64
20	22	1	587 444	97	66,42
25	28	1	587 451	97	103,38

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- вход: резьба Rp, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

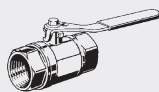
Модель 2671.3

DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	22	1	587 468	97	54,18
25	¾	28	1	587 475	97	84,15
25	1	22	1	659 318	97	83,25
25	1	28	1	638 887	97	87,18

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, проходной, усиленная конструкция

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	525 934	45	45,36
20	¾	1	525 941	45	52,20
25	1	1	525 958	45	58,53
32	1¼	1	532 550	45	143,94
40	1½	1	532 567	45	183,84
50	2	1	532 574	45	251,79

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый шаровой кран

- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

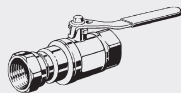
согласно EN 331

Модель 2671.5

R	Rp	DN	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	20	1	586 928	45	48,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Газовый шаровой кран

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в качестве главного запорного устройства в системе газоснабжения дома, включает предохранительный клапан, сбрасывающий и перекрывающий поток газа при нагревании крана выше максимальной рабочей температуры

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101T

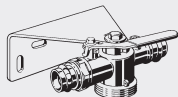
DN	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	✓	1	526 870	45	81,24
20	¾	✓	1	526 887	45	95,64
25	1	✓	1/5	526 894	45	123,03
32	1¼	✓	1	527 716	45	657,27
40	1½	✓	1	527 723	45	772,53
50	2	✓	1	527 730	45	956,70

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G½, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

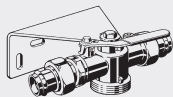
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
2645	28				1	632 717	97	183,36
2645T	28	✓			1	632 724	97	236,52
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	262,02
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	262,02
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	262,02

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

Vгаз = объемный расход газа



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход/выход: резьбовое соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G1/8, уплотнительные элементы HNBR

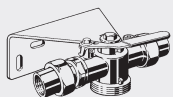
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2112

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	528 669	97	212,76

d = внешний диаметр трубы



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- Rp-резьба с обеих сторон
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G1/8

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

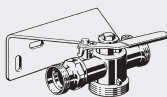
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2112.1	1				1	527 983	45	158,55
G2112.1T	1			✓	1	527 976	45	215,46
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308	45	266,82
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315	45	266,82
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322	45	266,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- G-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

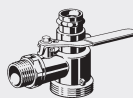
Модель	G	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2112.2	1%				1	530 051	45	146,97
G2112.2T	1%			✓	1	530 068	45	199,95
G2112.2S	1%	2,5	✓		1	618 339	45	251,04
G2112.2S	1%	4	✓		1	618 346	45	251,04
G2112.2S	1%	6	✓		1	618 353	45	251,04

G = цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{1}{8}$, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

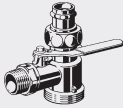
Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
2644	1	28				1	632 731	97	94,92
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	136,74
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	137,91
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	137,91
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	137,91

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

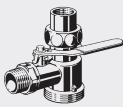
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111

R	d	уп.	артикул	ДГ	€
1	22	10	528 195	97	100,89

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.2	1	1				1	526 283	45	82,86
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818	45	127,20
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452	45	155,79
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469	45	155,79
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476	45	155,79

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальные газовые счетчики G10 или G16

- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

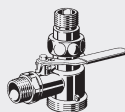
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111.5

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	1	527 204	45	244,98

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с R1
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{3}{8}$

технические характеристики

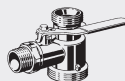
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.1	1				1	525 088	45	98,13
G2111.1T	1			✓	1	526 801	45	145,62
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483	45	173,40
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490	45	173,40
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506	45	173,40

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьба G1 $\frac{1}{2}$
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{3}{8}$

технические характеристики

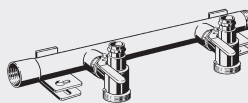
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.3	1				1	529 925	45	72,00
G2111.3T	1			✓	1	536 428	45	119,22
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513	45	148,02
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520	45	148,02
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537	45	148,02

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовый коллектор Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

уловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, соединение Profipress G d=28 мм, стендовая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!
 со знаком качества DIN-DVGW-G

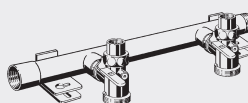
Модель G2345S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 155	97	603,57
1½	1½	2	4	✓	1	618 162	97	603,57
1½	1½	2	6	✓	1	618 179	97	603,57
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 186	97	798,06
1½	1½	3	4	✓	1	618 193	97	798,06
1½	1½	3	6	✓	1	618 209	97	798,06

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

уловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, выход: резьбовое соединение Rp1, стендовая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!
 со знаком качества DIN-DVGW-G

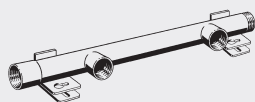
Модель G2345.1S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360	45	626,43
1½	1½	2	4	✓	1	618 377	45	626,43
1½	1½	2	6	✓	1	618 384	45	626,43
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391	45	838,86
1½	1½	3	4	✓	1	618 407	45	838,86
1½	1½	3	6	✓	1	618 414	45	838,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

муфты Rp1, стенная монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!

Модель G2345.0

Rp	R	n	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	1	556 853	45	280,56
1½	1½	3	1	556 877	45	316,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЁТЧИКОВ



Переход на резьбовые соединения Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовый шаровый кран, газовый вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

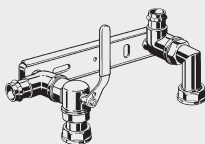
Модель 2661

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
22	1½	1	408 237	83	22,26
28	1½	1	351 137	83	26,43

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь

- вход/выход: соединительные угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровый кран, Присоединительный угольник 90°, стенная монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

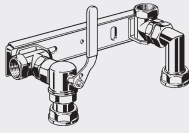
Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2343	28				1	535 322	97	230,22
G2343T	28			✓	1	535 339	97	284,55
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247	97	291,36
G2343S	28	4	✓		1	618 254	97	291,36
G2343S	28	6	✓		1	618 261	97	291,36

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - двухтрубный газовой счетчик
 - вход/выход: резьба Rp
 - возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

резьбовое соединение для счетчика с обеих сторон, угловой шаровой кран, Присоединительный угольник 90°, поворотная монтажная планка, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

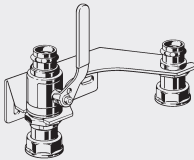
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2343.1	1				1	535 308	45	212,10
G2343.1T	1			✓	1	535 315	45	270,93
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	45	281,85
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	45	281,85
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	45	281,85

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - двухтрубный газовой счетчик
 - вход: шаровой кран из латуни с пресс-соединением Profipress G, выход: соединение Profipress G
 - возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

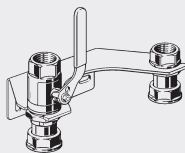
Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
2648	28				1	615 260	97	218,70
2648T	28			✓	1	632 755	97	284,55
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	272,67
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	272,67
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	272,67

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход: шаровый кран из латуни с Rp резьбой, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

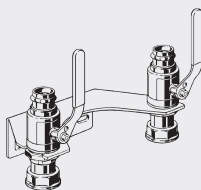
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2114.1	1				1	528 560	45	212,10
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	270,93
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	281,85
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	281,85
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	281,85

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход/выход: латунные шаровые краны с пресс-соединением Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

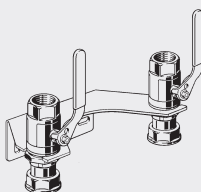
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель	d	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
G2113	28			1	528 577	97	321,63
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389	97	371,52
G2113S	28	4	✓	1	668 396	97	371,52
G2113S	28	6	✓	1	670 153	97	371,52

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- Rp-резьба, вход/выход: латунные шаровые краны с Rp резьбовым соединением
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

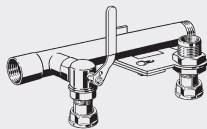
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2113.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	528 539	45	264,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- регулировка по высоте

комплектация

угловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, резьбовое соединение для счетчика, выход для газового счетчика с резьбовым соединением и резьбой Rp1, стенная монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2342S

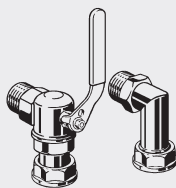
Rp	R	Vгаз	MP	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	2,5	250	✓	1	618 636	45	432,33
1	1	4	250	✓	1	618 643	45	432,33
1	1	6	250	✓	1	618 650	45	432,33
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667	45	473,43
1½	1½	4	250	✓	1	618 674	45	473,43
1½	1½	6	250	✓	1	618 681	45	473,43
2	2	2,5	250	✓	1	618 698	45	526,20
2	2	4	250	✓	1	618 704	45	526,20
2	2	6	250	✓	1	618 711	45	526,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

MP = межосевое расстояние

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Комплект для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь
- вход/выход: резьба R
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

резьбовое соединение для перекрытия двухтрубного газового счетчика, угловой соединительный фитинг

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

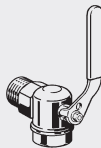
Модель G2110.1S

R	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1	2,5	✓	1	618 728*	45	147,60
1	4	✓	1	618 735*	45	147,60
1	6	✓	1	618 742*	45	147,60

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перекрытие двухтрубного газового счётчика
- латунь
- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2110	¾	¾				5	525 125	45	40,74
G2110	1	1				10	525 132	45	49,71
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	75,57
G2110	1½	1½				2	531 485	45	111,57
G2110	2	2				2	531 492	45	146,43
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	62,10
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	72,90
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	104,25
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	119,13
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	119,13
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	110,37
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	110,37
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	110,37
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	139,20
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	139,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 Vгаз = объемный расход газа
 GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар
 TAE = автоматический термоотсекатель



Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
- Модель 2614.5**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	444 792	83	16,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМОТРЕКАТЕЛИ (TAE)



Вентиль TAE

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита системы от взрыва в случае возникновения пожара, автоматическое перекрытие подачи газа при пожаре в случае нагрева выше максимальной рабочей температуры
- сталь оцинкованная
- вход: резьба Rp, выход: R-резьба

технические характеристики

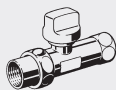
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2206T

Rp	R	уп.	артикул	ДГ	€
½	½	1	526 528	45	31,35
¾	¾	1	526 535	45	47,70
1	1	1	526 542	45	55,41
1¼	1¼	1	526 955	45	476,52
1½	1½	1	526 962	45	520,62
2	2	1	526 979	45	704,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



Шаровой кран для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: резьба Rp

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

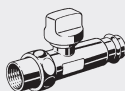
Модель G2107.1T

Rp	CR	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½		✓	1	526 108	45	50,70
¾		✓	1	526 122	45	65,13
1		✓	1	526 146	45	84,27
½	✓	✓	1	526 115	45	55,77
¾	✓	✓	1	526 139	45	68,34
1	✓	✓	1	526 153	45	94,53

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран для газовых приборов Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций,

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	✓	1	537 180	97	74,55
15	18	½	✓	1	537 197	97	75,33
20	22	¾	✓	1	537 203	97	94,32

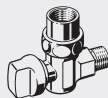
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

C1



Шаровой кран угловой для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- угловое исполнение

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2109T

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	52,56
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	66,45
1	1	✓	1	526 160	45	91,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ



Встраиваемая газовая розетка

- латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

рамка/защитная крышка
 пластиковая белая, двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 60 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар

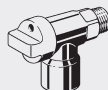
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2020.1T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	528 829 ¹⁾	45	195,75

TAE = автоматический термоотсекатель

¹⁾ без замка



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

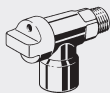
температура окружающей среды макс. 70 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	525 767	45	87,18

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый соединительный штекер модель G2024L
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019LT

R	TAE	GL	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	✓	1	527 389	45	133,44

TAE = автоматический термоотсекатель
GL = для подключения газовых горелок в лабораториях

C1



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2016T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	1	526 788	45	75,54

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ



Газовый шланг

- вход: штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: пластик

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DVGW-G

Модель G2028

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	500	1	594 039*	45	113,43
½	750	1	594 046*	45	129,03
½	1000	1	595 159*	45	146,16
½	1500	1	595 173*	45	197,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Газовый шланг

- продукция, в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, газовая розетка модель G2016T, G2019T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- прямое исполнение

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, внешняя оболочка: нержавеющая сталь с пластиковым покрытием

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
рабочее давление макс. 0,1 бар

Примечание

Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!
со знаком качества DIN-DVGW-G в соответствии с DIN EN 14800

Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	500	1	531 904	45	79,56
½	750	1	531 911	45	97,77
½	1000	1	531 928	45	108,81
½	1250	1	531 935	45	133,86
½	1500	1	531 942	45	146,37
½	2000	1	532 338	45	350,64
½	2500	1	532 345	45	435,69
½	3000	1	532 352	45	491,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый соединительный штекер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: лабораторная розетка согласно DIN 3383-4, лабораторные газовые горелки с использованием специальных шлангов согласно DIN 30 664, часть 1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2019LT

технические характеристики

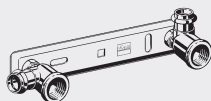
температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,1 бар
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2024L

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15	хромированный	1	532 932	45	72,00

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, ПАНЕЛИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

угольник Profipress G, бронза, опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

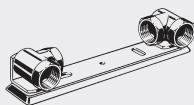
температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	5	533 625	97	89,97
28	1	5	533 618	97	80,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

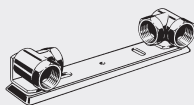
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	531 539	45	58,05
1	10	531 546 ¹⁾	45	58,86
1¼	1	531 553	45	99,24
1½	1	531 560	45	135,69
2	1	531 577	45	221,52

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ соединительный угольник, латунь оцинкованная



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, латунный соединительный угольник, консоль и опорный кронштейн желтого цвета

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	531 324	45	57,57

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN32, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- неразборная конструкция

комплектация

Rp-резьба для присоединения арматуры, размер A - межосевое расстояние для присоединения газового счётчика

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

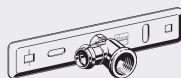
Модель G2340

Rp1	R	Rp2	A	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	250	1	531 591	45	131,01
1¼	1¼	1	250	1	531 621	45	144,87
1½	1½	1	250	1	531 638	45	179,79
1½	1½	1½	280	1	531 607	45	189,54
2	2	1	250	1	531 669	45	230,13
2	2	1½	280	1	531 676	45	245,10
2	2	2	335	1	531 614	45	259,74

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

A = межцентровое расстояние



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: Rp-резьба

комплектация

опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

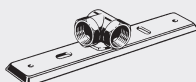
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	5	533 601	97	57,18
28	1	5	533 595	97	60,60

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, консоль и опорный кронштейн желтого цвета, латунный соединительный угольник

технические характеристики

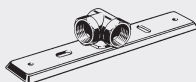
температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	531 881	45	40,05

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, латунный соединительный угольник

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

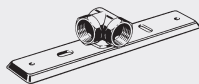
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	533 649	45	39,51
1	10	532 024 ¹⁾	45	46,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ соединительный угольник латунный никелированный матовый



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальный газовый счётчик

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.3

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1	532 925	45	100,50

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

C1



Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел модель G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2

- Rp-резьба

Модель G2925

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	1	532 413*1	45	18,78
1	1	532 420	45	21,63
1	1	532 475²	45	25,05
1¼	1	532 482*2	45	51,51

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ ковкий чугун

²⁾ чугун оцинкованный

* = Поставка только из складского запаса



Монтажная панель

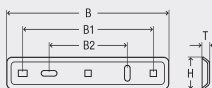
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков

- продукция, в/для которой используется данная деталь: Присоединительный угольник 90°

Profipress G модель 2614.6

- сталь оцинкованная

Модель 2624



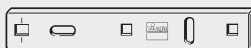
B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
310	250	150	60	12	1	441 562	83	19,71

B = ширина

B1 = B1 (ширина)

B2 = B2 (ширина)

H = высота



Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль модель 8001,

Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6

- сталь оцинкованная

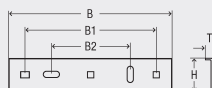
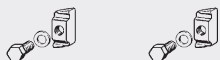
комплектация

крепеж

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

Модель 2624.1



B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
290	250	150	45	12	1	473 723	83	22,20

B = ширина

B1 = B1 (ширина)

B2 = B2 (ширина)

H = высота



Присоединительный угольник 90° Profipress G

с SC-Contur

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

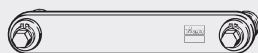
- защита от прокручивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	1	475 079	83	28,92
22	1	1	473 730	83	30,42
28	1	1	473 747	83	33,54

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик
- G-резьба

Модель 2630

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	470 357	83	135,12

G = цилиндрическая резьба



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

прямая конструкция

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2327

R	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	531 461 ¹	45	19,56
1	10	531 478 ¹	45	18,54
1¼	1	532 512 ²	45	30,90
1½	1	532 529 ¹	45	43,08
2	1	532 536 ¹	45	63,06

¹) оцинкованный, желтый

²) оцинкованный



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

эксцентриковый штуцер со смещением центра 2,5 мм

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2331

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1	оцинкованный, желтый	5	532 543	45	36,48



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 с маркировкой DVGW

Модель G2337

R	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	532 581	45	32,46



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба, присоединение шланга 9 мм

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 с маркировкой DVGW

Модель G2337.1

R	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	592 905	45	51,96



Уплотнительный элемент НТВ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резьбовое соединение для подключения газового счетчика
- неалит

Модель G2932

DN	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	532 031	45	2,31
25	1	531 287	45	2,85
32	1	532 048	45	3,78
40	1	532 055	45	4,38
50	1	532 062	45	5,88

DN = номинальный диаметр



Контрольно-запорный болт НТВ

- G-резьба

Модель G2940

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	532 406	45	1,83

G = цилиндрическая резьба

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Адаптер для присоединения газового счетчика «оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

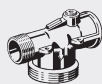
Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	531 515	45	133,86
1¼	1	531 423	45	152,28

G = цилиндрическая резьба



Адаптер для присоединения газового счетчика (для подключения коаксиальных газовых счётчиков)

- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G-резьба, контрольный винт

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

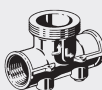
Модель G2329

R	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	2	1	531 447 ¹	45	86,10
1	1	2	1	531 508	45	104,43
1½	1½	2¾	1	532 970	45	193,08

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ без контрольного винта



Соединительный элемент для регулятора давления газа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный регулятор давления газа
- чугун оцинкованный
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

контрольный винт G½, соединение для регулятора G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

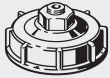
со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2335

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	532 192	45	114,42

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕПУСКНЫЕ КОЛПАЧКИ



Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

контрольная заглушка, уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 с маркировкой DVGW

Модель G2360

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	без покрытия	5	526 481	45	25,83

G = цилиндрическая резьба



Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 с маркировкой DVGW

Модель G2360.1

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2¾	никелированный матовый	1	532 307^{*1}	45	99,96
2¾	никелированный матовый	1	532 222²	45	84,57

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с испытательной заглушкой

²⁾ без испытательной заглушки

* = Поставка только из складского запаса



Уплотнительный элемент

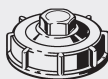
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
 перепускной колпачок
 модель G2360, G2360.1

Модель G2360.3

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	532 086	45	7,98
2¾	1	532 598	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361

G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	526 498	45	25,83

G = цилиндрическая резьба



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361.1

G	уп.	артикул	ДГ	€
2¾	1	532 239	45	86,37

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

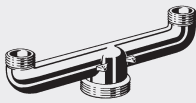
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
заглушка модель G2361,
G2361.1

Модель G2361.2

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	100	532 093	45	7,98
2¾	1	532 604	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ГАЗОВЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



Адаптер для присоединения газового счетчика «оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	531 515	45	133,86
1½	1	531 423	45	152,28

G = цилиндрическая резьба



Кнопочный вентиль под манометр

- хромированная латунь
- самозакрывающаяся конструкция

технические характеристики

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 4 бар (MOP 4)

прошел испытания DVGW

Модель G2590

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	527 365	45	40,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Манометр капсульного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: определение состояния фильтра, контроль горелки
- R-резьба

комплектация

коррекция смещения нуля, корпус из нержавеющей стали, механизм из меди, диапазон шкалы 0–100 мбар

технические характеристики

рабочее давление макс. 0,1 МПа

Модель G2591

R	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	532 987	45	225,12



Манометр

технические характеристики

рабочее давление 0–2,5 бар,
 Ø 63 мм, класс точности 1,6

Модель G2540.5

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
63	1	532 215*	45	82,92

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Уплотнительный элемент

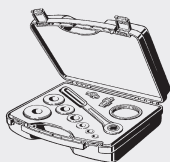
- продукция, в/для которой используется данная деталь: адаптер для присоединения газового счетчика модель G2326

Модель G2540.4

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1/100	532 208	45	7,98
2½	1	532 291	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ПАССИВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Набор инструментов комплектация

монтажный адаптер тип 1 и 2, ключ с трещоткой, безопасное газовое соединение R $\frac{3}{8}$ -R2, чемодан, заглушка для вентиля присоединения газового счётчика DN25 со знаком качества DVGW-G

Модель	R (HP)	с загл. DN25	уп.	артикул	ДГ	€
G2370	$\frac{3}{8}$ -2	✓	1	533 021	45	1944,03
G2370.1	$\frac{3}{8}$ -2		1	533 328	45	1765,50

R (HP) = наружная резьба коническая с загл. DN25 = с заглушкой DN25



Монтажный адаптер Модель G2370.2

тип	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	533 045 ¹	45	579,75
2	1	533 052 ²	45	705,63

¹) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ и болтов/гаек M10-M16

²) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp1-2



Ключ с трещоткой

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный адаптер модель G2370.2

Модель G2370.3

тип	уп.	артикул	ДГ	€
1+2	1	533 069	45	98,37



Предохранительная крышка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- установка на концевой части трубы
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5) со знаком качества DVGW-G

Модель	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
G2370.5	$\frac{1}{2}$	1	528 157	45	83,34
G2370.5	$\frac{3}{4}$	1	528 102	45	99,69
G2370.5	1	1	528 119	45	119,22
G2370.5	1 $\frac{1}{4}$	1	528 164	45	143,40
G2370.5	1 $\frac{1}{2}$	1	528 126	45	170,46
G2370.5	2	1	528 133	45	190,38
G2370.6	2	1	528 140 ¹	45	184,32
G2370.6	2 $\frac{3}{4}$	1	528 171 ¹	45	237,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) закрытие разъема присоединения коаксиального газового счётчика



Предохранительная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- установка на концевой части трубы
- оцинкованная сталь/нержавеющая сталь
- R-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5) со знаком качества DVGW-G

Модель G2370.4

R	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{1}{8}$	1	535 261 ¹	45	48,33
$\frac{1}{4}$	1	535 278 ¹	45	48,33
$\frac{3}{8}$	1	528 034 ¹	45	36,24
$\frac{1}{2}$	1	528 041 ¹	45	39,69
$\frac{3}{4}$	1	528 058 ¹	45	43,89
1	1	528 065 ¹	45	47,85
1 $\frac{1}{4}$	1	528 072 ²	45	60,33
1 $\frac{1}{2}$	1	528 089 ²	45	72,15
2	1	528 096 ²	45	96,09

¹) нержавеющая сталь

²) сталь оцинкованная



Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями, с двумя приваренными гайками

- сталь
со знаком качества DVGW-G

Модель G2376

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
25	12	2	1	533 281	45	30,87
32	16	2	1	533 298	45	35,49
40	16	2	1	533 304	45	36,66
50	16	2	1	533 311	45	38,34
65	16	2	1	533 502	45	43,26

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке



Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями с 3 приваренными гайками

- сталь
со знаком качества DVGW-G

Модель G2379

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
25	12	1	1	533 519	45	30,93

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке



Предохранительный болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером

- сталь оцинкованная
со знаком качества DVGW-G

Модель G2374

M	L	уп.	артикул	ДГ	€
12	50	1	533 274	45	54,12
12	60	1	533 175	45	56,22
12	70	1	533 182	45	58,47
16	60	1	533 205	45	62,46
16	70	1	533 212	45	65,85

M = метрическая резьба



Предохранительная гайка

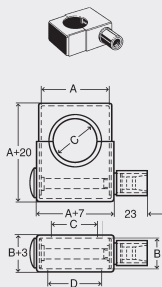
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером

- сталь оцинкованная
комплектация
резьба удлиненная
со знаком качества DVGW-G

Модель G2375

M	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	533 243	45	43,26
16	1	533 250	45	49,95

M = метрическая резьба



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка резьбового соединения газового счетчика согласно DIN EN 3376, регулятор давления газа или резьбовое присоединение из латуни

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь
со знаком качества DVGW-G

Модель G2371.2

PC	DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 ^{1,2}	45	110,31
G4-6	25	1¼	57	22	38	44	1	533 083 ^{1,3,4}	45	127,26
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 ³	45	126,33
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 ⁵	45	138,63
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113	45	142,95

PC = размер двухтрубного газового счетчика

DN = номинальный диаметр

для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D

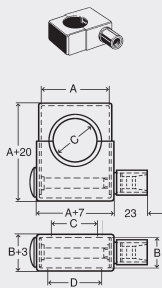
¹⁾ для накидной гайки резьбового присоединения регулятора или трубы согласно DIN EN 10242 (чугун)

²⁾ для номинального диаметра DN15, накидная гайка G¾ и диаметра условного прохода приближ. Ø 30 мм

³⁾ подходит для накидных гаек газовых шаровых кранов и коаксиальных газовых счётчиков

⁴⁾ для номинального диаметра DN20, накидная гайка G1½ и диаметра условного прохода приближ. Ø 38 мм

⁵⁾ DN25=диаметр одноструйного газового счетчика



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка для резьбовых соединений для труб и регуляторов согласно DIN EN 10242 (чугун)

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь
со знаком качества DVGW-G

Модель G2372

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
25	1½	64	27	43	48	1	533 137	45	132,84
32	2	81	30	55	60	1	533 144	45	145,32
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151	45	144,87
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168	45	150,00

DN = номинальный диаметр

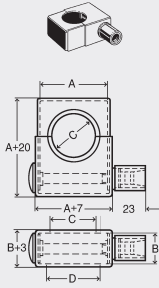
для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидные гайки для резьбовых соединений Gebo и Hage, открытие и закрытие только при помощи специализированного инструмента с монтажным адаптером

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь
со знаком качества DVGW-G

Модель G2377

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
25	1½	64	35	34	48	1	533 380	45	139,11
32	2	79	37	43	59	1	533 397	45	157,35
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403	45	165,48
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410	45	173,55

DN = номинальный диаметр

для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D



Запорная планка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

газопроводная магистраль при неподключенном двухтрубном газовом счетчике

- сталь оцинкованная

- G-резьба

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DVGW-G

Модель G2381

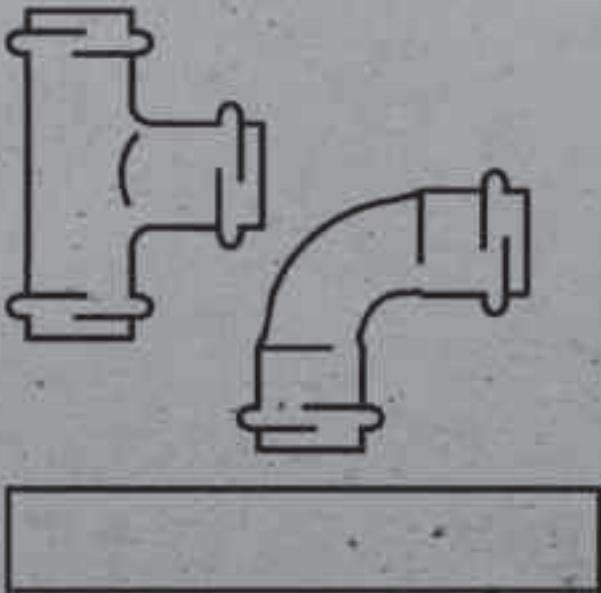
G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	250	1	533 571	45	144,69

G = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние

Prestabo с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система труб и пресс-фитингов из нелегированной стали 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом, толщина цинкового слоя 8 - 15 мкм (блестящее металлическое покрытие с синим оттенком).

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Символ красного цвета (чтобы не перепутать с изделиями системы Sanpress Inox (нержавеющая сталь)) »Не для систем питьевого водоснабжения«



Уплотнительные кольца EPDM

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размеры XL: 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Варианты системной трубы Prestabo

- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом.
- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0308 (E235), согласно DIN EN 10305-3, наружная поверхность оцинкована гальваническим способом, с полимерной оболочкой из полипропилена (PP) белого цвета (RAL 9001).
- Системная труба из нелегированной стали, материал 1.0215 (E220), согласно DIN EN 10305-3, наружная и внутренняя поверхность оцинкована по методу Сендзимира.

Сферы применения

Системы отопления
Промышленное строительство и оборудование
Спринклерные системы (труба, оцинкованная по методу Сендзимира)
Системы сжатого воздуха (труба, оцинкованная по методу Сендзимира)
Гелиоустановки с плоскими коллекторами
Гелиоустановки с вакуумными коллекторами (только с уплотнительными кольцами FKM)
Системы кондиционирования

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации при использовании уплотнительного кольца из EPDM

- Максимальная рабочая температура 110 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN 16)

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров и DIN EN 12828!

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно обслуживать их в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

Хранение и транспортировка

Чтобы гарантировать превосходное качество стальных труб Prestabo, необходимо соблюдать следующие условия при транспортировке и хранении:

- Упаковочную и защитную пленку (только на трубах с оболочкой из полипропилена) снимать непосредственно перед использованием.
- При поставке концы трубы должны быть защищены специальными заглушками.
- Не складировать трубы непосредственно на полу.
- Не наклеивать на поверхность трубы защитные пленку или пластик.
- При погрузке и разгрузке не тянуть стальные трубы по кромке.

Защита от внешней коррозии

Внешняя поверхность труб и фитингов Prestabo защищена методом цинкования. Однако, при воздействии влаги (конденсат, осадки на этапе строительства, вода, используемая при уборке, брызги воды и проч.) или строительных материалов с коррозионным действием (шпаклевочная масса, выравнивающая стяжка и проч.) этот цинковый слой не обеспечивает постоянную защиту от внешней коррозии. Рекомендуются следующие защитные меры:

- Использование закрытых изолирующих оболочек с ячеистой структурой и тщательное уплотнение всех кромок стыков и сечений путем проклеивания.
- Изоляция проложенных трубопроводов от влаги посредством разделительных слоев пленки в конструкции пола.
- Прокладка трубопроводов вне подверженных воздействию влаги зон.
- При частой влажной уборке пола или с использованием чистящих и дезинфицирующих средств, например, в домах инвалидов и престарелых, больницах, следует избегать видимых подключений приборов отопления из пола; подключения из стены упрощают процесс уборки и исключают дополнительные риски возникновения коррозии.
- При варианте подключения приборов отопления из пола обеспечить надежную антикоррозионную защиту и заделку стыков. Иначе возникает опасность коррозии в результате проникновения используемой при уборке воды и намокания изоляции.

Если, несмотря на вышеуказанные меры, постоянную защиту от влаги обеспечить не удается, или если имеются области применения с особыми требованиями, например, в охлаждающих контурах, необходимо обеспечить сплошной слой внешней антикоррозионной защиты, надежно предотвращающей воздействия, способствующие коррозии.

Дополнительная информация и примеры применения приведены в практическом руководстве и на интернет-сайте.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	104
Отводы	105
Тройники	107
Переходники/переходные угольники	109
Муфты	112
Редукционные переходники	113
Резьбовые соединения	113
Декоративные заглушки, заглушки	115
Фланцы	116
Линейный коллектор, крестовины	117
Аксессуары	
Инструменты	118
Уплотнительные кольца	118

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная
Модель 1103

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	1,2	6	600	650 339	68	3,18
15	1,2	6	600	559 441	68	3,12
18	1,2	6	240	559 458	68	3,36
22	1,5	6	420	559 465	68	4,32
28	1,5	6	240	559 472	68	6,00
35	1,5	6	180	559 496	68	7,83
42	1,5	6	120	559 489	68	8,97
54	1,5	6	60	559 502	68	13,17

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Труба Prestabo XL

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная
Модель 1103XL

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
64,0	2	6	60	598 327	68	29,85
76,1	2	6	30	598 334	68	35,76
88,9	2	6	30	598 341	68	39,90
108,0	2	6	30	598 358	68	56,61

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Труба Prestabo

- нелегированная сталь, наружная поверхность оцинкованная
комплектация
пластиковая оболочка (PP)
Модель 1104

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	1,2	6	600	577 117	68	5,61
18	1,2	6	240	577 124	68	6,21
22	1,5	6	420	577 131	68	8,10
28	1,5	6	240	577 148	68	10,71
35	1,5	6	180	577 551	68	13,41
42	1,5	6	120	577 568	68	17,25
54	1,5	6	60	577 575	68	22,17

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Труба Prestabo

для специального применения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
спринклерные системы, пневмосистемы
- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности оцинкованные

Примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
	15	1,5	6	600	656 188	68	3,21
	18	1,5	6	240	656 195	68	3,72
✓	22	1,5	6	420	656 201	68	4,65
✓	28	1,5	6	240	656 218	68	6,54
✓	35	1,5	6	180	656 225	68	8,43
✓	42	1,5	6	120	656 232	68	10,80
✓	54	1,5	6	60	656 249	68	14,07

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Труба Prestabo XL

для специального применения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
спринклерные системы, пневмосистемы
- нелегированная сталь, наружная и внутренняя поверхности оцинкованные

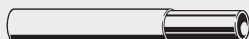
Примечание

Не предназначена для систем отопления и холодоснабжения!

Модель 1106XL

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
✓	64,0	2	6	30	656 287	68	30,06
✓	76,1	2	6	30	656 256	68	35,94
✓	88,9	2	6	30	656 263	68	40,92
✓	108,0	2	6	30	656 270	68	47,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Переход под сварку Prestabo

- нелегированная неоцинкованная сталь
- однострубный соединительный элемент, обработка концов с одной стороны под сварку, с другой стороны под пресс-соединение

Модель 1105

d	DN	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	5	641 856	69	10,56
15	10	5	641 863	69	11,16
18	15	5	641 870	69	12,27
22	20	5	641 887	69	13,02
28	25	5	641 894	69	14,28

d = внешний диаметр трубы
DN = номинальный диаметр

F1

ОТВОДЫ



Отвод 90° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1116

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 162	69	3,09
	15	10	558 123	69	3,18
	18	10	558 130	69	3,66
✓	22	10	558 147	69	4,38
✓	28	5	558 154	69	5,79
✓	35	5	558 161	69	11,46
✓	42	1	558 178	69	18,18
✓	54	1	558 185	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 1116XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 573	46	59,07
✓	76,1	1	597 566	46	76,95
✓	88,9	1	597 580	46	92,16
✓	108,0	1	597 597	46	127,02

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1116.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 179	69	3,09
	15	10	558 192	69	3,18
	18	10	558 208	69	3,66
✓	22	10	558 215	69	4,38
✓	28	5	558 222	69	5,79
✓	35	5	558 239	69	11,46
✓	42	1	558 246	69	18,18
✓	54	1	558 253	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1116.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 641	46	69,84
✓	76,1	1	597 658	46	80,04
✓	88,9	1	597 665	46	95,88
✓	108,0	1	597 672	46	132,09

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 1126

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	604 448	69	3,15
	15	10	558 260	69	3,36
	18	10	558 277	69	3,81
✓	22	10	558 284	69	4,38
✓	28	5	558 291	69	5,79
✓	35	5	558 307	69	11,46
✓	42	1	558 314	69	18,18
✓	54	1	558 321	69	24,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 1126XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 603	46	64,47
✓	76,1	1	597 610	46	79,14
✓	88,9	1	597 627	46	94,92
✓	108,0	1	597 634	46	130,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 1126.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 155	69	3,21
	15	10	558 338	69	3,24
	18	10	558 345	69	3,81
✓	22	10	558 352	69	4,44
✓	28	5	558 369	69	5,76
✓	35	5	558 376	69	11,46
✓	42	1	558 383	69	18,15
✓	54	1	558 390	69	24,09

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Prestabo XL с SC-Contur

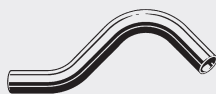
- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 1126.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 689	46	67,14
✓	76,1	1	597 696	46	79,83
✓	88,9	1	597 702	46	93,66
✓	108,0	1	597 719	46	132,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- для подключения через раструбы

Модель 1109.3

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 186	69	3,81
	15	10	601 232	69	4,38
	18	10	601 249	69	4,77
✓	22	10	601 256	69	5,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Prestabo с SC-Contur
 - не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 1118

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12	12	10	605 193	69	5,79
	12	15	12	10	605 216	69	6,39
	15	12	15	5	605 209	69	6,21
	15	15	15	10	558 611	69	5,91
	15	18	15	5	642 549	69	8,94
	15	22	15	10	558 857	69	7,14
	18	12	18	10	648 596	69	6,51
	18	15	18	10	558 680	69	6,39
	18	18	15	10	704 681	69	6,45
	18	18	18	10	558 628	69	6,39
	18	22	18	10	558 864	69	7,23
	22	12	22	10	648 602	69	7,14
	22	15	15	5	642 617	69	13,77
	22	15	22	10	558 697	69	6,75
	22	18	18	5	642 648	69	16,02
	22	18	22	10	558 703	69	6,90
	22	22	15	5	642 655	69	13,20
✓	22	22	22	10	558 635	69	6,84
✓	22	28	22	10	558 871	69	10,02
	28	15	28	5	558 710	69	9,63
	28	18	28	5	558 727	69	9,78
✓	28	22	22	5	642 693	69	16,74
✓	28	22	28	5	558 734	69	9,90
✓	28	28	28	5	558 642	69	9,15
	35	15	35	5	558 741	69	13,89
	35	18	35	5	558 758	69	14,07
✓	35	22	35	5	558 765	69	14,34
✓	35	28	35	5	558 772	69	14,58
✓	35	35	35	5	558 659	69	14,22
	42	15	42	1	642 556	69	19,02
	42	18	42	1	704 698	69	19,38
✓	42	22	42	1	558 789	69	19,65
✓	42	28	42	1	558 796	69	19,89
✓	42	35	42	1	558 802	69	19,41
✓	42	42	42	1	558 666	69	21,00
	54	15	54	1	642 570	69	22,98
	54	18	54	1	723 682	69	25,77
✓	54	22	54	1	558 819	69	24,27
✓	54	28	54	1	558 826	69	23,58
✓	54	35	54	1	558 833	69	24,24
✓	54	42	54	1	558 840	69	25,35
✓	54	54	54	1	558 673	69	25,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

F1



**Тройник Prestabo XL
с SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 1118XL

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46	135,45
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46	144,63
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46	154,95
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46	164,79
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46	128,88
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46	147,24
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46	151,53
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46	156,63
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46	156,21
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46	181,65
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46	146,40
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46	180,93
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46	174,21
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46	182,25
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46	183,18
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46	202,29
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46	184,47
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46	169,71
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46	202,86
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46	205,38
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46	206,79
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46	207,48
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46	236,88
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46	212,46
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46	213,63
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46	194,88

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



**Тройник Prestabo
с SC-Contur**

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	12	5	605 230	69	13,95
	15	½	15	5	558 888	69	8,61
	18	½	18	5	558 895	69	9,06
✓	22	½	22	5	558 901	69	9,45
✓	22	¾	22	5	641 962	69	10,35
✓	28	½	28	5	558 918	69	11,01
✓	28	¾	28	5	558 925	69	12,06
✓	28	1	28	5	688 134	69	20,28
✓	35	½	35	5	558 932	69	15,45
✓	35	¾	35	5	558 949	69	16,89
✓	42	½	42	1	558 956	69	23,16
✓	42	¾	42	1	558 963	69	26,10
✓	54	½	54	1	558 970	69	26,82
✓	54	¾	54	1	558 987	69	28,53
✓	54	1	54	1	704 704	69	25,41

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46	104,40
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46	137,04
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46	148,32
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46	178,56

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

F1

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1111

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	5	605 247	69	6,60
	12	½	5	648 626	69	6,60
	15	¾	5	558 994	69	6,63
	15	½	5	559 007	69	6,63
	15	¾	5	641 979	69	8,01
	18	½	5	559 014	69	6,93
	18	¾	5	559 021	69	7,23
✓	22	½	5	641 986	69	9,12
✓	22	¾	10	559 038	69	7,68
✓	22	1	10	704 797	69	6,99
✓	28	½	5	721 428	69	11,01
✓	28	¾	5	641 993	69	11,31
✓	28	1	10	559 045	69	10,11
✓	28	1¼	5	642 006	69	11,76
✓	35	1	5	704 803	69	12,48
✓	35	1¼	5	559 052	69	13,02
✓	35	1½	5	642 013	69	13,17
✓	42	1¼	1	704 810	69	14,58
✓	42	1½	1	559 069	69	15,45
✓	54	2	1	588 663	69	24,57

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1111XL

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	2	1	629 953	46	30,21
✓	64,0	2½	1	629 960	46	31,17
✓	76,1	2½	1	629 977	46	33,06
✓	88,9	3	1	629 984	46	43,02
✓	108,0	4	1	629 991	46	56,67

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1112

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	648 633	69	6,60
	12	1/2	5	605 254	69	6,60
	15	3/8	5	642 136	69	6,63
	15	1/2	5	559 557	69	6,63
	15	3/4	5	642 143	69	8,01
	18	1/2	5	559 090	69	6,75
	18	3/4	5	559 106	69	7,23
✓	22	1/2	5	642 150	69	9,12
✓	22	3/4	5	559 113	69	7,68
✓	22	1	5	642 167	69	9,06
✓	28	1/2	5	704 759	69	9,72
✓	28	3/4	5	642 181	69	11,22
✓	28	1	5	559 120	69	10,50
✓	35	3/4	5	642 198	69	13,38
✓	35	1	5	704 766	69	12,48
✓	35	1 1/4	5	642 204	69	14,76
✓	42	1 1/4	1	704 773	69	15,36
✓	42	1 1/2	1	642 211	69	19,71
✓	54	2	1	642 228	69	31,08

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Prestabo XL

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1112XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	2	1	630 003	46	37,77
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46	39,00
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46	41,34
✓	88,9	3	1	630 041	46	53,79
✓	108,0	4	1	630 027	46	70,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1111.1

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 261	69	6,60
	12	1/2	5	605 278	69	6,60
	15	1/2	5	642 044	69	6,63
	18	1/2	5	642 051	69	6,96
✓	22	3/4	5	642 082	69	7,89
✓	28	1	5	642 099	69	11,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

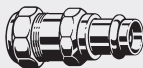
Модель 1112.1

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	559 137	69	6,75
	18	1/2	5	559 144	69	7,56
	18	3/4	5	559 151	69	7,65
✓	22	1/2	5	559 168	69	7,83
✓	22	3/4	5	559 175	69	8,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Sanpress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент, разделительное уплотнение, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1114

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 346	69	7,38
	12	1/2	5	648 640	69	7,65
	15	3/8	5	558 406	69	7,77
	15	1/2	5	558 413	69	8,13
	18	1/2	5	558 420	69	8,82
✓	22	1/2	5	704 643	69	11,25
✓	22	3/4	5	558 437	69	11,49
✓	28	1	5	558 444	69	14,64
✓	35	1 1/4	5	558 451	69	21,93
✓	42	1 1/2	1	558 468	69	38,64
✓	54	2	1	558 475	69	49,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1114.1

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 360	69	9,15
	12	1/2	5	649 951	69	9,96
	15	3/8	5	559 519	69	8,85
	15	1/2	5	559 526	69	9,15
	18	1/2	5	559 533	69	10,44
✓	22	3/4	5	559 540	69	12,63
✓	28	1	5	704 667	69	13,62

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1114.5

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	605 353	69	7,38
	12	1/2	5	651 398	69	7,65
	15	1/2	5	601 300	69	8,10
	18	1/2	5	601 317	69	11,22
✓	22	1/2	5	704 650	69	11,25
✓	22	3/4	5	601 324	69	11,13
✓	28	1	5	601 331	69	14,13

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°

Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1114.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	5	651 404	69	10,35
	15	½	5	656 478	69	11,22
✓	22	½	5	601 263	69	11,79
✓	22	¾	5	601 270	69	12,33
✓	28	½	5	601 287	69	15,18
✓	28	¾	5	601 294	69	16,32
✓	28	1	5	642 310	69	17,61

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1115

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	604 424	69	2,46
	15	10	557 980	69	2,58
	18	10	557 997	69	2,64
✓	22	10	558 000	69	2,79
✓	28	5	558 017	69	3,30
✓	35	5	558 024	69	5,70
✓	42	5	558 031	69	7,71
✓	54	1	558 048	69	9,30

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Муфта Prestabo XL

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 1115XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 726	46	48,33
✓	76,1	1	597 733	46	53,76
✓	88,9	1	597 740	46	61,89
✓	108,0	1	597 757	46	79,95

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 1115.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	604 431	69	2,52
	15	5	558 055	69	2,73
	18	5	558 062	69	2,91
✓	22	5	558 079	69	3,18
✓	28	5	558 086	69	4,26
✓	35	5	558 093	69	8,49
✓	42	1	558 109	69	9,51
✓	54	1	558 116	69	12,63

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Prestabo XL

с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 1115.5XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	597 764	46	77,88
✓	76,1	1	597 771	46	88,32
✓	88,9	1	597 788	46	99,42
✓	108,0	1	597 795	46	119,28

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 1115.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	12	10	605 315	69	2,04
	18	12	10	605 322	69	2,13
	18	15	10	558 499	69	2,25
	22	12	10	605 339	69	2,55
	22	15	10	558 505	69	2,43
	22	18	10	558 512	69	2,43
	28	15	5	558 529	69	3,24
	28	18	10	558 536	69	3,33
✓	28	22	10	558 543	69	3,39
	35	15	5	642 730	69	3,63
✓	35	22	5	558 550	69	3,81
✓	35	28	5	558 567	69	3,87
✓	42	22	5	642 761	69	7,50
✓	42	28	5	642 778	69	7,65
✓	42	35	5	558 574	69	8,10
	54	18	1	704 728	69	15,42
✓	54	22	1	558 581	69	16,17
✓	54	28	1	558 598	69	16,89
✓	54	35	1	642 792	69	16,74
✓	54	42	1	558 604	69	17,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная вставка Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1115.1XL

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	54	1	598 105	46	48,33
✓	76,1	54	1	598 129	46	49,47
✓	76,1	64,0	1	598 112	46	51,06
✓	88,9	54	1	598 136	46	58,89
✓	88,9	64,0	1	598 143	46	63,12
✓	88,9	76,1	1	598 150	46	59,94
✓	108,0	54	1	598 167	46	63,60
✓	108,0	64,0	1	598 174	46	69,54
✓	108,0	76,1	1	598 181	46	64,74
✓	108,0	88,9	1	598 198	46	65,82

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1160

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	642 358	69	16,77
	15	5	559 304	69	16,98
	18	5	559 311	69	19,44
✓	22	5	559 328	69	24,48
✓	28	5	559 335	69	39,69
✓	35	5	559 342	69	55,32
✓	42	1	559 359	69	81,54
✓	54	1	559 366	69	130,05

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1165

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	559 243	69	8,46
	18	¾	5	752 637	69	10,08
✓	22	¾	5	559 250	69	12,63
✓	22	1	5	642 341	69	16,59
✓	28	1	5	559 267	69	19,71
✓	35	1¼	5	559 274	69	27,09
✓	42	1½	1	559 281	69	40,98
✓	54	2	1	559 298	69	93,18

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1162

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	641 849	69	9,06
	18	½	5	643 454	69	12,06
✓	22	¾	5	643 461	69	13,56
✓	22	1	5	643 478	69	15,63
✓	28	1	5	643 485	69	20,97
✓	35	1¼	1	643 492	69	29,07
✓	42	1½	1	643 508	69	43,80
✓	54	2	1	643 515	69	99,21

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1163

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	752 613	69	8,19
	15	¾	5	559 182	69	6,18
	15	1	5	601 058	69	6,45
	18	¾	5	704 827	69	5,94
	18	1	5	601 065	69	6,69
✓	22	¾	5	693 091	69	7,41
✓	22	1	5	559 199	69	8,04
✓	22	1¼	5	601 072	69	10,08
✓	22	1½	5	601 089	69	10,59
✓	28	1¼	5	559 205	69	10,65
✓	28	1	5	752 620	69	9,87
✓	28	1½	5	601 102	69	10,92
✓	35	1½	5	559 212	69	16,02
✓	35	2	5	601 119	69	21,39
✓	42	1¾	1	559 229	69	22,71
✓	42	2	1	601 126	69	32,49
✓	54	2¾	1	559 236	69	32,61
✓	54	2½	1	601 133	69	40,44

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Prestabo с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 1156

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	5	643 577	69	5,73
	15	5	643 584	69	5,25
	18	5	643 591	69	5,55
✓	22	5	643 607	69	5,88
✓	28	5	643 614	69	8,73
✓	35	5	643 621	69	9,90
✓	42	1	643 638	69	19,53
✓	54	1	643 645	69	21,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Заглушка Prestabo XL с SC-Contur

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 1156XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	¾	1	598 252	46	98,16
✓	76,1	¾	1	598 259	46	101,58
✓	88,9	¾	1	598 266	46	107,76
✓	108,0	¾	1	598 273	46	125,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка удлиненная Prestabo

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент

Модель 1157.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	605 308	69	3,75
	15	10	559 373	69	3,99
	18	10	559 380	69	4,23
✓	22	5	559 397	69	4,53
✓	28	5	559 403	69	6,63
✓	35	5	559 410	69	7,56
✓	42	1	559 427	69	11,88
✓	54	1	559 434	69	13,53

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Заглушка удлиненная Prestabo XL

- нелегированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- однораструбный соединительный элемент

Модель 1157.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	1	598 280	46	55,56
✓	76,1	1	598 297	46	61,62
✓	88,9	1	598 303	46	69,60
✓	108,0	1	598 310	46	117,99

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	10	612 115	76	3,09
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Prestabo с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент EPDM

Модель 1159.1

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	4	1	642 389	69	73,77
40	42	4	1	642 396	69	90,81
50	54	4	1	642 402	69	116,37

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo XL с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1159.1XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	64,0	4	1	630 058	46	126,93
65	64,0	4	1	629 939	46	132,18
65	76,1	4	1	629 946	46	158,85
80	88,9	4	1	629 915	46	188,88
100	108,0	4	1	629 922	46	223,74

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM

Модель 1159

VdS	DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	32	35	4	1	643 546	69	73,77
✓	40	42	4	1	643 553	69	90,81
✓	50	54	4	1	643 560	69	116,37

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Prestabo XL с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванированное покрытие
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 1159XL

VdS	DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	64,0	8	1	598 204	46	143,37
✓	65	76,1	8	1	598 211	46	153,24
✓	80	88,9	8	1	598 228	46	181,59
✓	100	108,0	8	1	598 235	46	215,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения

- сталь оцинкованная
комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75
32/65	6	12	50	1	651 251	87	13,92

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения

- сталь оцинкованная
Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹⁾	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268 ²⁾	87	30,93

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба
¹⁾ 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
²⁾ 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	6	5	650 131	87	4,59
32	16	10	409 135	87	10,86
40	6	5	650 148	87	5,61
40	16	10	409 142	87	10,86
50	6	5	650 551	87	7,02
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	6	5	650 575	88	11,85
65	16	10	356 293	88	15,90
80	6	5	650 582	88	15,06
80	16	10	356 309	88	16,38
100	6	5	650 599	88	18,36
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ЛИНЕЙНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КРЕСТОВИНЫ



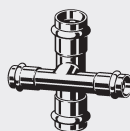
Линейный коллектор Prestabo с SC-Contur

- для подключения через раструбы, пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 1149.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	1	664 084*	69	64,89
15	15	1	664 091*	69	68,01
18	12	1	664 107*	69	67,08
22	12	1	664 176*	69	65,34
28	12	1	664 183*	69	72,15
28	15	1	664 152*	69	73,11

* = Поставка только из складского запаса



Крестовина Prestabo с SC-Contur

- не легированная сталь, цинковое гальванизированное покрытие
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 1148

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	15	2	601 157	69	18,39
22	15	2	601 164	69	18,93
28	15	2	601 171	69	20,85

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Инструмент для снятия изоляции Prestabo

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
труба Prestabo модель 1104

Модель 1158

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15/22	1	586 553	74	152,22
18/28	1	586 560	74	152,22
35/42	1	586 577	74	152,22
54	1	588 526	74	183,27


Нож

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
инструмент для снятия изоляции Prestabo модель 1158

- сталь

Модель 1158.1

для d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
15-28	2	1	630 201	74	39,78
35-54	2	1	630 218	74	39,78

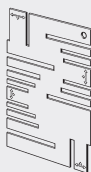
шт. = количество штук в упаковке


Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36


Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
маркировка глубины посадки металлической трубы d12-54

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	18,48

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**

Уплотнительный элемент EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	0,84
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °С

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,30
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,62
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,74
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	12,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

F1



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°С при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°С и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	3,51
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°С при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°С и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

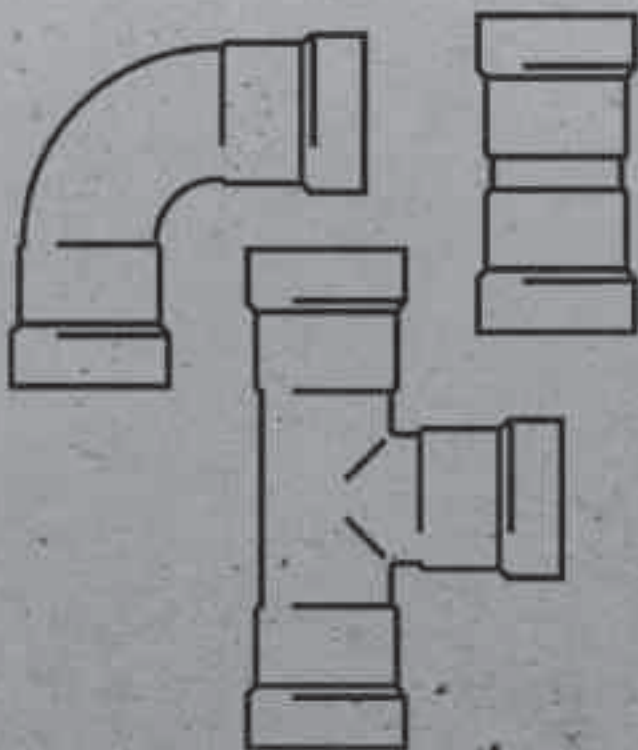
VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,96
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,52
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,68
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

Megapress с SC-Contur

Трубопроводные системы

F2



viega

Система с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 (ранее: DIN 2440, 2441, 2442) и согласно DIN EN 10220 (ранее: DIN 2448/1 и 2458/1).

Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Черная точка, черный прямоугольник с символом «Не для систем питьевого водоснабжения»



Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Размеры

D $\frac{3}{8}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); наружный Ø 44,5 (DN32); наружный Ø 57,0 (DN50)
D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

Сферы применения

Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения
Системы сжатого воздуха
Промышленное строительство и оборудование
Противопожарные и спринклерные системы
Установки для технических газов (по запросу)

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

- Максимальная рабочая температура 110 °C (EPDM)
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

Примечание

Система Megapress подходит для

- Систем пожаротушения, в том числе и спринклерных (соблюдать требования по минимальной и максимальной толщине стенок трубы)
- Для труб в соответствии с DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
ряд труб 1: D $\frac{3}{8}$ -D2
ряд труб 2: наружный Ø 57,0
ряд труб 3: наружный Ø 44,5

Система Megapress не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем (исключение модель 4213.2)

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров и DIN EN 12828!

Компоненты Megapress разрешается применять только вместе с относящимися к системе комплектующими!

Защита от внешней коррозии

Высококачественное цинк-никелевое покрытие пресс-фитингов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии, например, при образовании конденсата в системах охлаждения.

Используемая труба должна быть снабжена подходящей антикоррозионной защитой – принять во внимание информацию изготовителя.

Труба и фитинги должны быть изолированы одинаково согласно общепринятым техническим нормам.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их обслуживание авторизованным сервисным центрам.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Размеры труб для системы Megapress	124
Отводы	124
Тройники	126
Переходники/переходные угольники	127
Врезные соединения	129
Муфты	130
Редукционные переходники	131
Резьбовые соединения	132
Декоративные заглушки	133
Фланцы	133
Аксессуары	
Инструменты	135
Уплотнительные кольца	135

F2

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

РАЗМЕРЫ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМЫ MEGAPRESS
Трубы, изготовленные в соответствии с EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

размер в дюймах D	диаметр условного прохода DN	наружный диаметр Ø	наружный диаметр Ø включая покрытие		толщина стенки	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	32	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

ОТВОДЫ

**Отвод 90° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4216

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	¾	10	739 362	55	14,19
	15	½	10	694 517	55	14,52
✓	20	¾	10	694 524	55	16,29
✓	25	1	5	694 531	55	19,68
✓	32	1¼	1	694 548	55	29,55
✓	40	1½	1	694 555	55	33,42
✓	50	2	1	694 562	55	56,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



**Отвод 90° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4216.1

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 386	55	14,19
	15	1/2	10	694 630	55	14,52
✓	20	3/4	10	694 647	55	16,29
✓	25	1	5	694 654	55	19,68
✓	32	1 1/4	1	694 661	55	29,55
✓	40	1 1/2	1	694 678	55	33,42
✓	50	2	1	694 685	55	56,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4226

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 379	55	15,45
	15	1/2	10	694 579	55	15,81
✓	20	3/4	10	694 586	55	17,52
✓	25	1	5	694 593	55	21,24
✓	32	1 1/4	1	694 609	55	28,29
✓	40	1 1/2	1	694 616	55	31,71
✓	50	2	1	694 623	55	51,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° Megapress
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4226.1

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 393	55	14,07
	15	1/2	10	694 692	55	14,40
✓	20	3/4	10	694 708	55	15,93
✓	25	1	5	694 715	55	19,32
✓	32	1 1/4	1	694 722	55	28,29
✓	40	1 1/2	1	694 739	55	31,71
✓	50	2	1	694 746	55	51,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр

ТРОЙНИКИ



Тройник Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55	18,12
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55	18,54
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55	28,44
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55	29,76
	25	1	1/2	1	5	695 033	55	36,87
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55	39,75
✓	25	1	1	1	5	699 024	55	40,65
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55	64,71
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55	61,89
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55	69,45
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55	65,40
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55	64,71
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55	61,89
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55	69,45
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55	70,47
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55	72,24
	50	2	1/2	2	1	695 118	55	72,84
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55	75,12
✓	50	2	1	2	1	695 132	55	75,69
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55	80,07
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55	81,69
✓	50	2	2	2	1	695 019	55	88,02

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55	23,07
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55	25,65
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55	28,77
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55	28,05
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55	64,89
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55	66,99
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55	70,32
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55	75,24
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55	78,78
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55	93,63
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55	93,72
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55	92,91
✓	50	2	1	2	1	695 262	55	107,34

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4211

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	10	740 177	55	14,82
	10	3/8	1/2	10	740 160	55	14,82
	15	1/2	1/2	10	695 279	55	15,18
✓	20	3/4	3/4	10	695 286	55	16,86
✓	25	1	1	5	695 293	55	20,43
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309	55	24,96
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316	55	29,28
✓	50	2	2	1	695 323	55	39,66

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр

F2



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4211.3

DN1	внешний-Ø	DN2	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	44,5	25	1	1	754 860 ¹	55	76,44
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ²	55	92,79

DN1 = номинальный диаметр
DN2 = номинальный диаметр
¹ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб
² для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4212

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	3/8	10	740 184	55	12,84
	10	3/8	1/2	10	740 191	55	12,84
	15	1/2	1/2	10	695 330	55	13,14
✓	20	3/4	3/4	10	695 347	55	15,03
✓	25	1	1	5	695 354	55	19,56
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361	55	22,95
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378	55	27,00
✓	50	2	2	1	695 385	55	39,66

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255, Prestabo
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213

VdS	DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	15	5	740 207	55	24,51
	15	1/2	15	5	718 787	55	25,08
	20	3/4	15	5	734 121	55	26,97
✓	20	3/4	22	5	718 794	55	27,84
	25	1	15	5	734 138	55	29,40
✓	25	1	28	5	718 800	55	33,18
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55	40,80
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55	51,48
✓	50	2	54	1	718 831	55	90,12

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,91
15	1/2	18	5	754 679	55	38,91
20	3/4	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,88
40	1 1/2	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255, groove система
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, переходной конец для groove-системы

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.1

VdS	DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	25	1	33,7	1	718 343	55	34,98
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756	55	37,86
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763	55	47,61
✓	50	2	60,3	1	718 770	55	88,26

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- односторонний соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4212.5

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	25	1	½	5	758 578	55	19,41
✓	25	1	¾	5	758 585	55	19,50
✓	32	1¼	½	1	758 592	55	26,16
✓	32	1¼	¾	1	758 608	55	26,73
✓	32	1¼	1	1	758 615	55	27,21

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВРЕЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Врезное соединение Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- врезное соединение, Rp-резьба

комплектация

профилированное уплотнительное кольцо из EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Инструменты: смотрите в разделе «Системные пресс-инструменты»!

Модель 4212.2

для D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1½	¾	1	731 168	55	59,97
2	¾	1	731 175	55	59,97
2½	¾	1	731 182	55	59,97
3	¾	1	731 199	55	59,97
4	¾	1	731 205	55	59,97
5	¾	1	731 212	55	59,97
6	¾	1	731 229	55	59,97

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная вставка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: врезное соединение Megapress модель 4212.2

- бронза
- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

уплотнительное кольцо EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3241.1

G	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	½	1	731 236	55	13,68

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 409	55	14,46
	15	1/2	10	694 753	55	14,82
✓	20	3/4	10	694 760	55	15,93
✓	25	1	5	694 777	55	18,96
✓	32	1 1/4	1	694 784	55	23,22
✓	40	1 1/2	1	694 791	55	25,86
✓	50	2	1	694 807	55	29,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215.5

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	739 416	55	16,05
	15	1/2	10	694 814	55	16,44
✓	20	3/4	10	694 821	55	18,12
✓	25	1	5	694 838	55	21,87
✓	32	1 1/4	1	694 845	55	27,51
✓	40	1 1/2	1	694 852	55	31,26
✓	50	2	1	694 869	55	37,05

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4215.4

DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
10	3/8	5	754 211	55	31,35
15	1/2	5	754 228	55	37,83
20	3/4	5	754 235	55	40,35
25	1	5	754 242	55	46,68

DN = номинальный диаметр

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	10	¾	5	739 430	55	18,00
	20	¾	10	¾	5	739 447	55	22,95
	20	¾	15	½	5	695 392	55	18,45
	25	1	15	½	5	695 408	55	23,52
✓	25	1	20	¾	5	695 415	55	22,77
	32	1¼	15	½	1	695 422	55	28,77
✓	32	1¼	20	¾	1	695 439	55	28,62
✓	32	1¼	25	1	1	695 446	55	17,82
	40	1½	15	½	1	695 453	55	32,34
✓	40	1½	20	¾	1	695 460	55	30,09
✓	40	1½	25	1	1	695 477	55	31,95
✓	40	1½	32	1¼	1	695 484	55	28,80
	50	2	15	½	1	695 491	55	44,01
✓	50	2	20	¾	1	695 507	55	43,77
✓	50	2	25	1	1	695 514	55	45,51
✓	50	2	32	1¼	1	695 521	55	44,76
✓	50	2	40	1½	1	695 538	55	39,15

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

F2



Редукционная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, разделительные уплотнения, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	15	½	5	734 145	55	28,71
25	1	15	½	5	734 152	55	34,17

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Редукционная муфта Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215.7

DN1	D	DN2	внешний-Ø	уп.	артикул	ДГ	€
40	1½	32	44,5	1	754 853¹	55	81,72
50	2	50	57	1	754 648²	55	118,35

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

¹⁾ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

²⁾ для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4265

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	1/2	5	718 923	55	28,44
✓	20	3/4	3/4	5	718 909	55	33,66
✓	25	1	1	5	718 893	55	48,96
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	718 916	55	62,37
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 800	55	79,11
✓	50	2	2	1	747 817	55	120,30

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Переход на резьбовые соединения Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4263

VdS	DN	D	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	3/4	5	718 886	55	22,14
✓	20	3/4	1	5	718 855	55	28,11
✓	25	1	1 1/4	5	718 848	55	31,17
✓	25	1	1 1/2	5	718 879	55	32,46
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862	55	36,06
✓	32	1 1/4	2	5	725 860	55	48,48
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824	55	48,99
✓	50	2	2	1	747 831	55	72,63

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4256

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
	10	3/8	10	740 153	55	18,90
	15	1/2	10	694 906	55	19,35
✓	20	3/4	10	694 913	55	20,40
✓	25	1	5	694 920	55	22,95
✓	32	1 1/4	1	694 937	55	25,17
✓	40	1 1/2	1	694 944	55	30,51
✓	50	2	1	694 951	55	37,20

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

F2

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259.1

DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
32	1 1/4	4	1	721 978	55	83,70
40	1 1/2	4	1	721 985	55	90,99
50	2	4	1	721 992	55	111,99

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий



Фланцевый переход Megapress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259

VdS	DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	32	1 1/4	4	1	694 876	55	86,16
✓	40	1 1/2	4	1	694 883	55	93,66
✓	50	2	4	1	694 890	55	115,29

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фланцевые соединения

- сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75
32/65	6	12	50	1	651 251	87	13,92

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	606 121	74	3,36



Маркер Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы

Примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

уп.	артикул	ДГ	€
5	750 091	74	4,23

F2

АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



Уплотнительный элемент Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления

- EPDM

- термостойкость до 110 °C

Примечание

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 4289

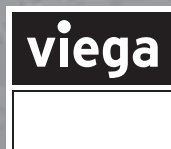
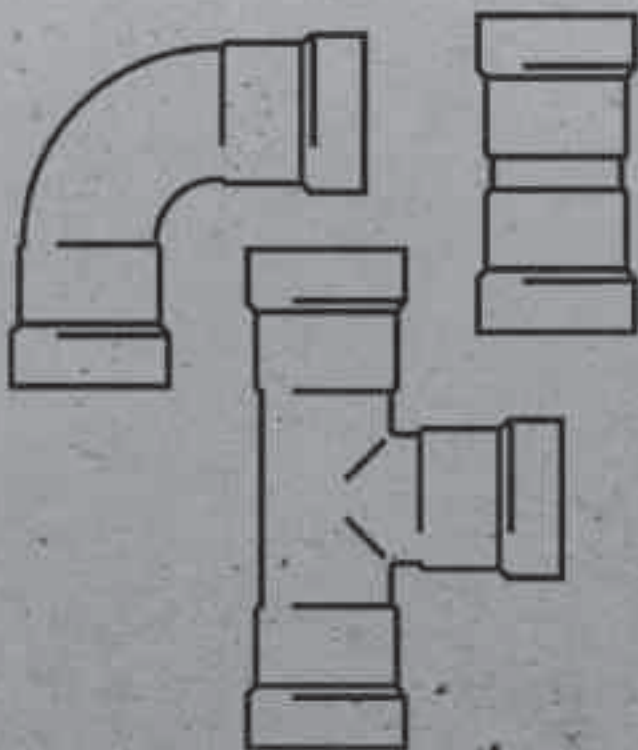
VdS	для D	DN	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	¾	10	24	3	10	740 214	55	1,83
	½	15	29,3	3,5	10	719 098	55	1,89
✓	¾	20	34,9	3,5	10	719 104	55	2,22
✓	1	25	41,7	3,5	10	719 111	55	2,34
✓	1¼	32	52,4	4,5	10	719 128	55	2,79
✓	1½	40	58,3	4,5	10	719 135	55	3,84
✓	2	50	70,8	4,7	10	719 142	55	5,04

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)
 DN = номинальный диаметр
 внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки

Megapress S с SC-Contur

Трубопроводные системы

F3



Система с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 и согласно DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1, а также DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.

Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress S изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Белая точка, черный прямоугольник с символом »Не для систем питьевого водоснабжения«



Уплотнительные кольца

FKM, черного цвета, матовые

Размеры

D2½ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)

D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

Сферы применения

Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения
Системы сжатого воздуха
Промышленное строительство и оборудование
Противопожарные и спринклерные системы
Установки для технических газов (по запросу)

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура от -5 °С до +140 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

Примечание

Система Megapress S подходит для

- Систем пожаротушения, в том числе и спринклерных (соблюдать требования по минимальной и максимальной толщине стенок трубы)
- Для труб в соответствии с DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
ряд труб 1: D2½–D4

Система Megapress S не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров 2035 и DIN EN 12828!

Компоненты Megapress S разрешается применять только вместе с относящимися к системе комплектующими!

Защита от внешней коррозии

Высококачественное цинк-никелевое покрытие пресс-фитингов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии, например, при образовании конденсата в системах охлаждения.

Используемая труба должна быть снабжена подходящей антикоррозионной защитой – принять во внимание информацию изготовителя.

Труба и фитинги должны быть изолированы одинаково согласно общепринятым техническим нормам.

Применение пресс-инструментов

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходимо использовать пресс-бустер для Pressgun (группа продукции Системные пресс-инструменты). Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их обслуживание авторизованным сервисным центрам.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор геометрических размеров труб для Megapress S	140
Отводы	140
Тройники	141
Переходники/переходные угольники	142
Муфты	142
Редукционные переходники	143
Декоративные заглушки	143
Фланцы	144
Аксессуары	
Инструменты	145
Уплотнительные кольца	145

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОБЗОР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТРУБ ДЛЯ MEGAPRESS S

Трубы, изготовленные в соответствии с EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

размер в дюймах D	диаметр условного прохода DN	наружный диаметр Ø	наружный диаметр Ø включая покрытие		толщина стенки	
			min.	max.	min.	max.
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

ОТВОДЫ



Отвод 90° Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4216XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 616	56	130,83
✓	80	3	1	751 623	56	155,37
✓	100	4	1	751 630	56	211,50

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 90° Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4216.1XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 678	56	133,38
✓	80	3	1	751 685	56	158,37
✓	100	4	1	751 692	56	215,64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4226XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 647	56	130,08
✓	80	3	1	751 654	56	154,65
✓	100	4	1	751 661	56	210,54

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4226.1XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 708	56	133,02
✓	80	3	1	751 715	56	157,71
✓	100	4	1	751 722	56	217,41

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

ТРОЙНИКИ



Тройник Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

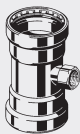
уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	2½	1	751 944	56	250,89
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968	56	258,21
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975	56	269,67
✓	65	2½	2	2½	1	751 982	56	299,46
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524	56	242,67
✓	80	3	1	3	1	751 999	56	287,43
✓	80	3	1¼	3	1	752 002	56	299,40
✓	80	3	1½	3	1	752 019	56	303,90
✓	80	3	2	3	1	752 026	56	332,70
✓	80	3	2½	3	1	752 033	56	310,77
✓	80	3	3	3	1	751 548	56	280,14
✓	100	4	1	4	1	752 040	56	336,48
✓	100	4	1¼	4	1	752 057	56	340,50
✓	100	4	1½	4	1	752 064	56	345,06
✓	100	4	2	4	1	752 071	56	388,35
✓	100	4	2½	4	1	752 088	56	349,62
✓	100	4	3	4	1	752 095	56	358,77
✓	100	4	4	4	1	751 531	56	320,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4217.2XL

VdS	DN	Rp	D1	D2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	¾	2½	2½	1	752 101	56	217,08
✓	80	¾	3	3	1	752 118	56	234,42
✓	100	¾	4	4	1	752 125	56	280,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

F3

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4211XL

VdS	DN	D	R	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	2½	1	751 555	56	99,81
✓	80	3	3	1	751 562	56	118,20
✓	100	4	4	1	751 579	56	160,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Соединительный элемент Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 4212XL

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	2½	1	751 586	56	108,06
✓	80	3	3	1	751 593	56	128,04
✓	100	4	4	1	751 609	56	173,91

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Megapress S XL с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 739	56	92,58
✓	80	3	1	751 746	56	102,72
✓	100	4	1	751 753	56	130,74

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress S XL

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 4215.5XL

VdS	DN	D	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	1	751 760	56	142,89
✓	80	3	1	751 777	56	160,11
✓	100	4	1	751 784	56	190,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Megapress S XL

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	50	2	1	752 156	56	89,10
✓	80	3	50	2	1	752 163	56	96,27
✓	80	3	65	2½	1	752 170	56	103,50
✓	100	4	50	2	1	752 187	56	167,67
✓	100	4	65	2½	1	752 194	56	191,07
✓	100	4	80	3	1	752 200	56	193,98

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка Megapress S XL

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4256XL

VdS	DN	D	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	¾	1	751 920	56	170,49
✓	80	3	¾	1	751 937	56	180,42
✓	100	4	¾	1	751 951	56	208,92

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Megapress S XL

с SC-Contour

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259.1XL

DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	2½	4	1	751 890	56	262,74
80	3	4	1	751 906	56	311,07
100	4	4	1	751 913	56	367,23

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий



Фланцевый переход Megapress S XL

с SC-Contour

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент FKM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4259XL

VdS	DN	D	n	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	8	1	751 869	56	253,62
✓	80	3	8	1	751 876	56	299,40
✓	100	4	8	1	751 883	56	354,18

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	606 121	74	3,36



Маркер Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы

Примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

уп.	артикул	ДГ	€
5	750 091	74	4,23

F3

АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



Уплотнительный элемент Megapress S XL

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления

- FKM

- термостойкость до 140 °C

Примечание

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 4286XL

VdS	DN	для D	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	65	2½	77,4	6,5	1	758 653	56	15,00
✓	80	3	90,7	6,5	1	758 660	56	16,14
✓	100	4	116,5	6,5	1	758 677	56	22,14

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

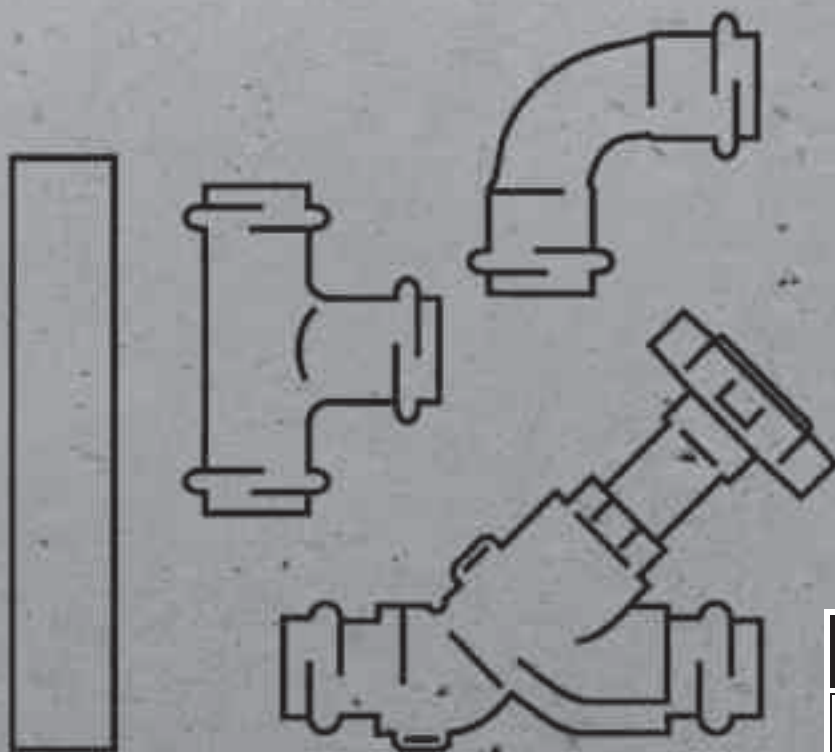
внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

Sanpress Inox с SC-Contur

Трубопроводные системы

G1



viega

Система пресс-фитингов с трубами из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа стабильных по форме распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °С; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Размеры

Стандартные размеры: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размеры XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отопительные системы/ подключение радиаторов
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха
Сельское хозяйство
Промышленность

Специальные применения

Судостроение
Системы пожаротушения

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно предписаниям по подготовке питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

- Максимальная рабочая температура 110 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Примечание - ограничения при применении в отопительных системах

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Труба 1.4521 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0375

Труба 1.4401 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4401 (d 15-108,0)

- DW 8501BL0551

Система с трубой 1.4521 (d 15-108,0)

- DW 8501BS0376

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	150
Отводы	150
Тройники	153
Переходники/переходные угольники	155
Муфты	159
Редукционные переходники	160
Резьбовые соединения	160
Декоративные заглушки, заглушки	162
Фланцы	164
Водорозетки	165
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	167
Компенсаторы	168
Запорные вентили из нержавеющей стали	168
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	169
Шаровые краны из нержавеющей стали	170
Полнопроходные вентили и вентили скрытого монтажа	171
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	172
Полнопроходные вентили	172
Полнопроходные вентили, с 2017	173
Аксессуары	
Инструменты	174
Уплотнительные кольца	176

G1

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Труба Sanpress 1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2205**

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
	15	1	6	600	615 994	70	7,02
	18	1	6	240	616 007	70	9,51
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,37
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,21
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	22,77
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	28,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	37,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL 1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2205XL**

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
	64,0	2	6	60	616 564	70	63,39
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	71,58
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	81,84
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	98,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress 1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2203**

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	1	6	600	102 036	70	13,14
18	1	6	240	289 034	70	15,75
22	1,2	6	420	102 708	70	21,39
28	1,2	6	240	104 924	70	26,64
35	1,5	6	180	108 588	70	39,03
42	1,5	6	120	113 001	70	48,09
54	1,5	6	60	193 676	70	61,98

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL 1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2203XL**

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
64,0	2	6	60	578 626	70	104,31
76,1	2	6	30	354 862	70	126,39
88,9	2	6	30	354 855	70	144,45
108,0	2	6	30	354 848	70	174,21

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2316**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 639	82	11,28
	18	10	435 646	82	12,93
✓	22	10	435 653	82	15,75
✓	28	5	435 660	82	20,49
✓	35	5	435 677	82	33,42
✓	42	1	435 684	82	54,12
✓	54	1	435 691	82	71,67

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2316XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	577 988	98	135,69
✓	76,1	1	482 596	98	160,23
✓	88,9	1	482 602	98	192,90
✓	108,0	1	482 619	98	274,68

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2316.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 707	82	11,43
	18	10	435 714	82	12,57
✓	22	10	435 721	82	15,27
✓	28	5	435 738	82	20,10
✓	35	5	435 745	82	31,32
✓	42	1	435 752	82	51,99
✓	54	1	435 769	82	74,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2316.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	577 995	98	135,69
✓	76,1	1	482 626	98	170,01
✓	88,9	1	482 633	98	199,44
✓	108,0	1	482 640	98	284,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2326

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 776	82	11,94
	18	10	435 783	82	13,74
✓	22	10	435 790	82	16,68
✓	28	5	435 806	82	21,42
✓	35	5	435 813	82	32,07
✓	42	1	435 363	82	53,91
✓	54	1	435 370	82	76,59

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2326XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	578 008	98	129,45
✓	76,1	1	482 657	98	156,90
✓	88,9	1	482 664	98	189,63
✓	108,0	1	482 671	98	264,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2326.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 387	82	11,70
	18	10	435 394	82	13,47
✓	22	10	435 400	82	16,35
✓	28	5	435 417	82	20,94
✓	35	5	435 424	82	31,47
✓	42	1	435 431	82	52,86
✓	54	1	435 448	82	75,03

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2326.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	578 015	98	119,01
✓	76,1	1	482 688	98	156,93
✓	88,9	1	482 695	98	192,87
✓	108,0	1	482 701	98	268,08

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2327

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	452 926	82	56,34
	18	10	452 933	82	57,48
✓	22	10	452 940	82	63,42

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

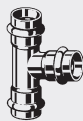
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	193 324	82	16,44
18	5	289 010	82	32,31
22	5	193 331	82	39,96
28	5	193 294	82	54,84

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

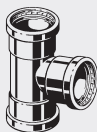
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2318

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15	15	10	435 851	82	18,42
	18	15	15	10	452 469	82	22,92
	18	15	18	10	435 929	82	18,27
	18	18	18	10	435 868	82	20,94
	22	15	22	10	435 936	82	21,15
	22	18	22	10	435 943	82	21,63
✓	22	22	22	10	435 875	82	21,63
	28	15	28	5	435 950	82	25,38
	28	18	28	5	435 967	82	24,69
✓	28	22	22	5	452 506	82	38,91
✓	28	22	28	5	435 974	82	25,32
✓	28	28	28	5	435 882	82	25,56
	35	15	35	5	435 981	82	32,10
	35	18	35	1	435 998	82	31,32
✓	35	22	35	5	436 001	82	32,13
✓	35	28	35	1	436 018	82	32,58
✓	35	35	35	5	435 899	82	31,80
	42	18	42	1	436 025	82	43,68
✓	42	22	42	1	436 032	82	45,72
✓	42	28	42	1	436 049	82	45,09
✓	42	35	42	1	435 837	82	46,05
✓	42	42	42	1	435 905	82	44,55
✓	54	22	54	1	435 844	82	54,60
✓	54	28	54	1	436 056	82	53,58
✓	54	35	54	1	436 063	82	55,23
✓	54	42	54	1	436 070	82	53,43
✓	54	54	54	1	435 912	82	53,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках





Тройник Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2318XL

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	22	64,0	1	578 077	98	151,74
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	142,17
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	153,39
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	160,17
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	154,92
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	244,29
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	235,05
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	253,65
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	272,37
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	293,73
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	281,13
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	275,25
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	269,76
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	248,43
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	267,03
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	285,72
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	307,14
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	317,10
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	291,54
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	313,86
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	310,56
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	264,33
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	280,35
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	307,14
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	320,46
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	356,37
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	327,15
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	369,42
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	376,02
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	362,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	15	5	437 145	82	20,13
	18	1/2	18	5	437 152	82	20,34
	18	3/4	18	5	437 169	82	22,08
✓	22	1/2	22	5	437 176	82	22,14
✓	22	3/4	22	5	437 183	82	24,78
✓	28	1/2	28	5	437 190	82	25,41
✓	28	3/4	28	5	437 206	82	26,22
✓	28	1	28	5	449 506	82	29,25
✓	35	1/2	35	5	437 213	82	29,31
✓	42	1/2	42	1	437 220	82	35,79
✓	54	1/2	54	1	437 237	82	42,54

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.1

VdS	d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	18	3/4	18	5	445 973*	82	29,46
✓	22	3/4	22	5	445 980	82	22,95
✓	28	3/4	28	5	445 997	82	37,29
✓	35	3/4	35	5	446 000	82	39,84
✓	42	3/4	42	1	446 017	82	44,73
✓	54	3/4	54	1	446 024	82	67,65
✓	54	1	54	1	446 031	82	66,12

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

* = Поставка только из складского запаса



Тройник Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98	224,94
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	262,56
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	258,18
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	285,45
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	280,59
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	297,93
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	337,56
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	359,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G1

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	436 445	82	14,94
	15	¾	5	436 452	82	15,24
	18	½	5	436 469	82	16,47
	18	¾	5	436 476	82	16,32
✓	22	½	5	436 483	82	17,76
✓	22	¾	5	436 490	82	18,63
✓	22	1	5	436 506	82	19,59
✓	28	¾	5	436 513	82	22,71
✓	28	1	5	436 520	82	23,67
✓	35	1	5	436 537	82	30,00
✓	35	1¼	5	436 544	82	34,53
✓	42	1½	1	436 551	82	50,43
✓	54	2	1	436 568	82	67,65

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311XL

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	2½	1	619 985	98	279,51
✓	76,1	2½	1	482 923	98	311,04
✓	88,9	3	1	483 128	98	464,31
✓	108,0	4	1	482 930	98	588,57

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

Sanpress Inox

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2312

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 575	82	16,14
	15	3/4	5	436 582	82	16,80
	18	1/2	5	436 599	82	17,01
	18	3/4	5	436 605	82	17,76
✓	22	1/2	5	436 612	82	18,15
✓	22	3/4	5	436 629	82	21,33
✓	22	1	5	436 636	82	24,27
✓	28	3/4	5	436 643	82	23,19
✓	28	1	5	436 650	82	33,15
✓	35	1 1/4	5	436 667	82	36,36
✓	42	1 1/2	1	436 674	82	55,86
✓	54	2	1	436 681	82	83,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Sanpress Inox XL

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2312XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	619 954	98	290,58
76,1	2 1/2	1	619 961	98	273,96
88,9	3	1	619 978	98	565,26

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Sanpress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент, разделительное уплотнение, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Megapress**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с

цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	5	736 255	55	38,91
15	½	18	5	754 679	55	38,91
20	¾	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1¼	35	1	736 309	55	68,88
40	1½	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Rafoxix**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega

- кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	15,18
16	18	5	646 714	49	17,79
20	15	5	646 721	49	15,66
20	18	5	646 738	49	18,57
20	22	5	646 745	49	21,66
25	22	1	646 752	49	33,30
32	28	1	646 769	49	48,06
40	28	1	646 776	49	63,00
40	35	1	646 783	49	76,14
50	35	1	646 790	49	99,78



**Соединительный элемент
Rafoxix**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, однострубный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	12,96
16	18	5	646 561	49	13,29
20	18	5	646 578	49	14,04
20	22	5	646 585	49	14,04
25	22	5	646 592	49	23,49
32	28	5	646 608	49	33,84
40	35	1	646 615	49	53,70
50	42	1	646 622	49	88,53



**Соединительный элемент
Sanpress Inox**

- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	436 704	82	14,76
18	½	5	436 711	82	19,14
18	¾	5	436 728	82	19,62
22	½	5	436 735	82	18,03
22	¾	5	436 742	82	21,36
28	1	5	436 759	82	23,25
35	1¼	5	436 766	82	33,90
42	1½	1	436 773	82	49,56
54	2	1	436 780	82	66,54

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress Inox**

- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2312.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	436 797	82	14,76
18	1/2	5	436 803	82	19,14
18	3/4	5	436 810	82	19,83
22	1/2	5	436 827	82	18,18
22	3/4	5	436 834	82	21,36
28	3/4	5	436 841	82	23,01
28	1	5	436 858	82	23,01
35	1 1/4	5	436 865	82	33,60
42	1 1/2	1	436 872	82	49,11
54	2	1	436 889	82	65,91

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contour**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2314

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 896	82	20,70
	18	1/2	5	436 902	82	22,20
	18	3/4	5	436 919	82	25,29
✓	22	3/4	5	436 926	82	28,50
✓	28	1	5	436 933	82	36,36
✓	35	1 1/4	5	436 940	82	51,93
✓	42	1 1/2	1	436 957	82	91,86
✓	54	2	1	436 964	82	117,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contour**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2314.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 971	82	23,58
	15	3/4	5	436 988	82	24,99
	18	1/2	5	436 995	82	26,55
	18	3/4	5	437 008	82	27,99
✓	22	1/2	5	437 015	82	33,09
✓	22	3/4	5	437 022	82	31,74
✓	22	1	5	437 039	82	36,18
✓	28	1	5	437 046	82	41,13
✓	35	1 1/4	5	437 053	82	70,17
✓	42	1 1/2	1	437 060	82	122,85
✓	54	2	1	437 077	82	161,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contour**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2314.5

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	437 091	82	23,31
	18	3/4	5	437 107	82	26,34
✓	22	3/4	5	437 114	82	31,41
✓	28	1	5	437 121	82	40,77
✓	35	1 1/4	5	437 138	82	69,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2315**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	436 155	82	7,80
	18	10	436 162	82	8,49
✓	22	10	436 179	82	9,87
✓	28	5	436 186	82	11,19
✓	35	5	436 193	82	13,92
✓	42	5	436 209	82	18,93
✓	54	1	436 216	82	22,71

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
- Модель 2315XL**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	578 084	98	93,18
✓	76,1	1	482 800	98	113,28
✓	88,9	1	482 817	98	129,39
✓	108,0	1	482 824	98	164,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2315.5**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	436 377	82	13,53
	18	10	436 384	82	14,70
✓	22	10	436 391	82	16,20
✓	28	5	436 407	82	18,00
✓	35	5	436 414	82	20,07
✓	42	5	436 421	82	23,34
✓	54	1	436 438	82	33,27

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
- Модель 2315.5XL**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	578 091	98	137,64
✓	76,1	1	482 831	98	167,19
✓	88,9	1	482 848	98	188,76
✓	108,0	1	482 855	98	226,50

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2315.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	18	15	10	436 223	82	8,49
	22	15	10	436 230	82	9,42
	22	18	10	436 247	82	9,72
	28	15	5	436 254	82	10,68
	28	18	10	436 261	82	10,83
✓	28	22	10	436 278	82	10,95
	35	18	5	436 285	82	41,04
✓	35	22	5	436 292	82	13,38
✓	35	28	5	436 308	82	16,59
✓	42	22	5	436 315	82	24,60
✓	42	28	5	436 322	82	25,56
✓	42	35	5	436 339	82	21,45
✓	54	28	1	436 346	82	34,44
✓	54	35	1	436 353	82	36,69
✓	54	42	1	436 360	82	29,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная вставка Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение

Модель 2315.1XL

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	54	1	578 107	98	86,49
✓	76,1	54	1	483 135	98	97,08
	76,1	64,0	1	578 114	98	124,80
✓	88,9	54	1	483 142	98	104,79
	88,9	64,0	1	578 121	98	131,37
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	114,42
✓	108,0	54	1	483 166	98	110,16
	108,0	64,0	1	578 138	98	136,41
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	120,96
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	124,26

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2360

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	5	437 381	82	53,10
	18	5	437 398	82	60,09
✓	22	5	437 404	82	74,55
✓	28	5	437 411	82	114,51
✓	35	5	437 428	82	120,03
✓	42	1	437 435	82	172,92
✓	54	1	437 442	82	287,28

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом
Модель 2362

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	437 459	82	25,62
	15	3/4	5	437 466	82	28,59
	18	1/2	5	437 473	82	31,05
	18	3/4	5	437 480	82	31,92
✓	22	1/2	5	437 497	82	36,99
✓	22	3/4	5	437 503	82	34,17
✓	22	1	5	437 510	82	40,95
✓	28	3/4	5	437 527	82	49,32
✓	28	1	5	437 534	82	44,52
✓	35	1 1/4	5	437 541	82	55,74
✓	42	1 1/2	1	437 558	82	68,82
✓	54	2	1	437 565	82	130,20

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом
Модель 2365

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	438 258	82	26,07
	15	3/4	5	438 265	82	27,66
	18	1/2	5	438 272	82	28,80
	18	3/4	5	438 289	82	29,28
✓	22	1/2	5	438 296	82	35,07
✓	22	3/4	5	438 302	82	30,33
✓	22	1	5	438 319	82	43,20
✓	28	3/4	5	438 326	82	54,57
✓	28	1	5	438 333	82	51,51
✓	35	1 1/4	5	438 340	82	65,64
✓	42	1 1/2	1	438 357	82	76,02
✓	54	2	1	438 364	82	131,34

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



**Переходной элемент 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое
исполнение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом
Модель 2355

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	437 299	82	41,04
	18	1/2	5	437 305	82	46,47
	18	3/4	5	437 312	82	47,22
✓	22	3/4	5	437 329	82	61,98
✓	22	1	5	437 336	82	69,72
✓	28	1	5	437 343	82	101,16
✓	35	1 1/4	5	437 350	82	106,02
✓	42	1 1/2	1	437 367	82	152,76
✓	54	2	1	437 374	82	253,68

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2363

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	437 572	82	21,54
	15	3/4	5	437 589	82	17,94
	18	1/2	5	437 596	82	22,08
	18	3/4	5	437 602	82	18,39
✓	22	3/4	5	437 619	82	31,11
✓	22	1	5	437 626	82	25,89
✓	28	1	5	437 633	82	40,29
✓	28	1 1/4	5	437 640	82	33,63
✓	35	1 1/2	5	437 862	82	38,10
✓	42	1 3/4	1	437 893	82	51,48
✓	42	2	1	437 923	82	61,77
✓	54	2 3/8	1	437 947	82	69,45
✓	54	2 1/2	1	437 992	82	83,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2364

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	5	438 180	82	17,67
18	3/4	5	438 197	82	18,09
22	1	5	438 203	82	25,47
28	1 1/4	5	438 210	82	33,03
35	1 1/2	5	438 227	82	37,44
42	1 3/4	1	438 234	82	50,58
54	2 3/8	1	438 241	82	68,25

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2356

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	452 858	82	11,43
	18	10	452 865	82	13,74
✓	22	10	452 872	82	14,85
✓	28	5	452 889	82	17,91
✓	35	5	452 896	82	24,99
✓	42	1	452 902	82	54,42
✓	54	1	452 919	82	59,91

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2356XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	3/4	1	578 183	98	95,28
✓	76,1	3/4	1	557 874	98	142,89
✓	88,9	3/4	1	557 898	98	160,32
✓	108,0	3/4	1	557 911	98	181,65

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2356.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	76,1	1	557 881	98	100,14
✓	88,9	1	557 904	98	111,69
✓	108,0	1	557 928	98	147,42

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка удлиненная
Sanpress Inox XL**

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

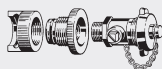
Модель 2357.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	76,1	1	482 947*	98	72,03
✓	88,9	1	482 954*	98	81,45

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода
- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	290 801	87	56,70
15	1	141 523	87	59,49
18	1	289 423	87	62,25
22	1	140 557	87	75,66
28	1	142 568	87	93,93
35	1	144 111	87	102,57
42	1	144 999	87	124,68
54	1	187 798	87	144,87

d = внешний диаметр трубы



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: заглушка для испытания модель 2269

Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	2,49
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,61
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,82

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	10	612 115	76	3,09
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM
Модель 2359

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
20	22	4	1	593 315	82	91,41
25	28	4	1	593 322	82	110,94
32	35	4	1	593 339	82	156,36
40	42	4	1	593 346	82	183,48
50	54	4	1	593 353	82	225,75

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2359XL

VdS	DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
	50	64,0	4	1	616 809	98	261,66
✓	65	76,1	8	1	482 978	98	299,61
✓	80	88,9	8	1	482 985	98	355,77
✓	100	108,0	8	1	482 992	98	422,34

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 n = количество отверстий



Монтажный комплект Sanpress Inox

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- нержавеющая сталь

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2359.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	19,77
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	30,42

DN = номинальный диаметр
 M = метрическая резьба



Монтажный комплект Sanpress Inox XL

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- нержавеющая сталь

комплектация

8 болтов, 16 шайб, 8 гаек

Модель 2359.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	58,38

DN = номинальный диаметр
 M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	16	10	409 135	87	10,86
40	16	10	409 142	87	10,86
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90
80	16	10	356 309	88	16,38
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
крепежный фланец
Модель 2325.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	437 244	82	26,67
18	1/2	5	437 251	82	28,32
22	1/2	5	437 268	82	44,52
22	3/4	5	437 275	82	39,30
28	1	5	437 282	82	49,80

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
крепежный фланец
Модель 2325.7

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	693 718	82	53,01

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
крепежный фланец
Модель 2317.3

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	744 083	82	37,32
22	1/2	22	1	744 090	82	41,79

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



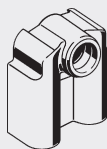
Защитная манжета
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
водорозетка d16xRp1/2
- пластик
Модель 2125.59

	уп.	артикул	ДГ	€
	10	351 496	78	2,94



Звукопоглощающий кожух
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук
Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/100	586 713	31	7,35



Звукопоглощающий кожух

- продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Rafoxif модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стенная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- синтетический каучук

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	24,78
20	22	5	660 383	31	29,10

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	13,68



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация при помощи кронштейна или фитинга на блоке скрытого монтажа Viega Mono
- пластик

комплектация

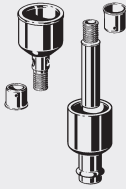
монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка

Модель 2125.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	329 730	78	19,47

DN = номинальный диаметр

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Набор для подключения Smartloop

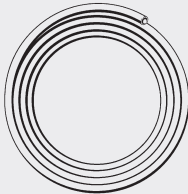
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или кремниевая бронза

комплектация

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	101,73
35	12	1	470 272	78	104,61
28/35	12	1	632 229	78	109,02



Труба Smartloop PB

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	1	75	75	650 032	78	3,75

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

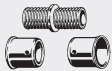


Натяжная муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	632 236	78	43,29



Муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонт системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	643 188	78	17,64

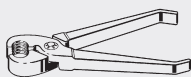


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

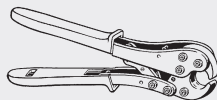
Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	54,06



**Монтажные клещи
Модель 1077.2**

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-16	1	264 604	74	104,40



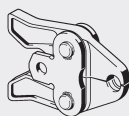
Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	425 302	74	327,57

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения

- пресс-соединение

комплектация

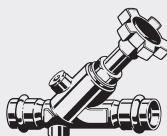
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сиффон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	145,89
18	1	690 267	87	160,47
22	1	690 274	87	185,40
28	1	690 281	87	199,89
35	1	690 298	87	224,88
42	1	690 304	87	264,72
54	1	690 311	87	352,26

d = внешний диаметр трубы

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь

- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

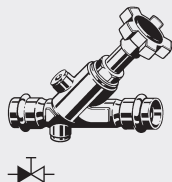
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	468 408*	95	213,75
20	22	5	468 415*	95	223,14
32	35	1	468 439*	95	п. з.
50	54	1	468 453*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460*	95	256,98
15	18	5	468 477*	95	265,17
20	22	5	468 484*	95	273,24
25	28	5	468 491*	95	346,32
32	35	1	468 507*	95	424,74
40	42	1	468 514*	95	508,65
50	54	1	468 521	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2339

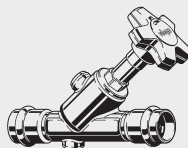
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255*	95	223,14
15	18	5	471 262*	95	231,36
20	22	5	471 279*	95	239,43
25	28	5	471 286*	95	313,80
32	35	1	471 293*	95	389,52
40	42	1	471 309*	95	п. з.
50	54	1	471 316*	95	681,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиль сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

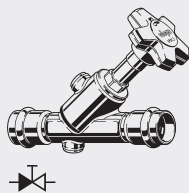
с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 854	95	204,21
15	18	5	757 861	95	213,75
20	22	5	757 878	95	223,14
25	28	5	757 885	95	294,90
32	35	1	757 892	95	373,32
40	42	1	757 908	95	457,23
50	54	1	757 915	95	657,42

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 922	95	256,98
15	18	5	757 939	95	265,17
20	22	5	757 946	95	273,24
25	28	5	757 953	95	346,32
32	35	1	757 960	95	424,74
40	42	1	757 977	95	508,65
50	54	1	757 984	95	711,48

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,

уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

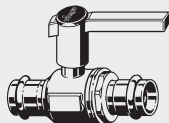
Модель 2339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 991	95	223,14
15	18	5	758 004	95	231,36
20	22	5	758 011	95	239,43
25	28	5	758 028	95	313,80
32	35	1	758 035	95	389,52
40	42	1	758 042	95	478,86
50	54	1	758 059	95	681,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Шаровой кран Easytop Inox с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали согласно DIN 50930-6,

уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

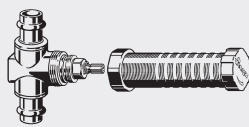
Модель 2370

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	554 729	95	150,81
15	18	1	554 736	95	151,47
20	22	1	554 743	95	176,55
25	28	1	554 750	95	231,69
32	35	1	554 767	95	311,43
40	42	1	554 774	95	444,06
50	54	1	554 781	95	591,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

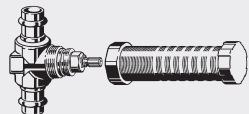
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20-80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

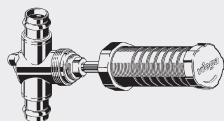
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

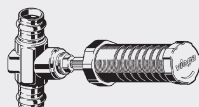
- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	747 343	95	88,29
18	45-130	1	747 350	95	93,90
22	45-130	1	747 367	95	99,39

d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

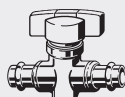
корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45-130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45-130	5	755 614	95	121,38
25	28	45-130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

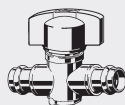
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация

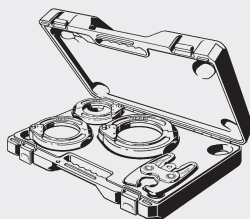
корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °С
 с маркировкой DVGW
Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



**Набор пресс-колец
PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL, Seapress XL
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- в комплект входит: чемодан модель 2497.5XL, затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892
- фосфатированная сталь

Модель 2497.3XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	76,1–108	1	562 854	74	4348,71

HPJ = для пресс-губки



**Пресс-кольцо
PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740
- фосфатированная сталь

Модель 2497.2XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	64,0	1	578 671¹	74	1024,56
Z2	76,1	1	562 878	74	1093,17
Z2	88,9	1	562 885	74	1138,56
Z2	108,0	1	562 892	74	1219,41

HPJ = для пресс-губки

¹⁾ также для Profipress G XL



Затяжная губка

**PT2
для пресс-колец Viega**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

Модель 2296.2

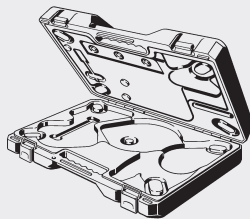
тип	PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	12–35	16–32	1/2–3/4	16–32	1	472 733	74	368,85
Z2	42–108,0	40–63	1 1/4–2		1	472 740	74	725,61

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rafoxif

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- не содержит/в комплект не входит: пресс-кольцо, затяжная губка

комплектация

пространство для хранения насадок d64,0–108,0

Модель 2497.5XL

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	683 009	74	316,92



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–54	1	343 019	74	302,85

G1



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0–108,0	1	556 310	74	584,34

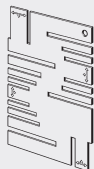


Режущий диск

- сталь
- комплектация**
болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.2		✓	1	312 497	74	33,45
2291.1	✓		1	140 410	74	33,45

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)
TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)



Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: маркировка глубины посадки металлической трубы d12–54

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–54	1	625 085	74	18,48



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,78
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,30
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,62
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,74
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	12,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент

FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа,
 паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа,
 обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
 Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с
 нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,96
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,52
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,68
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

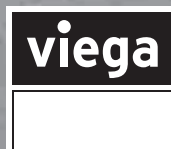
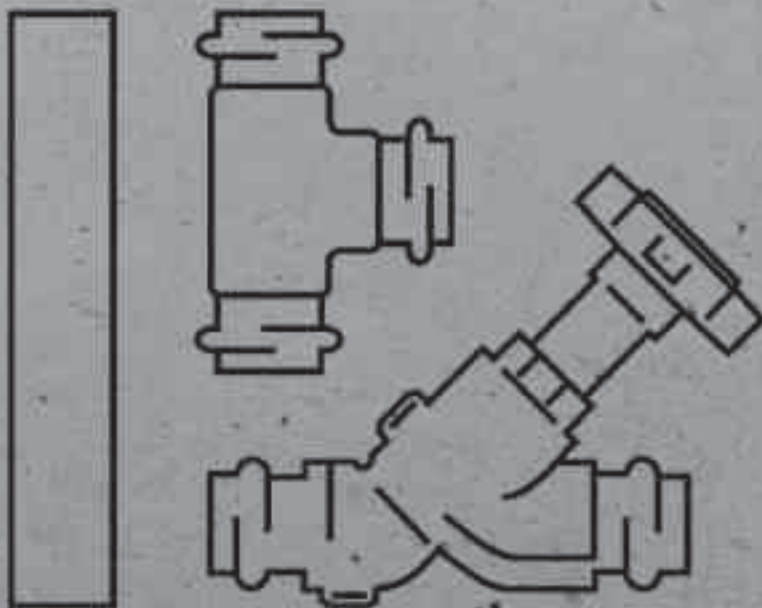
s = толщина стенки



Sanpress с SC-Contur

Трубопроводные системы

G3



Пресс-система с пресс-фитингами из бронзы или кремниевой бронзы*, трубы из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °C; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Материалы пресс-фитингов

Бронза: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017)

Размеры

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения

Отведение дождевых вод

Системы сжатого воздуха

Сельское хозяйство

Промышленность

Специальные сферы применения

Судостроение

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно нормам подготовки питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

- Максимальная рабочая температура 110 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Трубы из нержавеющей стали должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Допуски

Трубы 1.4521 (d 12-108,0)

- DW-7301BS0375

Трубы 1.4401 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4521 (d 12-108,0)

- DW-8501BS0377

Система с трубой 1.4401 (d 12-108,0)

- DW-8501AP3032

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов.

Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

*) Замена сырья на кремниевую бронзу произошло вследствие перехода Viega на производство новых видов продукции с использованием единого сплава

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	182
Отводы	182
Тройники	184
Переходники/переходные угольники	186
Муфты	190
Редукционные переходники	191
Резьбовые соединения	191
Декоративные заглушки, заглушки	193
Фланцы	194
Водорозетки	195
Монтажные узлы	198
Водорозетки для прохода через стену	199
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	200
Компенсаторы	201
Бронзовые запорные вентили	201
Бронзовые запорные вентили, с 2017	202
Бронзовые шаровые краны	203
Бронзовые шаровые краны, с 2017	204
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	205
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	206
Полнопроходные вентили	206
Полнопроходные вентили, с 2017	207
Аксессуары	
Инструменты	208
Уплотнительные кольца	209

G3

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



**Труба Sanpress
1.4521 (AISI 444)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2205**

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/m
	15	1	6	600	615 994	70	7,02
	18	1	6	240	616 007	70	9,51
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,37
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,21
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	22,77
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	28,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	37,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



**Труба Sanpress XL
1.4521 (AISI 444)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2205XL**

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/m
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	71,58
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	81,84
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	98,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



**Труба Sanpress
1.4401 (AISI 316L)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2203**

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/m
15	1	6	600	102 036	70	13,14
18	1	6	240	289 034	70	15,75
22	1,2	6	420	102 708	70	21,39
28	1,2	6	240	104 924	70	26,64
35	1,5	6	180	108 588	70	39,03
42	1,5	6	120	113 001	70	48,09
54	1,5	6	60	193 676	70	61,98

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



**Труба Sanpress XL
1.4401 (AISI 316L)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
 - нержавеющая сталь
 - лазерная сварка
- Модель 2203XL**

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/m
76,1	2	6	30	354 862	70	126,39
88,9	2	6	30	354 855	70	144,45
108,0	2	6	30	354 848	70	174,21

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



**Отвод 90° Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2216**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	298 340	76	13,50
15	5/100	103 750	76	12,96
18	5	281 267	76	14,85
22	5	104 818	76	18,06
28	5/50	106 348	76	22,29
35	5	111 953	76	37,74
42	1	119 560	76	58,41
54	1	199 395	76	84,51

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2216XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 697	88	288,51
88,9	1	350 680	88	350,16
108,0	1	350 703	88	479,61

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2216.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	107 932	76	12,60
18	5	281 298	76	14,49
22	5	108 120	76	17,58
28	5	115 159	76	21,99
35	5	117 603	76	38,91
42	1	130 497	76	61,26
54	1	191 221	76	85,56

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однострубно-трубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2216.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 650	88	288,51
88,9	1	353 667	88	350,55
108,0	1	353 674	88	479,13

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2226

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	113 186	76	14,61
18	5	281 533	76	16,83
22	5/50	112 004	76	20,43
28	5	111 670	76	26,19
35	5	116 156	76	37,20
42	1	128 531	76	62,40
54	1	197 506	76	88,65

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2226XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	351 342	88	274,86
88,9	1	351 359	88	328,23
108,0	1	351 366	88	448,08

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2226.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	109 332	76	14,25
18	5	281 564	76	16,41
22	5	110 949	76	19,98
28	5	113 346	76	25,68
35	5	121 594	76	36,48
42	1	134 471	76	61,26
54	1	191 825	76	86,94

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

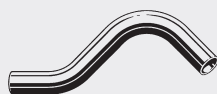
комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2226.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 681	88	251,70
88,9	1	353 698	88	302,43
108,0	1	353 704	88	413,13

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

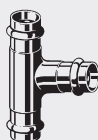
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	193 324	82	16,44
18	5	289 010	82	32,31
22	5	193 331	82	39,96
28	5	193 294	82	54,84

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



**Тройник Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

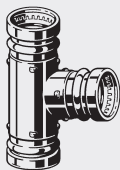
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	15	12	5	313 630	76	20,37
	15	12	15	5	298 371	76	21,75
	15	15	15	5	106 614	76	20,43
	15	18	15	5	313 647	76	21,21
	15	22	15	5	298 388	76	24,24
	18	12	18	5	314 040	76	19,26
	18	15	15	5	281 397	76	24,42
	18	15	18	5	281 403	76	21,03
	18	18	18	5	281 410	76	23,34
	18	22	18	5	298 395	76	24,60
	22	12	22	5	314 071	76	20,37
	22	15	15	5	121 600	76	26,79
	22	15	18	5	298 432	76	26,31
	22	15	22	5	109 165	76	22,29
	22	18	18	5	298 401	76	26,61
	22	18	22	5	281 380	76	25,38
	22	22	15	5	298 418	76	28,29
	22	22	22	5	109 257	76	25,44
	22	28	22	5	313 623	76	29,01
	28	15	28	5	283 513	76	26,91
	28	18	22	5	314 101	76	33,21
	28	18	28	5	298 425	76	28,95
	28	22	22	5	135 102	76	31,98
	28	22	28	5	111 625	76	28,95
	28	28	15	5	314 132	87	29,85
	28	28	18	5	314 163	87	30,81
	28	28	28	5	111 915	76	29,82
	35	15	35	5	283 520	76	33,69
	35	18	35	5	313 616	76	35,76
	35	22	28	5	314 194	76	40,65
	35	22	35	5	113 469	76	35,19
	35	28	28	5	121 754	76	41,07
	35	28	35	5	118 341	76	36,12
	35	35	35	5	115 265	76	38,04
	42	15	42	1	314 224	87	58,74
	42	22	42	1	283 537	76	49,62
	42	28	42	1	283 544	76	51,33
✓	42	35	35	1	283 551	87	59,70
	42	35	42	1	120 672	76	52,05
	42	42	42	1	121 259	76	54,72
	54	22	54	1	195 991	76	56,16
	54	28	54	1	283 568	76	57,87
	54	35	54	1	197 469	76	59,73
✓	54	42	42	1	187 279	87	83,58
	54	42	54	1	198 541	76	61,44
	54	54	54	1	199 364	76	65,07

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2218XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	76,1	1	354 398	88	479,31
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	459,75
88,9	54	88,9	1	354 404	88	532,23
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	534,96
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	529,50
108,0	54	108,0	1	354 428	88	576,84
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	607,71
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	640,95
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	618,63



Тройник Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2217.1

d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	¾	18	5	281 328	87	40,32
22	¾	22	5	194 123	87	41,10
28	¾	28	5	194 130	87	48,45
35	¾	35	5	194 147	87	54,72
42	¾	42	1	273 231	87	61,11
54	¾	54	1	197 858	87	92,40
54	1	54	1	310 929	87	90,36
54	1¼	54	1	310 936	87	91,83

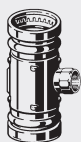


Тройник Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	12	½	12	5	290 986	87	16,68
	15	¾	15	5	313 951	87	28,50
	15	½	15	5	115 630	87	16,23
	18	½	18	5	281 359	87	28,26
✓	22	½	22	5	115 944	87	22,83
✓	22	¾	22	5	313 975	87	32,73
✓	28	½	28	5	119 768	87	28,56
✓	28	¾	28	5	313 968	87	37,08
✓	35	½	35	5	121 945	87	39,87
✓	35	1	35	1	361 204	87	42,30
✓	42	½	42	1	126 230	87	48,39
✓	42	1	42	1	361 211	87	52,65
✓	54	½	54	1	197 353	87	57,63
✓	54	1	54	1	361 228	87	72,93

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	¾	76,1	1	354 572	88	440,64
76,1	2	76,1	1	351 434	88	475,08
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	478,65
88,9	2	88,9	1	351 441	88	495,33
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	575,91
108,0	2	108,0	1	352 097	88	598,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Sanpress
G 1/4, с вставной муфтой
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.5!

Модель 2217.4

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/4	15	1	705 596	87	22,56
18	1/4	18	1	705 602	87	25,32
22	1/4	22	1	705 619	87	31,38
28	1/4	28	1	705 626	87	37,20
35	1/4	35	1	705 633	87	45,00
42	1/4	42	1	705 640	87	55,80
54	1/4	54	1	705 855	87	70,44

G = цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	290 771	87	4,98
	12	1/2	5	290 764	87	3,57
	14	3/8	5	443 689	87	5,88
	14	1/2	5	443 696	87	6,45
	15	3/8	5	297 985	87	5,55
	15	1/2	5/100	105 044	87	3,57
	15	3/4	5	287 764	87	7,41
	16	1/2	5	443 702	87	7,41
	16	3/4	5	443 719	87	11,07
	18	1/2	5	283 490	87	4,59
	18	3/4	5	283 230	87	5,25
✓	22	1/2	5	297 961	87	7,62
✓	22	3/4	5	104 306	87	6,84
✓	22	1	5	287 771	87	9,21
✓	28	3/4	5	297 954	87	20,97
✓	28	1	5	106 508	87	12,78
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	26,40
✓	35	1	5	297 947	87	29,22
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	27,99
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	30,30
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	38,10
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	39,24
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	66,21
✓	54	2	1	195 267	87	75,72

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на резьбовые соединения
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211.4

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	660 222	87	7,98

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Sanpress XL**

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе

Модель 2211XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	2½	1	350 659	88	263,85
88,9	3	1	350 666	88	291,06
108,0	4	1	350 673	88	381,99

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress**

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2212

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	5	291 075	87	4,41
	12	½	5	291 068	87	4,41
	14	½	5	443 726	87	4,92
	15	¾	5	298 074	87	4,86
	15	½	5	107 543	87	4,47
	15	¾	5	298 098	87	9,27
	16	½	5	443 733	87	4,53
	18	½	5	283 483	87	6,27
	18	¾	5	294 519	87	12,27
✓	22	½	5	298 067	87	6,90
✓	22	¾	5	108 465	87	7,53
✓	22	1	5	298 128	87	11,25
✓	28	½	5	428 174	87	22,23
✓	28	¾	5	298 081	87	24,60
✓	28	1	5	114 329	87	13,86
✓	28	1¼	5	298 104	87	25,50
✓	35	¾	5	357 542	87	29,52
✓	35	1	5	298 111	87	31,11
✓	35	1¼	5	116 774	87	30,75
✓	42	1¼	1	298 050	87	43,47
✓	42	1½	1	124 236	87	44,61
✓	54	1½	1	365 097	87	51,51
✓	54	2	1	195 304	87	77,70

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Sanpress**

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
защита от прокручивания

Модель 2212.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	287 016	87	22,83
18	½	5	298 913	87	22,68
22	½	5	287 009	87	25,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
Sanpress**

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- звукопоглощающая конструкция

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
звукоизоляционная вставка

Модель 2212.4

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
18	½	5	335 021*	87	28,26

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
Sanpress**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент, разделительное уплотнение, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Megapress**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,91
15	1/2	18	5	754 679	55	38,91
20	3/4	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,88
40	1 1/2	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Rahofix**

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
- кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	15,18
16	18	5	646 714	49	17,79
20	15	5	646 721	49	15,66
20	18	5	646 738	49	18,57
20	22	5	646 745	49	21,66
25	22	1	646 752	49	33,30
32	28	1	646 769	49	48,06
40	28	1	646 776	49	63,00
40	35	1	646 783	49	76,14
50	35	1	646 790	49	99,78



**Соединительный элемент
Sanpress**

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 310	87	12,39
15	1/2	5	115 418	87	13,11
18	1/2	5	285 081	87	13,62
18	3/4	5	285 104	87	14,58
22	1/2	5	119 676	87	21,03
22	3/4	5	116 767	87	21,99
28	1	5	122 034	87	33,24
35	1 1/4	5	125 288	87	42,63
42	1 1/2	1	132 231	87	63,60

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2212.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 341	87	13,41
15	1/2	5	117 733	87	14,58
18	1/2	5	287 085	87	14,88
18	3/4	5	287 108	87	14,82
22	1/2	5	120 917	87	18,66
22	3/4	5	117 481	87	21,54
28	3/4	5	130 954	87	32,52
28	1	5	122 942	87	33,03
35	1	5	134 730	87	46,02
35	1 1/4	5	130 589	87	57,63
42	1 1/2	1	135 430	87	64,41
54	2	1	199 104	87	109,02

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Raхofix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	12,96
16	18	5	646 561	49	13,29
20	18	5	646 578	49	14,04
20	22	5	646 585	49	14,04
25	22	5	646 592	49	23,49
32	28	5	646 608	49	33,84
40	35	1	646 615	49	53,70
50	42	1	646 622	49	88,53

G3



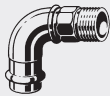
Вставка угловая 90° Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 2214.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	308 001	87	11,31

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2214

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	290 863	87	16,95
12	1/2	5	290 870	87	17,01
14	1/2	5	444 006	87	20,52
15	3/8	5	314 361	87	25,32
15	1/2	5	112 950	87	17,01
15	3/4	5	443 030	87	21,15
16	1/2	5	444 013	87	21,66
18	1/2	5	281 205	87	27,03
18	3/4	5	314 354	87	26,40
22	3/4	5	115 623	87	27,48
28	1	5	118 730	87	41,16
35	1 1/4	5	127 329	87	54,72
42	1 1/2	1	128 500	87	74,70
54	2	1	197 988	87	105,69

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2214.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	335 281	87	11,88

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.2

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	290 924	87	10,47
12	1/2	5	290 931	87	10,47
14	1/2	5	444 020	87	13,74
15	3/8	5	298 241	87	24,66
15	1/2	5	108 441	87	10,47
15	3/4	5	314 385	87	24,21
16	1/2	5	444 037	87	11,64
18	1/2	5	281 236	87	23,58
18	3/4	5	298 227	87	26,19
22	1/2	5	298 234	87	28,17
22	3/4	5	283 711	87	16,62
22	1	5	314 378	87	26,40
28	1/2	5	442 033	87	29,58
28	3/4	5	446 611	87	29,58
28	1	5	283 728	87	30,30
35	1 1/4	5	283 704	87	49,98
42	1 1/2	1	299 415	87	64,41
54	2	1	299 422	87	102,33

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	308 636	76	13,26
15	5	107 727	76	10,11
18	5	282 660	76	11,16
22	5	108 090	76	12,48
28	5	108 618	76	14,55
35	5	114 930	76	16,65
42	1	116 835	76	25,02
54	1	215 835	76	30,06

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе

Модель 2215XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 598	88	211,50
88,9	1	350 604	88	239,28
108,0	1	350 611	88	295,68

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	5	119 485	87	18,15
	18	5	287 061	87	20,82
✓	22	5	119 041	87	20,64
✓	28	5	122 133	87	25,23
✓	35	5	124 335	87	33,69
✓	42	1	131 494	87	48,12
✓	54	1	216 153	87	51,18

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- однострубный соединительный
элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.4

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	5	588 533	87	22,89
28	5	588 540	87	28,05
35	5	588 557	87	35,73

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2215.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 315	88	274,86
88,9	1	353 322	88	310,53
108,0	1	353 339	88	372,75

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	12	5	366 865	76	7,32



Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2215.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	1	354 664	88	159,75
88,9	54	1	354 671	88	172,65
88,9	76,1	1	354 688	88	195,03
108,0	54	1	354 695	88	222,90
108,0	76,1	1	354 701	88	206,16
108,0	88,9	1	354 718	88	211,80

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2260

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	293 017	87	34,83
15	1	126 148	87	46,20
18	1	287 436	87	52,65
22	1	126 124	87	59,49
28	1	124 311	87	63,39
35	1	130 947	87	72,03
42	1	132 446	87	97,59
54	1	226 329	87	159,51

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2262

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	293 024	87	26,52
15	½	1	131 937	87	31,89
15	¾	1	133 160	87	36,42
18	½	1	283 384	87	38,73
18	¾	1	314 910	87	38,85
22	¾	1	125 318	87	46,77
22	1	1	133 900	87	50,10
28	¾	1	365 103	87	54,45
28	1	1	128 975	87	54,00
35	1¼	1	138 875	87	58,59
42	1½	1	141 745	87	81,24
54	2	1	222 017	87	107,67

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2265

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	291 372	87	25,05
12	1/2	5	291 389	87	25,05
15	1/2	1	120 108	87	25,05
15	3/4	1	140 878	87	33,24
18	1/2	1	283 360	87	33,54
18	3/4	1	283 377	87	34,56
22	1/2	1	142 674	87	51,96
22	3/4	1	119 133	87	36,12
22	1	1	148 492	87	52,14
28	3/4	1	365 110	87	44,49
28	1	1	120 047	87	42,75
35	1 1/4	1	128 425	87	62,43
42	1 1/2	1	135 966	87	87,12
54	2	1	221 997	87	114,21

d = внешний диаметр трубы



**Переходной элемент 90°
Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое
исполнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2255

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	292 980	87	30,24
15	1/2	5	125 660	87	35,73
18	1/2	5	283 469	87	37,26
18	3/4	5	283 452	87	41,49
22	3/4	5	122 614	87	49,35
22	1	5	132 637	87	58,41
28	1	5	128 159	87	56,16
35	1 1/4	5	132 729	87	72,03
42	1 1/2	1	139 872	87	101,67
54	2	1	221 676	87	139,71

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	1	475 956	87	9,66
	12	1/2	1	380 878	87	9,78
	12	3/4	1	293 611	87	7,80
	14	3/8	1	476 786	87	10,41
	14	1/2	1	443 849	87	10,68
	14	3/4	1	444 150	87	10,11
	15	3/8	1	475 963	87	9,66
	15	1/2	1	380 885	87	9,78
	15	3/4	1	265 663	87	8,76
	15	1	1	305 000	87	13,29
	15	1 1/4	1	424 534	87	20,25
	16	1/2	1	444 167	87	10,86
	16	3/4	1	444 174	87	9,60
	18	3/4	1	283 391	87	9,00
	18	1	1	305 017	87	12,66
	22	3/4	1	351 502	87	11,76
✓	22	1	1	265 687	87	8,88
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	16,95
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	16,35
	28	1	1	692 629	87	14,43
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	14,88
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	16,68
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	17,46
✓	35	2	1	305 024	87	31,32
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	32,67
✓	42	2	1	305 031	87	40,95
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	81,87
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	46,32
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	55,08
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	111,06

VdS = допуск VdS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- G-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263XL

G	d	уп.	артикул	ДГ	€
3	76,1	1	365 127	88	317,40
3½	88,9	1	365 134	88	392,16

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	338 503	87	8,76
18	¾	1	338 510	87	9,27
22	1	1	338 527	87	10,29
28	1¼	1	338 534	87	15,66
35	1½	1	338 541	87	19,56
42	1¾	1	338 558	87	32,67
54	2¾	1	338 565	87	46,32

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Муфта диэлектрическая Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- Rp-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

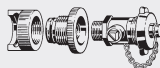
уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
½	15	1	469 450	87	52,20
¾	15	1	469 467	87	59,55
½	18	1	469 474	87	63,09
¾	18	1	469 481	87	66,33
¾	22	1	469 498	87	76,74
1	22	1	469 504	87	80,79
1	28	1	469 511	87	88,95
1¼	35	1	469 528	87	97,20
1½	42	1	469 535	87	135,54
2	54	1	469 542	87	175,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования следующей продукцией: испытание системы на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода
- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	141 523	87	59,49
18	1	289 423	87	62,25
22	1	140 557	87	75,66
28	1	142 568	87	93,93
35	1	144 111	87	102,57
42	1	144 999	87	124,68
54	1	187 798	87	144,87

d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент EPDM

- продукция, в/для которой используется данная деталь: заглушка для испытания

модель 2269

Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	2,49
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,61
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,82

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Заглушка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2256XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	¾	1	353 377	88	216,03
88,9	¾	1	353 384	88	241,08
108,0	¾	1	353 391	88	318,36

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, монтажная консоль

Модель 2259.5

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	4	1	479 855	87	117,33
32	35	4	1	479 879	87	170,76
40	42	4	1	479 886	87	188,58
50	54	4	1	479 893	87	217,02

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

соединительный фланец с черным порошковым напылением PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, монтажная консоль

Модель 2259.5XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	76,1	8	1	479 954	88	454,83
80	88,9	8	1	479 978	88	545,79
100	108,0	8	1	480 011	88	636,72

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



**Фланец Sanpress XL
PN 16**
- бронза
- Rp-резьба
Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
80	3	1	641 603	88	560,07
100	4	1	641 610	88	747,96

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный комплект
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
фланцевые соединения
- сталь оцинкованная
комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	23,97
32/50	16	16	70	1	494 063	87	36,75

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Монтажный комплект
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
фланцевые соединения
- сталь оцинкованная
Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	30,93

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба

¹) 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
²) 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	10	409 128	87	10,74
32	16	10	409 135	87	10,86
40	16	10	409 142	87	10,86
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90
80	16	10	356 309	88	16,38
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, укорачиваемый по длине резьбовой патрубков, крепежный фланец
Модель 2225

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45	5/25	116 552	87	20,19

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, крепежный фланец
Модель 2225.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 013	87	14,37
14	½	5	444 044	87	14,31
15	½	5/100	107 345	87	11,49
16	½	5	444 556	87	14,82
18	½	5/50	281 502	87	18,99
18	¾	5	335 236	87	27,42
22	½	5	335 229	87	28,44
22	¾	5	116 057	87	31,05

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, уплотнение, крепежный фланец
Модель 2225.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	347 307	87	24,72

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

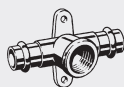


Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2228.7

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	1	687 892	87	43,98
18	½	18	1	692 797	87	49,26
22	½	22	1	687 908	87	53,94

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2217.3

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	1	644 864	87	32,67
22	½	22	1	625 726	87	39,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: тройники для систем Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отводом d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- функционирование по принципу трубы Вентури

Примечание

Для водообмена в ответвленном кольцевом трубопроводе длиной до 15 м. с редко используемой водоразборной точкой.

Модель 2211.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	695 835	87	23,64
28	1	695 842	87	28,32
35	1	696 252	87	35,28
42	1	696 269	87	53,31
54	1	696 276	87	70,80
64	1	696 283	87	144,93

d = внешний диаметр трубы



Защитная манжета

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка d16xRp½
- пластик

Модель 2125.59

уп.	артикул	ДГ	€
10	351 496	78	2,94



Звукопоглощающий кожух Silenta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- синтетический каучук
комплектация
крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	½	5	104 801	31	10,14
22	¾	5	126 384	31	19,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

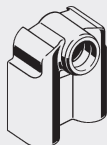


Звукопоглощающий кожух

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук

Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/100	586 713	31	7,35



Звукопоглощающий кожух

- продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Raxofix модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стенная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- синтетический каучук

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	24,78
20	22	5	660 383	31	29,10

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

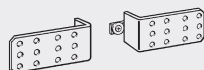
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)

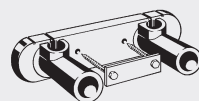


Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	13,68



Звукопоглощающий кожух Silenta

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел Sanpress модель 2221
- синтетический каучук

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул	ДГ	€
150/200	5	123 345	31	35,52

MP = межосевое расстояние



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - фиксация при помощи кронштейна или фитинга на блоке скрытого монтажа Viega Mono
 - пластик

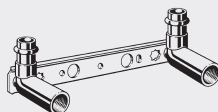
комплектация

монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка
Модель 2125.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	329 730	78	19,47

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

комплектация

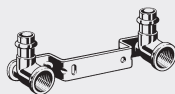
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	57,63
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	52,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

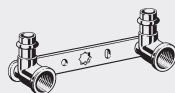
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель	d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2222	15	½	150	10	295 462	87	32,01
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	31,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

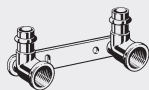
Модель 2222.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	150	1	308 681	87	31,71

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

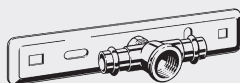
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	100	1	308 674	87	32,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

мембранные расширительные баки

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, соединительный элемент резьбовой, тройник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	3/4	22	1	625 078	76	60,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба,

G-резьба

- угловое исполнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2232.1

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	25	5	279 301	87	37,71
15	1/2	3/4	35	5	279 318	87	42,96
15	1/2	3/4	55	5	279 288	87	59,49
15	1/2	3/4	65	5	279 295	87	62,43

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба,

G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2232.3

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	30	5	325 060	87	21,72

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Защита от прокручивания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- сталь оцинкованная

Модель 2132

	уп.	артикул	ДГ	€
	25	344 931	78	1,35



Монтажный комплект

- для следующих случаев

применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- G-резьба

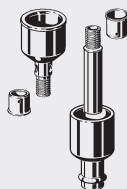
Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	29	10	104 887	24	8,13

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Набор для подключения Smartloop

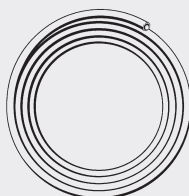
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или кремниевая бронза

комплектация

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	101,73
35	12	1	470 272	78	104,61
28/35	12	1	632 229	78	109,02



Труба Smartloop PB

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	1	75	75	650 032	78	3,75

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Натяжная муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	632 236	78	43,29



Муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонт системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	643 188	78	17,64

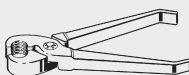


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

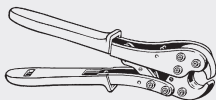
Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	54,06



**Монтажные клещи
Модель 1077.2**

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-16	1	264 604	74	104,40



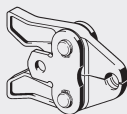
Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop



Пресс-губка РТ2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	425 302	74	327,57

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения

- пресс-соединение

комплектация

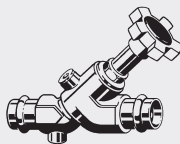
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сиффон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	145,89
18	1	690 267	87	160,47
22	1	690 274	87	185,40
28	1	690 281	87	199,89
35	1	690 298	87	224,88
42	1	690 304	87	264,72
54	1	690 311	87	352,26

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

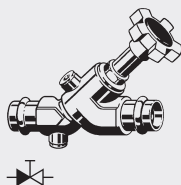
Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051*	95	п. з.
15	18	5	457 068	95	115,29
25	28	5	457 082*	95	158,97
40	42	1	457 105*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиль и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW

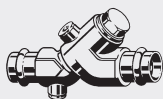
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198*	95	119,52
15	18	5	457 204*	95	129,96
20	22	5	457 211*	95	134,01
25	28	5	457 228*	95	172,05
32	35	1	457 235*	95	249,54
40	42	1	457 242*	95	299,46
50	54	1	457 259*	95	415,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиль и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2239

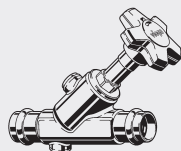
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	105,09
15	18	5	471 026*	95	115,29
20	22	5	471 033*	95	120,84
25	28	5	471 040*	95	158,97
32	35	1	471 156*	95	228,57
40	42	1	471 163*	95	278,46
50	54	1	471 170*	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиль и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

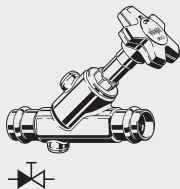
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	756 864	95	105,09
15	18	5	756 871	95	115,29
20	22	5	756 888	95	120,84
25	28	5	756 895	95	158,97
32	35	1	756 901	95	228,57
40	42	1	756 918	95	278,46
50	54	1	756 925	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 199	95	119,52
15	18	5	757 205	95	129,96
20	22	5	757 212	95	134,01
25	28	5	757 229	95	172,05
32	35	1	757 236	95	249,54
40	42	1	757 243	95	299,46
50	54	1	757 250	95	415,59

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

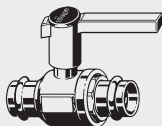


Обратный клапан Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 526	95	105,09
15	18	5	757 533	95	115,29
20	22	5	757 540	95	120,84
25	28	5	757 557	95	158,97
32	35	1	757 564	95	228,57
40	42	1	757 571	95	278,46
50	54	1	757 588	95	396,66

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

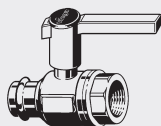
БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Шаровой кран Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 110 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	475 864*	95	32,22
20	22	1	475 871*	95	п. з.
32	35	1	475 895*	95	п. з.
50	54	1	475 925*	95	359,40

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2270.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	123,21
40	42	1½	1	587 192*	95	182,79
50	54	2	1	587 208*	95	п. з.

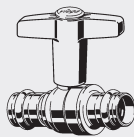
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

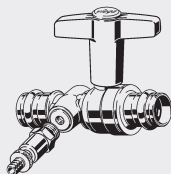
с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 377	95	29,70
15	18	1	746 384	95	32,22
20	22	1	746 391	95	45,06
25	28	1	746 407	95	70,14
32	35	1	746 414	95	142,35
40	42	1	746 421	95	208,92
50	54	1	746 438	95	359,40

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

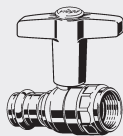
с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 681	95	50,82
15	18	1	746 698	95	53,94
20	22	1	746 704	95	69,48
25	28	1	746 711	95	99,87
32	35	1	746 728	95	187,56
40	42	1	746 735	95	268,35
50	54	1	746 742	95	450,87

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

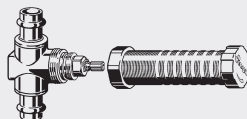
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	1	746 759	95	32,37
15	18	½	1	746 766	95	33,42
20	22	¾	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1¼	1	746 797	95	123,21
40	42	1½	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

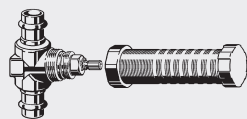
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм

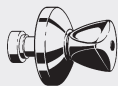
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

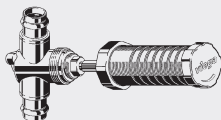
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20–80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка
Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

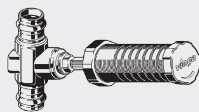
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45–130	1	747 343	95	88,29
18	45–130	1	747 350	95	93,90
22	45–130	1	747 367	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

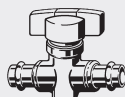
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45–130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45–130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45–130	5	755 614	95	121,38
25	28	45–130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

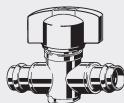
Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °С
 с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь

Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	343 019	74	302,85


Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь

Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0-108,0	1	556 310	74	584,34


Режущий диск

- сталь

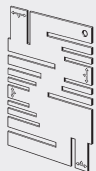
комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.1	✓		1	140 410	74	33,45
2291.2		✓	1	312 497	74	33,45

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)


Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: маркировка глубины посадки металлической трубы d12-54

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	18,48


Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	3,51
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sanpress XL

Примечание

Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286XL

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	1	459 468	88	45,66
88,9	90	5	1	459 475	88	53,67
108,0	109	5	1	459 482	88	64,86

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Sanpress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289XL

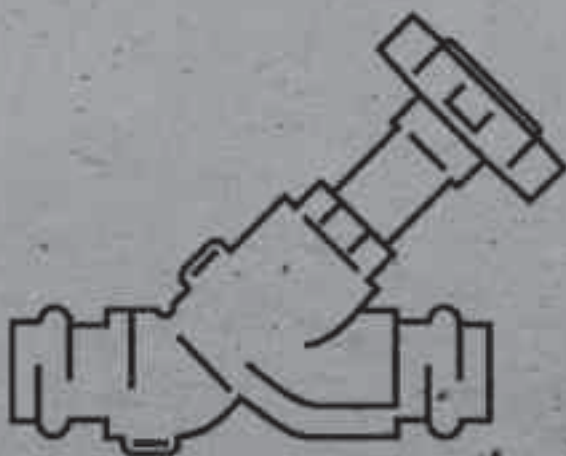
для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	10	364 816	88	7,80
88,9	90	5	10	364 823	88	13,65
108,0	109	5	10	364 830	88	24,00

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки

Easytop системные вентили

Трубопроводные системы

J1



viega

Запорные и регулирующие вентили из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы* для систем питьевого водоснабжения и отопления со знаком контроля DVGW. Возможна комбинация с системами Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix- и Sanfix P в комплексной системе Viega.

Системная арматура Easytop с пресс-соединениями

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность испытании или инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Резьбовые соединения

Согласно DIN EN 10226-1 и ISO 228-1 для резьбовых соединений с плоским уплотнением.

Наклонные вентили Easytop XL

Соединительные фланцы согласно DIN EN 1092-1 для прямого перехода от обычных трубопроводов к системам пресс-фитингов.

Материалы

Бронза: CC 499K
 Кремниевая бронза*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP
 (оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 года)

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
 Системы отопления
 Системы сжатого воздуха
 Промышленность

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Допустимые значения рабочей температуры и давления для изделий указаны в инструкциях по использованию. Учитывать направление потока!
 Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед деталями из оцинкованных черных металлов.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их контроль техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Вся информация о компонентах и материалах имеется на интернет-сайте фирмы Viega: www.viega.ru

*) Замена материала в связи с текущим переходом производства с бронзы на единый для всего мира сплав кремниевой бронзы

СОДЕРЖАНИЕ

Бронзовые запорные вентили	214
Бронзовые запорные вентили, с 2017	217
Бронзовые запорные вентили XL	221
Бронзовые запорные вентили XL, с 2017	222
Запорные вентили из нержавеющей стали	223
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	224
Запорные вентили Basic	225
Аксессуары для вентиляей отбора проб воды	227
Циркуляционный регулирующий вентиль	227
Бронзовые шаровые краны	228
Бронзовые шаровые краны, с 2017	230
Шаровые краны из нержавеющей стали	233
Полнопроходные вентили	233
Полнопроходные вентили, с 2017	234
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	234
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	236
Консоль для присоединения квартирного водосчётчика	237
Монтажные узлы для счетчиков воды	238
Монтажные узлы для счетчиков воды, с 2017	238
Аксессуары для запорных и шаровых кранов	239
Аксессуары для запорных и шаровых кранов, с 2017	240
Аксессуары для вентиляей	241
Аксессуары для вентиляей, с 2017	243
Аксессуары для шаровых кранов	246
Аксессуары для шаровых кранов, с 2017	246

Важная информация для калькуляции цены:

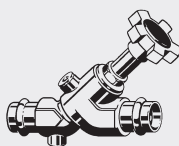
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентилья и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентилья из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

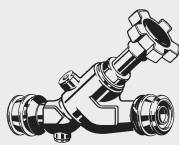
Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051*	95	п. з.
15	18	5	457 068	95	115,29
25	28	5	457 082*	95	158,97
40	42	1	457 105*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- пресс-соединение RaXofix

комплектация

корпус вентилья и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентилья из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

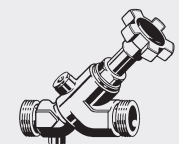
Модель 5337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 296*	95	109,14
15	20	5	649 302*	95	п. з.
25	32	1	649 326*	95	164,46
32	40	1	649 333*	95	237,12
40	50	1	649 340*	95	290,58
50	63	1	649 357*	95	437,10

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- G-резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентилья и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентилья из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

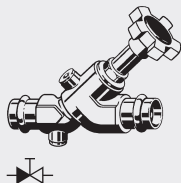
Модель 2237.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	457 136*	95	93,24
20	1	5	457 143*	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 167*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*	95	241,68

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

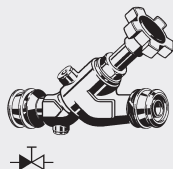
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198*	95	119,52
15	18	5	457 204*	95	129,96
20	22	5	457 211*	95	134,01
25	28	5	457 228*	95	172,05
32	35	1	457 235*	95	249,54
40	42	1	457 242*	95	299,46
50	54	1	457 259*	95	415,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение Rahofix
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄

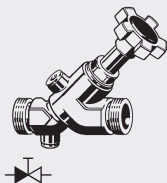
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 5338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 364*	95	137,91
15	20	5	649 371*	95	137,91
20	25	5	649 388*	95	183,96
25	32	5	649 395*	95	227,46
32	40	1	649 401*	95	314,28
40	50	1	649 418*	95	378,15
50	63	1	649 425*	95	518,22

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

- G-резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

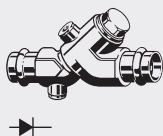
Модель 2238.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266*	95	107,73
20	1	5	457 273*	95	120,84
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280*	95	153,66
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 303*	95	225,93
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310*	95	262,71
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 327*	95	365,16

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

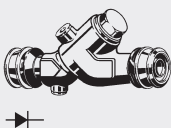
Модель 2239

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	105,09
15	18	5	471 026*	95	115,29
20	22	5	471 033*	95	120,84
25	28	5	471 040*	95	158,97
32	35	1	471 156*	95	228,57
40	42	1	471 163*	95	278,46
50	54	1	471 170*	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rahoxif

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

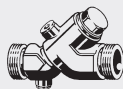
Модель 5339

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 432*	95	121,50
15	20	5	649 449*	95	121,50
20	25	5	649 456*	95	168,87
25	32	5	649 463*	95	212,16
32	40	1	649 470*	95	289,98
40	50	1	649 487*	95	353,58
50	63	1	649 494*	95	493,23

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop

- G-резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.1

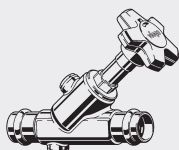
DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	471 187*	95	93,24
20	1	5	471 194*	95	107,73
25	1¼	5	471 200*	95	140,55
32	1½	1	471 217*	95	204,87
40	1¾	1	471 224*	95	241,68
50	2%	1	471 231*	95	300,78

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

комплектация

пресс-соединение корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/ закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/ красной маркировкой, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

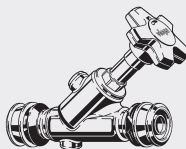
Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	756 864	95	105,09
15	18	5	756 871	95	115,29
20	22	5	756 888	95	120,84
25	28	5	756 895	95	158,97
32	35	1	756 901	95	228,57
40	42	1	756 918	95	278,46
50	54	1	756 925	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

J1



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

комплектация

пресс-соединение Rahofix корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/ закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/ красной маркировкой, дренажная заглушка G¼

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

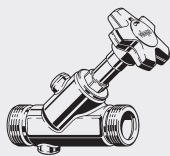
с маркировкой DVGW

Модель 5337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 103	95	109,14
15	20	5	758 110	95	109,14
20	25	5	758 127	95	125,28
25	32	5	758 134	95	164,46
32	40	1	758 141	95	237,12
40	50	1	758 158	95	290,58
50	63	1	758 165	95	437,10

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

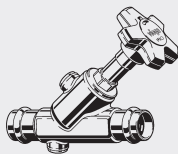


Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- цилиндрическая резьба
комплектация
 цилиндрическая резьба G
 согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2237.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932	95	93,24
20	1	5	756 949	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963	95	204,87
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970	95	241,68
50	2 $\frac{3}{8}$	1	756 987	95	344,13

DN = номинальный диаметр
 G = цилиндрическая резьба

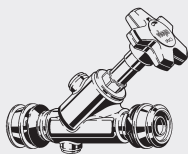


SRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 199	95	119,52
15	18	5	757 205	95	129,96
20	22	5	757 212	95	134,01
25	28	5	757 229	95	172,05
32	35	1	757 236	95	249,54
40	42	1	757 243	95	299,46
50	54	1	757 250	95	415,59

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение Raхofix комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °С

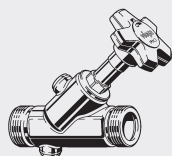
с маркировкой DVGW

Модель 5338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 172	95	137,91
15	20	5	758 189	95	137,91
20	25	5	758 196	95	183,96
25	32	5	758 202	95	227,46
32	40	1	758 219	95	314,28
40	50	1	758 226	95	378,15
50	63	1	758 233	95	518,22

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

- цилиндрическая резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены

из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2238.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	757 267	95	107,73
20	1	5	757 274	95	120,84
25	1¼	5	757 281	95	153,66
32	1½	1	757 298	95	225,93
40	1¾	1	757 304	95	262,71
50	2¾	1	757 311	95	365,16

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 526	95	105,09
15	18	5	757 533	95	115,29
20	22	5	757 540	95	120,84
25	28	5	757 557	95	158,97
32	35	1	757 564	95	228,57
40	42	1	757 571	95	278,46
50	54	1	757 588	95	396,66

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxix
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 5339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 240	95	121,50
15	20	5	758 257	95	121,50
20	25	5	758 264	95	168,87
25	32	5	758 271	95	212,16
32	40	1	758 288	95	289,98
40	50	1	758 295	95	353,58
50	63	1	758 301	95	493,23

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



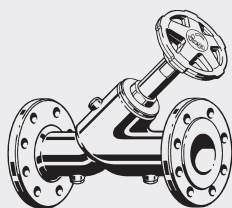
Обратный клапан Easytop

- цилиндрическая резьба
комплектация
 цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595	95	93,24
20	1	5	757 601	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	95	204,87
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	95	241,68
50	2 $\frac{1}{2}$	1	757 649	95	300,78

DN = номинальный диаметр
 G = цилиндрическая резьба

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL



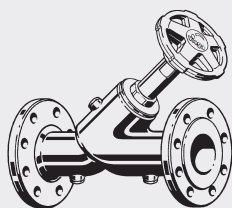
Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль)

комплектация
 фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °С
 с маркировкой DVGW
Модель 2237XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 323*	95	823,59
80	¾	8	1	624 347*	95	1315,20
100	¾	8	1	624 354*	95	2764,23

DN = номинальный диаметр
 G = цилиндрическая резьба
 n = количество отверстий
 * = Поставка только из складского запаса



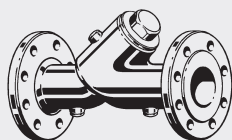
CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

комплектация
 фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °С
 с маркировкой DVGW
Модель 2238XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 361*	95	1060,56
65	¾	8	1	624 378*	95	1198,92
80	¾	8	1	624 385*	95	1452,39
100	¾	8	1	624 392*	95	2996,10

DN = номинальный диаметр
 G = цилиндрическая резьба
 n = количество отверстий
 * = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop XL

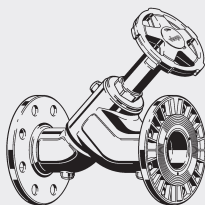
комплектация
 фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °С
 с маркировкой DVGW
Модель 2239XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 408*	95	1139,97
65	¾	8	1	624 415*	95	1308,66
80	¾	8	1	624 422*	95	1546,35
100	¾	8	1	624 439*	95	3199,86

DN = номинальный диаметр
 G = цилиндрическая резьба
 n = количество отверстий
 * = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL, С 2017



Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

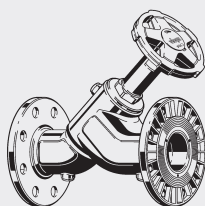
Модель 2237.5XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 052	95	823,59
65	¾	8	1	757 069	95	1099,20
80	¾	8	1	757 076	95	1315,20
100	¾	8	1	757 083	95	2764,23

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



SRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном) комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

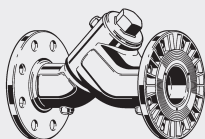
Модель 2238.5XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 380	95	1060,56
65	¾	8	1	757 397	95	1198,92
80	¾	8	1	757 403	95	1452,39
100	¾	8	1	757 410	95	2996,10

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



Обратный клапан Easytop XL комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.4XL

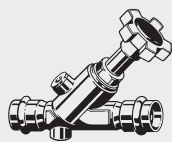
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 717	95	1139,97
65	¾	8	1	757 724	95	1308,66
80	¾	8	1	757 731	95	1546,35
100	¾	8	1	757 748	95	3199,86

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

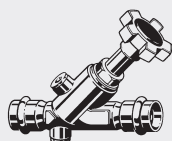
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	468 408*	95	213,75
20	22	5	468 415*	95	223,14
32	35	1	468 439*	95	п. з.
50	54	1	468 453*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460*	95	256,98
15	18	5	468 477*	95	265,17
20	22	5	468 484*	95	273,24
25	28	5	468 491*	95	346,32
32	35	1	468 507*	95	424,74
40	42	1	468 514*	95	508,65
50	54	1	468 521	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339

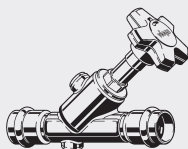
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255*	95	223,14
15	18	5	471 262*	95	231,36
20	22	5	471 279*	95	239,43
25	28	5	471 286*	95	313,80
32	35	1	471 293*	95	389,52
40	42	1	471 309*	95	п. з.
50	54	1	471 316*	95	681,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

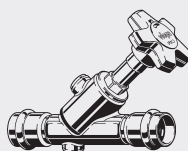
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 854	95	204,21
15	18	5	757 861	95	213,75
20	22	5	757 878	95	223,14
25	28	5	757 885	95	294,90
32	35	1	757 892	95	373,32
40	42	1	757 908	95	457,23
50	54	1	757 915	95	657,42

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 922	95	256,98
15	18	5	757 939	95	265,17
20	22	5	757 946	95	273,24
25	28	5	757 953	95	346,32
32	35	1	757 960	95	424,74
40	42	1	757 977	95	508,65
50	54	1	757 984	95	711,48

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

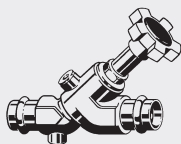
с маркировкой DVGW

Модель 2339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 991	95	223,14
15	18	5	758 004	95	231,36
20	22	5	758 011	95	239,43
25	28	5	758 028	95	313,80
32	35	1	758 035	95	389,52
40	42	1	758 042	95	478,86
50	54	1	758 059	95	681,75

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ BASIC



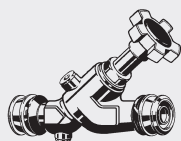
Наклонный вентиль Easytop Smart (полнопроходной вентиль), с SC-Contur
- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиль из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2237.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	623 333*	95	п. з.
32	35	1	623 968*	95	п. з.
40	42	1	623 975*	95	п. з.
50	54	1	623 982*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



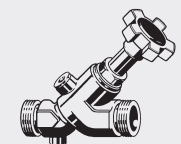
Наклонный вентиль Easytop Smart (полнопроходной вентиль), с SC-Contur
- пресс-соединение Rafoxif
комплектация

корпус вентиль изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 5337.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	25	5	649 524*	95	п. з.
32	40	1	649 548*	95	п. з.
40	50	1	649 555*	95	п. з.
50	63	1	649 562*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



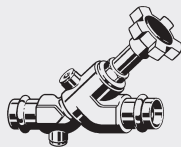
Наклонный вентиль Easytop Smart (полнопроходной вентиль)
- G-резьба
комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиль из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2237.19

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 224*	95	п. з.
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 231*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 248*	95	п. з.
50	2 $\frac{1}{2}$	1	624 255*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса

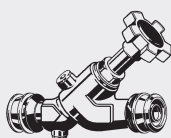


CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	623 999*	95	104,82
15	18	5	624 002*	95	п. з.
25	28	5	624 026*	95	159,75
32	35	1	624 033*	95	217,86
40	42	1	624 040*	95	п. з.
50	54	1	624 057*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса

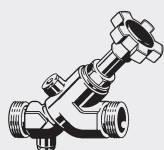


CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxif
комплектация
корпус вентилля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 5338.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 579*	95	п. з.
20	25	5	649 593*	95	п. з.
25	32	1	649 609*	95	п. з.
32	40	1	649 616*	95	п. з.
40	50	1	649 623*	95	п. з.
50	63	1	649 630*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



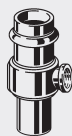
CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

- G-резьба
комплектация
цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.19

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	5	624 279*	95	п. з.
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 286*	95	п. з.
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 293*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 309*	95	п. з.
50	2 $\frac{1}{2}$	1	624 316*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ



**Тройник Sanpress
G 1/4, с вставной муфтой
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать надвижную муфту Sanpress модель 2215.5!

Модель 2217.4

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/4	15	1	705 596	87	22,56
18	1/4	18	1	705 602	87	25,32
22	1/4	22	1	705 619	87	31,38
28	1/4	28	1	705 626	87	37,20
35	1/4	35	1	705 633	87	45,00
42	1/4	42	1	705 640	87	55,80
54	1/4	54	1	705 855	87	70,44

G = цилиндрическая резьба

J1

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
корпус и компоненты контактирующие с водой сделаны из бронзы по DIN 50930-6, дренажная заглушка, уплотнительный элемент EPDM

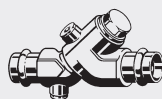
технические характеристики
рабочее давление макс. 1 МПа (PN 10)

Модель 2283

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	560 928*	95	49,17

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: системы рециркуляции
- пресс-соединение

комплектация
давление срабатывания ≥ 10 мбар, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, контрольное присоединение, дренажная заглушка G 1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.5

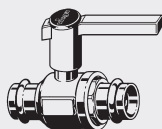
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	570 286*	95	120,72
20	22	1	570 293*	95	138,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

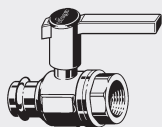
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	475 864*	95	32,22
20	22	1	475 871*	95	п. з.
32	35	1	475 895*	95	п. з.
50	54	1	475 925*	95	359,40

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.4

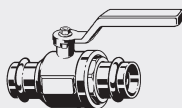
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1½	1	587 185*	95	123,21
40	42	1½	1	587 192*	95	182,79
50	54	2	1	587 208*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

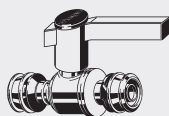
Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	590 437 ¹⁾	95	32,88
15	18	1	590 444 ¹⁾	95	35,67
20	22	1	590 451 ¹⁾	95	49,89
25	28	1	590 468 ¹⁾	95	77,64
32	35	1	590 475 ¹⁾	95	157,56
40	42	1	590 482 ¹⁾	95	231,21
50	54	1	590 499 ¹⁾	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rahofix

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

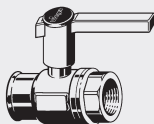
с маркировкой DVGW

Модель 5370

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	649 715	95	39,72
15	1	649 722*	95	44,61
20	1	649 739*	95	58,05
25	1	649 746*	95	83,04
32	1	649 753*	95	153,81
40	1	649 760*	95	225,81
50	1	649 777*	95	388,47

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

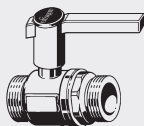
Модель 2270.2

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	587 086*	95	п. з.
20	¾	1	587 093*	95	36,39
25	1	1	587 109*	95	52,74
32	1¼	1	587 116*	95	94,38
40	1½	1	587 123*	95	142,41
50	2	1	587 130*	95	228,12

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop

- G-резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2270.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	587 024*	95	31,56
20	1	1	587 031*	95	40,05
25	1¼	1	587 048	95	57,96
32	1½	1	587 055*	95	99,06
40	1¾	1	587 062	95	149,55
50	2¾	1	587 079*	95	241,47

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран Easytop Inox модель 2370

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EN Ev

Модель 2210.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	564 704*	95	27,33
20	1	564 711*	95	29,97
25	1	564 728*	95	34,74
32	1	564 735*	95	39,84
40	1	564 742*	95	57,12
50	1	564 759*	95	62,13

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Комплект переходников

Rexfit Pro

с SC-Contur

- пресс-соединение Rexfit Pro

Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	1	636 265*	64	29,25
20	2	1	636 272*	64	29,25
25	2	1	641 047*	64	30,45

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



Удлинитель

Модель 2143.5

L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1/20	584 894*	78	17,37

* = Поставка только из складского запаса



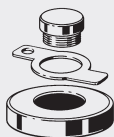
Набор запчастей

Модель 2143.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 887*	78	45,87

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

декоративная розетка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.60

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/20	584 900*	78	8,25

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

декоративная розетка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.61

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 917*	78	28,80

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



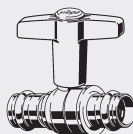
**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

декоративная розетка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.62

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 924*	78	27,96

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

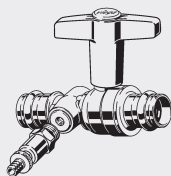
максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 377	95	29,70
15	18	1	746 384	95	32,22
20	22	1	746 391	95	45,06
25	28	1	746 407	95	70,14
32	35	1	746 414	95	142,35
40	42	1	746 421	95	208,92
50	54	1	746 438	95	359,40

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключаемое дренажа G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

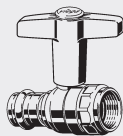
максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 681	95	50,82
15	18	1	746 698	95	53,94
20	22	1	746 704	95	69,48
25	28	1	746 711	95	99,87
32	35	1	746 728	95	187,56
40	42	1	746 735	95	268,35
50	54	1	746 742	95	450,87

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

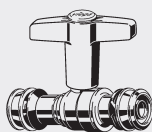
Модель 2275.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	1	746 759	95	32,37
15	18	½	1	746 766	95	33,42
20	22	¾	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1¼	1	746 797	95	123,21
40	42	1½	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

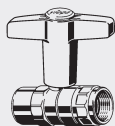
максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 5375

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	746 612	95	39,72
15	1	746 629	95	44,61
20	1	746 636	95	58,05
25	1	746 643	95	83,04
32	1	746 650	95	153,81
40	1	746 667	95	225,81
50	1	746 674	95	388,47

DN = номинальный диаметр



Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

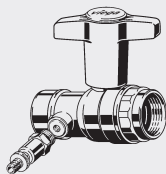
с маркировкой DVGW

Модель 2275.2

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	746 827	95	28,65
20	¾	1	746 834	95	36,39
25	1	1	746 841	95	52,74
32	1¼	1	746 858	95	94,38
40	1½	1	746 865	95	142,41
50	2	1	746 872	95	228,12

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

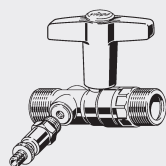
с маркировкой DVGW

Модель 2275.5

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{1}{2}$	1	746 889	95	49,05
20	$\frac{3}{4}$	1	746 896	95	57,96
25	1	1	746 902	95	77,76
32	$1\frac{1}{4}$	1	746 919	95	127,53
40	$1\frac{1}{2}$	1	746 926	95	185,04
50	2	1	746 933	95	287,40

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- цилиндрическая резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

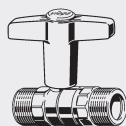
с маркировкой DVGW

Модель 2275.6

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	1	747 008	95	52,02
20	1	1	747 015	95	62,61
25	$1\frac{1}{4}$	1	747 022	95	84,12
32	$1\frac{1}{2}$	1	747 039	95	133,20
40	$1\frac{3}{4}$	1	747 046	95	193,50
50	2 $\frac{3}{8}$	1	747 053	95	301,05

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	1	746 940	95	31,56
20	1	1	746 957	95	40,05
25	$1\frac{1}{4}$	1	746 964	95	57,96
32	$1\frac{1}{2}$	1	746 971	95	99,06
40	$1\frac{3}{4}$	1	746 988	95	149,55
50	2 $\frac{3}{8}$	1	746 995	95	241,47

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

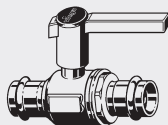
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2275.90

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 435	95	27,33
20	1	747 442	95	29,97
25	1	747 459	95	34,74
32	1	747 466	95	39,84
40	1	747 473	95	57,12
50	1	747 480	95	62,13

DN = номинальный диаметр

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Шаровой кран Easytop Inox с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентилля из нержавеющей стали согласно DIN 50930-6, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2370

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	554 729	95	150,81
15	18	1	554 736	95	151,47
20	22	1	554 743	95	176,55
25	28	1	554 750	95	231,69
32	35	1	554 767	95	311,43
40	42	1	554 774	95	444,06
50	54	1	554 781	95	591,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

J1

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,

пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

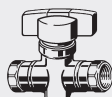
с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,

пластиковая рукоятка

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

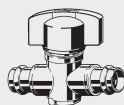
Модель 2242.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	606 299*	95	78,87
3/4	1	606 305*	95	84,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

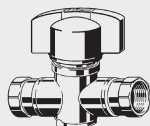
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

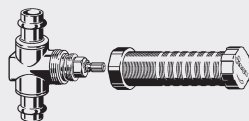
с маркировкой DVGW

Модель 2278.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	747 299	95	78,87
3/4	1	747 305	95	84,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

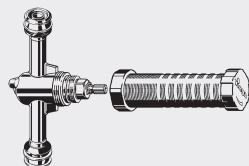
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rahofix
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

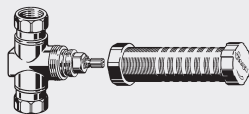
с маркировкой DVGW

Модель 5340

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
16	45-130	1	649 685	95	88,35
20	45-130	1	649 692	95	95,82
25	45-130	1	649 708	95	102,96

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



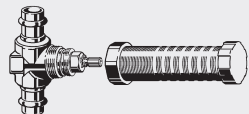
Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба
комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой DVGW
Модель 2240.2

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
½	45-130	1	606 473*	95	83,25
¾	45-130	1	606 480*	95	88,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
ID = монтажная глубина
* = Поставка только из складского запаса



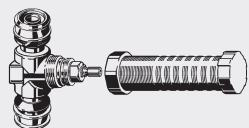
Вентиль скрытого монтажа Easytop

с SC-Contur
- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW
Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина
* = Поставка только из складского запаса



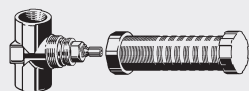
Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxif
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой DVGW
Модель 5335

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	20	45-130	1/5	649 654*	95	111,96
20	25	45-130	1/5	649 661*	95	123,63
25	32	45-130	1/5	649 678*	95	159,75

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина
* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба
комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой DVGW
Модель 2235.1

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45-130	1/5	595 906*	95	п. з.
20	¾	45-130	1/5	595 913*	95	105,48
25	1	45-130	1/5	595 920*	95	120,06

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
ID = монтажная глубина
* = Поставка только из складского запаса



Изоляционный кожух Easytop

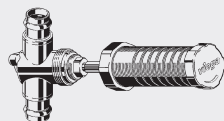
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация
толщина изоляционного слоя согласно EnEv
Модель 2210.40

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15-25	1	596 842	95	26,94

DN = номинальный диаметр

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

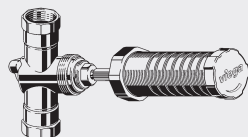
- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	747 343	95	88,29
18	45-130	1	747 350	95	93,90
22	45-130	1	747 367	95	99,39

d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop
- внутренняя цилиндрическая резьба

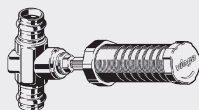
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, защитный кожух

с маркировкой DVGW
Модель 2278.6

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
½	45-130	1	747 374	95	83,25
¾	45-130	1	747 381	95	88,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

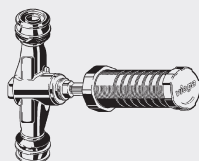
- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45-130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45-130	5	755 614	95	121,38
25	28	45-130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

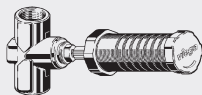
- пресс-соединение RaXoFix
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух

с маркировкой DVGW
Модель 5335.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	45-130	1/5	758 066	95	106,02
15	20	45-130	1/5	758 073	95	111,96
20	25	45-130	1/5	758 080	95	123,63
25	32	45-130	1/5	758 097	95	159,75

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop

- внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух

с маркировкой DVGW

Модель 2235.3

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	45-130	1/5	755 638	95	99,93
20	3/4	45-130	1/5	755 645	95	105,48
25	1	45-130	1/5	756 857	95	120,06

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

КОНСОЛЬ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КВАРТИРНОГО ВОДОСЧЁТЧИКА



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02

J1



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20-80 мм
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28



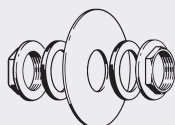
Заглушка Easytop

декоративная заглушка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

Модель 2236.50

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 828	95	37,26



Монтажный комплект Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фронтальная фиксация/крепление спереди

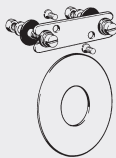
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

стойкорные гайки, уплотнительные элементы, самоклеящийся уплотнительный фланец

Модель 2235.90

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 811	95	10,80



Монтажный комплект Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление сзади
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

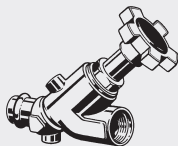
комплектация

монтажная панель звукоизолирующая, крепежные болты, самоклеящийся уплотнительный фланец

Модель 2235.95

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	609 078	95	9,72

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ



Наклонный вентиль Easytop

с SC-Contur

- вход: соединение Sanpress, выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

комплектация

корпус вентиля и части, контактирующие с водой, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, седло вентиля из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.50

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	1/5	586 843*	95	191,19
32	35	1¼	1/5	586 959*	95	245,19
40	42	1½	1/5	586 966*	95	369,54
50	54	2	1/5	586 973*	95	455,49

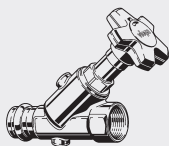
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop

с SC-Contur

- вход: соединение Sanpress, выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

комплектация

корпус вентиля, и контактирующие с водой детали, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный и закрытый с обратной стороны маховик, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.52

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	1/5	756 697	95	191,19
32	35	1¼	1/5	756 703	95	245,19
40	42	1½	1/5	756 710	95	369,54
50	54	2	1/5	756 727	95	455,49

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ



Дренажный вентиль Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, шаровой кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2234

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	457 334	95	20,85
¾	1	640 989	95	25,95

G = цилиндрическая резьба



Дренажный вентиль Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2334

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	471 569	95	50,76

G = цилиндрическая резьба

J1



Удлинитель Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, дренажный вентиль Easytop модель 2234, изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, шаровой кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-резьба

Модель 2234.5

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 654	95	10,38

G = цилиндрическая резьба



Удлинитель Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

Модель 2334.5

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 661	95	40,71

G = цилиндрическая резьба



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2210.10

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	488 550*	95	20,91
32	1	488 161*	95	33,81
40	1	488 178*	95	48,51
50	1	488 185*	95	52,74

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, G-резьба

- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	3/4	1	265 663	87	8,76
	18	3/4	1	283 391	87	9,00
✓	22	1	1	265 687	87	8,88
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	14,88
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	17,46
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	32,67
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	46,32

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017



Дренажный вентиль Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа

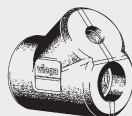
- бронза

- G-резьба

Модель 2278.7

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1	747 398	95	19,92

G = цилиндрическая резьба



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

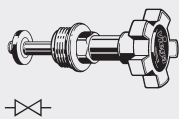
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2210.12

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	758 356	95	20,91
20	1	758 363	95	22,89
25	1	758 370	95	25,08
32	1	758 387	95	33,81
40	1	758 394	95	48,51
50	1	758 400	95	52,74

DN = номинальный диаметр

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ



Кран-букса наклонного вентиля Easytor

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytor модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytor XL модель 2237XL

комплектация

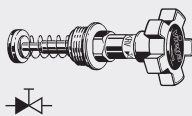
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	474 782*	95	п. з.
20	1/5	474 799*	95	75,63
25	1/5	474 805*	95	97,14
32	1/5	474 812*	95	п. з.
40	1/5	474 829*	95	173,31
50	1/5	474 836*	95	241,62

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Кран-букса для вентиля CRV Easytor

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytor модель 2238, 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytor XL модель 2238XL

комплектация

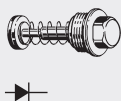
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	474 942*	95	41,76
20	1/5	474 959*	95	53,67
25	1/5	474 966*	95	78,96
32	1/5	474 973*	95	102,78
40	1/5	474 980*	95	166,83
50	1/5	474 997*	95	175,50

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Верхняя часть обратного клапана Easytor

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytor модель 2239, 2239.1, 5339, обратный клапан Easytor XL модель 2239XL

комплектация

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2239.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	481 186*	95	58,29
20	1/5	481 193*	95	62,28
25	1/5	481 209*	95	66,24
32	1/5	481 216*	95	90,06
40	1/5	481 223*	95	132,48
50	1/5	481 230*	95	164,25

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Маховик Easytor

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytor модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytor Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytor модель 2230.50, 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytor Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytor Inox модель 2238, наклонный вентиль Easytor Inox модель 2237

- пластик

Модель 2237.21

Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
55	15/20	черный	1	474 843*	95	2,70
70	25/32	черный	1	474 850*	95	4,71
90	40/50	черный	1	474 867*	95	п. з.

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Маркировка среды Easytop

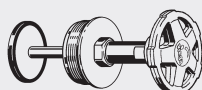
- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.21
- пластик

Модель 2237.23

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
25	55	зеленый	1	474 881*	95	0,99
25	55	цвет красный	1	474 911*	95	0,99
35	70	зеленый	1	474 898*	95	1,20
35	70	цвет красный	1	474 928*	95	1,20
45	90	зеленый	1	474 904*	95	1,65
45	90	цвет красный	1	474 935*	95	1,65

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL

комплектация

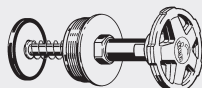
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.2XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	654 351*	95	717,24
80	1/5	654 368*	95	913,38
100	1/5	654 375*	95	1102,17

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL

комплектация

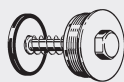
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.2XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	654 382*	95	792,75
80	1/5	654 399*	95	1006,77
100	1/5	654 405*	95	1218,18

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

комплектация

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2239.2XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1	654 412*	95	570,84
80	1	654 429*	95	724,98
100	1	654 436*	95	877,26

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2237.5XL, 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

- пластик

Модель 2237.3XL

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
65-100	антрацит=RAL 7016	5	654 443	95	41,55

DN = номинальный диаметр



Маркировка среды Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.3XL

- пластик

Модель 2237.4XL

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
зеленый	5	654 450	95	19,32
цвет красный	5	654 467	95	19,32



Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334

- пластик

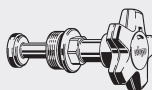
Модель 2234.20

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	черный	1	474 874*	95	1,98

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, С 2017



Кран-букса наклонного вентиля Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2230.52, 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

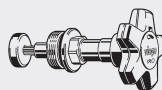
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

Модель 2237.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	756 994	95	62,22
20	1/5	757 007	95	75,63
25	1/5	757 014	95	97,14
32	1/5	757 021	95	151,02
40	1/5	757 038	95	173,31
50	1/5	757 045	95	241,62

DN = номинальный диаметр



Кран-букса для вентилях CRV Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь:

CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

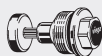
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

Модель 2238.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	757 328	95	82,47
20	1/5	757 335	95	92,31
25	1/5	757 342	95	117,54
32	1/5	757 359	95	173,19
40	1/5	757 366	95	200,58
50	1/5	757 373	95	278,28

DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytop модель 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, 5339, 5339.4, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

Модель 2239.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	757 656	95	58,29
20	1/5	757 663	95	62,28
25	1/5	757 670	95	66,24
32	1/5	757 687	95	90,06
40	1/5	757 694	95	132,48
50	1/5	757 700	95	164,25

DN = номинальный диаметр



Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кран-букса для вентилей CRV Easytop модель 2238.22, кран-букса наклонного вентиля Easytop модель 2237.22

- пластик

Модель 2237.24

Ø	DN	уп.	артикул	ДГ	€
60	15/20	1/100	758 431	95	2,70
73	25/32	1/75	758 448	95	4,71
98	40/50	1/40	758 455	95	8,61

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр



Маркировка среды Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.24

- пластик

Модель 2237.25

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
27,5	60	зеленый	1/200	758 479	95	0,99
27,5	60	цвет красный	1/200	758 462	95	0,99
34	73	зеленый	1/200	758 493	95	1,20
34	73	цвет красный	1/200	758 486	95	1,20
44,5	98	зеленый	1/150	758 516	95	1,65
44,5	98	цвет красный	1/150	758 509	95	1,65

Ø = диаметр



Маркировка среды Easytop

CRV

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.3, 2238.5, 5338.5, кран-букса для вентилей CRV Easytop модель 2238.22, маховик Easytop модель 2237.24, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338.5

- пластик

Модель 2237.26

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
27,5	60	зеленый	1	761 141	95	п. з.
27,5	60	цвет красный	1	761 158	95	п. з.
34	73	зеленый	1	761 172	95	п. з.
34	73	цвет красный	1	761 165	95	п. з.
44,5	98	зеленый	1	761 189	95	п. з.
44,5	98	цвет красный	1	761 196	95	п. з.

Ø = диаметр



Маховик Easytop

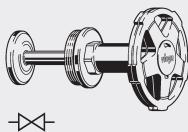
- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334

- пластик

Модель 2234.22

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	черный	1	758 424	95	п. з.

Ø = диаметр



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

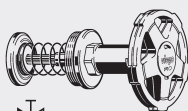
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.6XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 090	95	717,24
80	1/5	757 106	95	913,38
100	1/5	757 113	95	1102,17

DN = номинальный диаметр



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

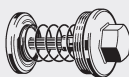
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.8XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 427	95	792,75
80	1/5	757 434	95	1006,77
100	1/5	757 441	95	1218,18

DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

комплектация

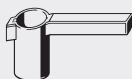
верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

Модель 2239.6XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 755	95	570,84
80	1/5	757 762	95	724,98
100	1/5	757 779	95	877,26

DN = номинальный диаметр

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ



Рукоятка Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран Easytop Inox модель 2370

- пластик

Модель 2270.21

внутр. Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	15/20	антрацит=RAL 7016	5	588 847 ¹	95	5,04
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	590 253 ¹	95	6,63
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	590 260 ¹	95	9,78

внутр. Ø = внутренний диаметр

DN = номинальный диаметр

¹⁾ Поставка только из складского запаса



Защитный колпачок Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop модель 2270.21

- пластик

Модель 2270.23

внутр. Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	цвет красный	5	590 307 ¹	95	1,47
30	зеленый	5	590 338 ¹	95	1,47
30	синий	5	590 369 ¹	95	1,47
35	цвет красный	5	590 314 ¹	95	1,80
35	зеленый	5	590 345 ¹	95	1,80
35	синий	5	590 376 ¹	95	1,80
40	цвет красный	5	590 321 ¹	95	2,52
40	зеленый	5	590 352 ¹	95	2,52
40	синий	5	590 383 ¹	95	2,52

внутр. Ø = для внутреннего Ø (внутренний диаметр)

¹⁾ Поставка только из складского запаса



Рукоятка Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран Easytop Inox модель 2370

- металл

Модель 2270.26

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	черный	5	590 390*	95	11,52
25	черный	5	590 406*	95	12,03
32	черный	5	590 413*	95	12,03
40/50	черный	5	590 420*	95	14,04

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017



Рукоятка Easytop

T-образная

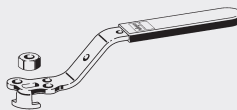
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- пластик

Модель 2275.91

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	антрацит=RAL 7016	1	747 497	95	7,53
25/32	антрацит=RAL 7016	1	747 503	95	9,93
40/50	антрацит=RAL 7016	1	747 510	95	14,70

DN = номинальный диаметр



Рукоятка Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям
- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- металл

Модель 2275.93

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	черный	1	747 558	95	11,52
25/32	черный	1	747 565	95	12,03
40/50	черный	1	747 572	95	14,04

DN = номинальный диаметр



Рукоятка Easytop

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

комплектация

маховик с порошковым напылением черного цвета

Модель 2275.92

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	1	747 527	95	17,28
25/32	1	747 534	95	18,06
40/50	1	747 541	95	21,03

DN = номинальный диаметр



Термометр Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с Т-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop Т-образная модель 2275.91

комплектация

маркировка среды красного цвета

Модель 2275.94

уп.	артикул	ДГ	€
1	747 589	95	54,93



Заглушка Easytop с внутренним многогранником

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа

Модель 2275.95

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	1	747 602	95	7,20

G = цилиндрическая резьба



Маркировка среды Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с Т-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop Т-образная модель 2275.91, термометр Easytop модель 2275.94

Модель 2275.97

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
цвет красный	1	747 732	95	9,66
зеленый	1	747 749	95	9,66
синий	1	747 756	95	9,66

J1



Защитный колпачок Easytop

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
рукоятка Easytop T-образная
модель 2275.91

- пластик

Модель 2275.96

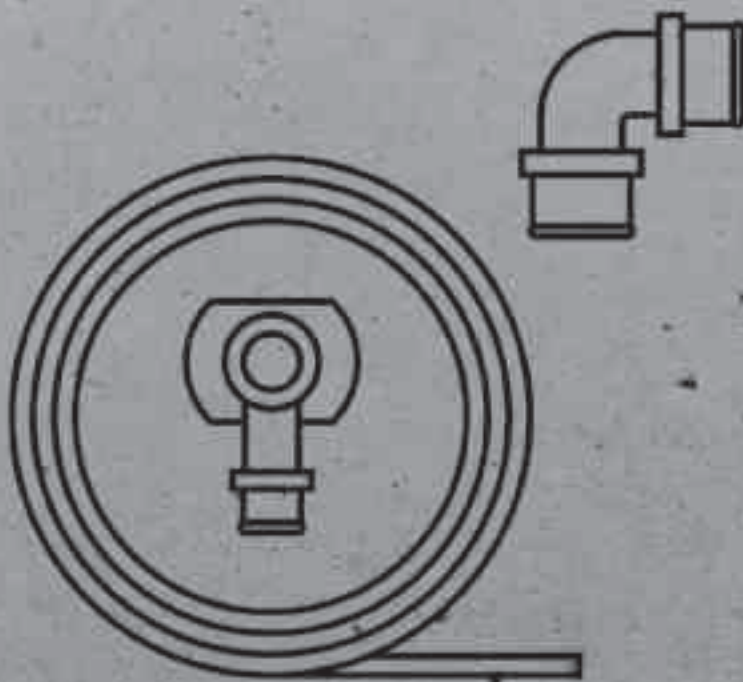
DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	цвет красный	1	747 619	95	6,63
15/20	зеленый	1	747 626	95	6,63
15/20	синий	1	747 633	95	6,63
25-50	цвет красный	1	747 640	95	8,07
25-50	зеленый	1	747 657	95	8,07
25-50	синий	1	747 664	95	8,07

DN = номинальный диаметр

Pexfit Pro

Трубопроводные системы

L4



viega

Система пресс-фитингов для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988 и DIN 50930-6, а также для систем отопления, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

Во время гидравлических испытаний системы Viega гарантирует выявление неопрессованных соединений в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность с использованием газов - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Трубы

Pexfit Pro Fosta

- Труба PE-Xc/Al/PE-Xc, стабильная по форме, кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, белого цвета

Pexfit Pro Plus

- Труба PE-Xc, гибкая, кислородонепроницаемая согласно DIN 4726, черного цвета

Размеры

Пресс-фитинги в комбинации с трубами

- Pexfit Pro Fosta: d 14/16/18/20/25/32/40/50/63
- Pexfit Pro Plus: d 16/20

Сферы применения Pexfit Pro Fosta

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления
Стеведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха

Сферы применения Pexfit Pro Plus

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления
Отведение дождевых вод

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Максимальная рабочая температура 70 °C
- Максимальное рабочее давление 1,0 МПа

Системы отопления

- Максимальная рабочая температура 80 °C
- Максимальное рабочее давление 1,0 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечания

Монтаж компонентов сторонних производителей (не Viega) не допускается! Трубы соответствуют рекомендациям по использованию пластмасс для питьевой воды Федерального управления по охране окружающей среды и требованиям инструкции DVGW W 270.

Допуски

- Pexfit Pro Fosta
- KIWA K50515

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Дополнительная информация и технические данные имеются на интернет-сайте фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	252
Угольники	255
Тройники	256
Переходники/переходные угольники	257
Муфты	259
Резьбовые соединения	259
Декоративные заглушки, заглушки	260
Водорозетки	260
Монтажные узлы	261
Водорозетки для прохода через стену	263
Соединительные розетки	263
Коллекторы	264
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	265
Тройники-пересечения	266
Подключение радиаторов	267
Отопительные коллекторы	272
Аксессуары	
Аксессуары для монтажа	274
Инструменты	275

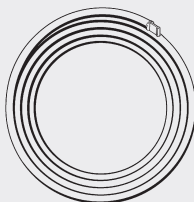
L4

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидков, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
4705	14	2	0,078	100	белый	100/2000	607 203*	63	3,30
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210	63	1,83
4705	18	2	0,154	100	белый	100/1400	607 227*	63	3,87
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234	63	2,88
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/800	607 241	63	6,33
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	699 208	63	16,08
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606	63	3,57

- d = внешний диаметр трубы
- s = толщина стенки
- V = объем воды в п.м. трубы
- L = длина
- * = Поставка только из складского запаса



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	5	белый	100	607 258	63	3,57
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272	63	5,34
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289	63	10,89
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935	63	23,37
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942	63	43,20
50	4	1,385	5	белый	15	588 052	63	58,68
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069	63	82,98

- d = внешний диаметр трубы
- s = толщина стенки
- V = объем воды в п.м. трубы
- L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE

Модель 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
14	2	0,078	75	черный	75/1050	607 296*	63	4,80
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302	63	4,89
18	2	0,154	75	черный	75/1050	607 319*	63	5,76
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326	63	6,81
25	2,8	0,296	25	черный	25/350	607 333*	63	12,00
25	2,8	0,296	50	черный	50/500	761 455	63	12,00

- d = внешний диаметр трубы
- s = толщина стенки
- V = объем воды в п.м. трубы
- L = длина
- * = Поставка только из складского запаса



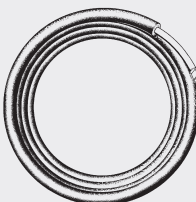
Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
защитная гофротруба
Модель 4704.1

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455	63	4,89
16	2	0,113	75	цвет красный	75/1050	691 462	63	4,89
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479	63	6,81
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/750	691 486	63	6,81

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина



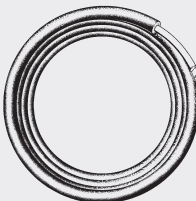
Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
изоляционная оболочка 6 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE
Модель 4705.5

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
14	2	0,078	50	синий	50/600	607 340*	63	5,43
16	2	0,113	75	синий	75/750	734 060	63	5,55
16	2	0,113	75	цвет красный	75/750	751 401	63	5,55
18	2	0,154	50	синий	50/600	607 364*	63	6,48
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	734 077	63	7,23
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/600	751 418	63	7,23

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина
* = Поставка только из складского запаса



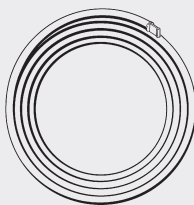
Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
изоляционная оболочка 9 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE
Модель 4705.6

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388	63	14,01
32	3,2	0,522	25	синий	25/200	761 202	63	19,74

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4708

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	200	белый	200/2000	662 585	63	3,24
20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	662 592	63	4,62

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

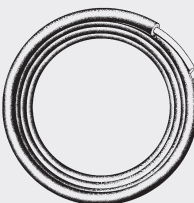
комплектация

защитная гофротруба из PE

Модель 4708.1

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	черный	75/1050	662 608	63	4,44
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	662 615	63	6,21

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

комплектация

изоляционная оболочка 6 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE

Модель 4708.5

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	синий	75/750	662 622	63	5,07
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	662 639	63	6,63

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Труба Pexfit Pro Plus PE-Xc

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

комплектация

защитная гофротруба из PE, внутренний антидиффузионный слой

Модель 2701

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
20	2,3	0,186	50	синий	300	424 190*	78	6,60

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина
 * = Поставка только из складского запаса



**Труба Pexfit Pro Plus
PE-Xc**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 2702

d	s	V [л/м]	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	50	250/1000	424 213*	78	3,39
20	2,3	0,186	50	250/1000	424 299*	78	4,83

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
V = объем воды в п.м. трубы
L = длина
* = Поставка только из складского запаса



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	25	50	50/500	105 761	78	1,98
20	28	50	50/400	110 604	78	2,58
25	34	25	25/300	103 460	78	3,18
32	42	25	25/175	110 499	78	3,87

d = внешний диаметр трубы
L = длина



УГОЛЬНИКИ



Отвод 90°

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU
- пресс-соединение

Модель 4716

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	608 613	64	6,81
18	10	608 620*	64	8,61
20	10	608 637	64	9,54
25	5	608 644	64	9,96

d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



Угольник 90°

- бронза

Модель 2716

d	уп.	артикул	ДГ	€
32	5	588 076	78	25,86
40	1	588 083	78	51,36
50	1	588 090	78	68,46
63	1	588 106	78	93,51

d = внешний диаметр трубы



Угольник 45°

с SC-Contur

- бронза

Модель 2726

d	уп.	артикул	ДГ	€
32	5	588 465	78	27,69
40	1	588 472	78	59,22
50	1	588 489	78	72,90
63	1	588 496	78	102,57

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединение
Модель 4718

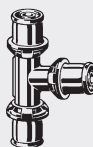
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	16	10	608 781	64	9,66
16	18	16	10	645 014*	64	10,68
16	20	16	10	608 842	64	10,68
18	16	16	5	645 021*	64	10,68
18	18	18	10	608 798*	64	10,68
20	16	16	10	608 880	64	10,68
20	16	18	10	645 052*	64	10,68
20	16	20	10	608 897	64	10,68
20	18	18	10	645 045*	64	12,21
20	20	16	10	608 903	64	10,68
20	20	20	10	608 804	64	12,69
25	16	16	5	608 910	64	15,60
25	16	20	5	608 927	64	15,60
25	16	25	5	608 934	64	15,60
25	18	25	5	645 076*	64	15,60
25	20	20	5	608 965	64	15,60
25	20	25	5	608 972	64	15,60
25	25	16	5	608 941	64	15,60
25	25	20	5	608 958	64	15,60
25	25	25	5	608 811	64	15,60

* = Поставка только из складского запаса



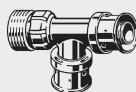
Тройник Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 выходы на ≤ 25 мм
Модель 4718.7

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
32	16	25	5	608 989	64	48,72
32	16	32	5	608 996	64	48,72
32	20	20	5	636 319	64	48,72
32	20	32	5	609 009	64	39,36
32	25	25	5	609 016	64	39,36
32	25	32	5	609 023	64	39,36
40	20	40	5	609 030	64	74,16
40	25	32	5	609 047	64	74,16
40	25	40	5	609 054	64	74,16
50	25	50	5	609 061	64	86,28
63	25	63	1	613 891	64	152,28



Тройник с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
Модель 2718

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	32	1	588 014	78	35,58
40	32	32	1	588 359	78	57,69
40	32	40	1	588 366	78	62,94
40	40	40	1	588 021	78	71,88
50	32	50	1	588 373	78	81,18
50	50	50	1	588 038	78	101,46
63	32	63	1	588 380	78	123,60
63	40	63	1	588 397	78	119,28
63	63	63	1	588 045	78	135,54



Тройник Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - R-резьба, пресс-соединение
Модель 4726.4

R	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
½	16	16	5	608 064	64	27,48



Тройник Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4717

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	14	5	608 019*	64	18,03
16	½	16	5	608 026	64	18,03
18	½	18	5	608 033*	64	20,79
20	½	20	5	608 040	64	21,21
25	¾	25	5	608 057	64	30,45

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

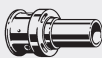


Тройник с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 2717

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	¾	32	5	588 298	78	46,53
40	¾	40	1	588 304	78	67,71
50	¾	50	1	588 311	78	95,76

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 4713

d1	PX	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14		12	5	608 071*	64	10,14
14		15	5	608 088*	64	10,14
16	16	15	5	655 389	64	9,30
18		12	5	608 101*	64	11,67
18		15	5	655 396*	64	10,71
18		18	5	608 118*	64	11,94
20	20	22	5	608 125	64	8,73
25	25	22	5	608 132	64	13,71

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
Модель 2713

d1	PX	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	28	5	588 434	78	29,61
40	40	35	1	588 441	78	47,01
50	50	42	1	588 458	78	77,52

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Вставка угловая 90° Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
Модель 4793

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	15	5	608 149*	64	13,77
16	15	5	608 156	64	13,77
16	22	5	608 163	64	14,22
18	22	5	608 170*	64	15,69
20	22	5	608 187	64	15,75

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Pexfit Pro с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, переход на все типы металлических пресс-систем Viega
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 4713P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
14	15	5	608 194*	64	9,30
16	15	5	608 200	64	9,30
18	15	5	608 217*	64	12,48
20	15	5	608 224	64	12,48

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 4711

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	5	607 845*	64	6,45
16	½	5	607 852	64	6,18
16	¾	5	607 869	64	8,79
18	¾	5	607 876*	64	9,81
20	½	5	607 883	64	8,46
20	¾	5	607 890	64	7,86
25	¾	5	607 906	64	13,14
25	1	5	607 913	64	21,00

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
Модель 2711

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	588 137	78	22,38
32	1¼	5	588 144	78	25,05
40	1¼	1	588 151	78	29,61
50	1¼	1	588 168	78	63,15
63	2	1	588 175	78	74,37

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Rexfit Pro
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4712

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	5	607 920*	64	8,88
16	½	5	607 937	64	6,75
16	¾	5	607 944	64	8,79
18	¾	5	607 968*	64	10,68
20	½	5	607 975	64	11,16
20	¾	5	607 982	64	9,75
25	¾	5	607 999	64	13,59

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 2712

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	588 229	78	24,24
40	1¼	1	588 236	78	31,50

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°
Rexfit Pro
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
Модель 4714

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	5	607 715*	64	10,92
16	½	5	607 722	64	9,45
18	½	5	607 746*	64	15,54
20	½	5	607 739	64	11,01
20	¾	5	607 753	64	13,71
25	¾	5	607 760	64	18,27

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Угольник переходной 90°
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
Модель 2714

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	5	589 424	78	41,04
40	1¼	1	588 113	78	53,55
50	1¼	1	588 120	78	66,09

d = внешний диаметр трубы



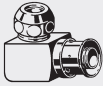
**Угольник переходной 90°
Rexfit Pro
с SC-Contur**
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4714.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	607 777*	64	11,97
14	½	5	607 784*	64	11,97
16	½	5	607 791	64	10,47
18	½	5	607 807*	64	16,14
20	½	5	607 814	64	19,80
20	¾	5	607 821	64	17,07
25	¾	5	607 838	64	21,24

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Присоединительный угольник 90° Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для подключения сантехарматуры с присоединительными трубками 10 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 213, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
- бронза
- пресс-соединение, соединительный элемент резьбовой

Модель 4714.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	1	636 203	64	17,13

МУФТЫ



Муфта с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединение

Модель 4715

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	10	608 668	64	6,48
18	16	5	608 712*	64	8,13
18	18	10	608 675*	64	7,62
20	16	10	608 729	64	8,13
20	20	10	608 682	64	7,38
25	16	5	608 743	64	9,54
25	18	5	645 007*	64	п. з.
25	20	5	608 736	64	9,36
25	25	5	608 699	64	9,75

* = Поставка только из складского запаса



Муфта Pexfit Pro с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

Модель 4715.7

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	20	5	608 750	64	18,18
32	25	5	608 767	64	18,96



Муфта

- бронза

Модель 2715

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	5	588 182	78	17,76
40	32	1	588 267	78	29,61
40	40	1	588 199	78	35,58
50	40	1	588 274	78	45,12
50	50	1	588 205	78	48,39
63	50	1	588 281	78	66,09
63	63	1	588 212	78	67,71

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба

Модель 4722P

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
14	¼	5	608 309*	64	9,54
16	¼	5	608 316	64	8,82
18	¼	5	608 323*	64	10,59
20	¼	5	608 330	64	10,59

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с евроконусом
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
Модель 4735

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	608 347*	64	10,11
16	¾	5	608 354	64	9,72
18	¾	5	655 136*	64	10,89
20	¾	5	608 361	64	12,57
25	¾	10	699 550	64	14,85

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
Модель 4763

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	¾	5	636 258	64	8,52
16	½	5	608 378	64	8,52
16	¾	5	608 385	64	10,14
18	½	5	608 392*	64	10,68
18	¾	5	608 408*	64	11,16
20	½	5	608 415	64	11,31
20	¾	5	608 422	64	12,42
25	¾	5	608 439	64	13,65

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Переход на резьбовые соединения с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
Модель 2763

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
32	1¼	1	588 403	78	36,48
40	1¼	1	588 410	78	38,79
50	1¾	1	588 427	78	55,65

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, резьба метрическая
 - плоское уплотнение
Модель 4783

d	M	уп.	артикул	ДГ	€
16	22	5	608 446	64	12,39
16	24	5	608 453	64	14,22

d = внешний диаметр трубы
 M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединение
Модель 4756

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	608 569	64	3,81
18	10	608 576*	64	4,35
20	10	608 583	64	4,59
25	5	608 590	64	5,07

d = внешний диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса

ВОДОРозЕТКИ



Водорозетка Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - Rp-резьба
Модель 4725.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	½	5	608 231*	64	13,11
16	½	5	608 248	64	12,69
18	½	5	608 255*	64	15,48
20	½	5	608 262	64	15,93
20	¾	5	608 279	64	18,06

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Звукопоглощающий кожух

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук

Модель 2141.5

уп.	артикул	ДГ	€
1/100	586 713	31	7,35



Двойная стеновая водорозетка

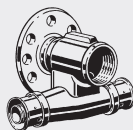
Pexfit Pro с SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4725.7

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	608 286	64	39,84
20	1/2	5	692 711	64	51,99

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Pexfit Pro с SC-Contur

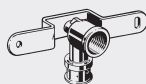
- бронза
- Rp-резьба

Модель 4724.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	636 234	64	35,13
20	1/2	5	636 241	64	39,27

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Pexfit Pro

с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

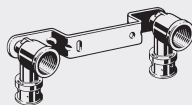
комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4723

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	688 639	64	24,39

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

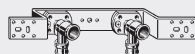
комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4724

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	150	1	688 622	64	40,14

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Pexfit Pro

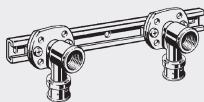
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях
- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
- звукопоглощающая конструкция

Модель 4721.71

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	656 850	64	51,33

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: защитная гофротруба артикул 105 761, труба Pexfit Pro Plus PE-Xc артикул 424 213, монтажная консоль артикул 586 706, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

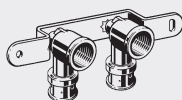
комплектация

с возможностью изменения межцентровых расстояний

Модель 4741

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	636 470	64	28,74

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



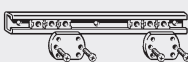
Монтажный узел Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

Модель 4723.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	35/45/50	1	682 651	64	43,20

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

уп.	артикул	ДГ	€
1	586 706	78	13,68



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - Rp-резьба
 - угловое исполнение
комплектация
 монтажный комплект
Модель 4732.11

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	3/4	18	1	608 293	64	27,30

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба



Водорозетка Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
 - Rp-резьба
 - угловое исполнение
Модель 4732.4

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	3/4	45	1	631 734	64	42,63

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба



Удлинитель
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
 - бронза
Модель 2032.9

Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	25	1	322 960	78	11,10
1/2	3/4	50	1	276 430	78	14,07

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба



Монтажный комплект
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
 - G-резьба
Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	29	10	104 887	24	8,13

G = цилиндрическая резьба
 SW = размер гаечного ключа



Монтажный комплект
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
Модель 1526.424-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	33	10	120 849	24	7,86

G = цилиндрическая резьба
 SW = размер гаечного ключа

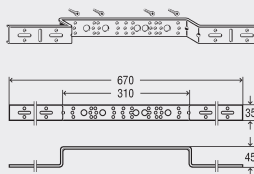
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



Соединительный разъем 90° для скрытого монтажа Pexfit Pro с SC-Contur
 - Rp-резьба
комплектация
 Присоединительный угольник 90°, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции
Модель 4730

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
14	1/2	1	636 227*	64	30,45
16	1/2	1	636 210	64	30,45

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса

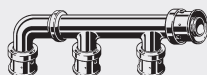


Монтажная консоль
 - сталь оцинкованная
комплектация
 скрытый монтаж водорозеток в кирпичных стенах
Модель 2021.6

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80/100/150/200	1	274 474	78	31,50

MP = межосевое расстояние

КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
Модель 4733

d1	d2	n	уп.	артикул	ДГ	€
20	16	2	1	610 098	64	33,09
20	16	3	1	610 111	64	45,69
20	16	4	1	610 135	64	59,46



Коллектор
 - бронза
комплектация
 боковая подводка DN25, выходы ВР 3/8», переходник и заглушка. Возможность расширения на одно соединение. Для совместного использования с соединительной муфтой модель 4737
Модель 2736

n	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	411 350	78	40,50
4	1	411 367	78	55,92
6	1	411 374	78	72,75



Соединительная муфта Pexfit Pro с SC-Contur
 - бронза
Модель 4737

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	5	644 963*	64	5,07
16	5	644 970	64	5,07
20	5	644 987	64	6,09

d = внешний диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



Заглушка
 - бронза
 - G-резьба
Модель 2738

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	10	410 629	78	3,21

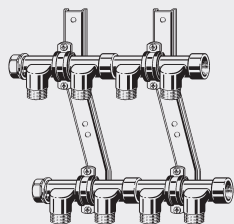
G = цилиндрическая резьба



Монтажная консоль
 - сталь
комплектация
 изолирующие вставки
Модель 2739.1

шт.	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	оцинкованный	1	435 196	78	31,50

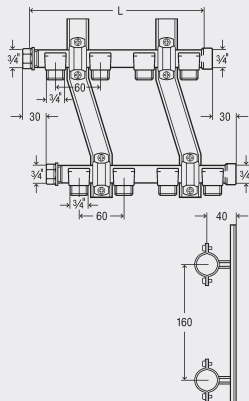
шт. = количество штук в упаковке



Коллектор

- бронза
 - цилиндрическая резьба
комплектация
 крепления из оцинкованной стали,
 изолирующие вставки, отводы для
 резьбовых присоединений с
 Viega-конусом

Модель 2005



nx	nr	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
2	2	120	120	1	128 272	78	105,54
3	3	180	180	1	122 348	78	165,21
4	4	240	240	1	113 674	78	199,11
5	4	300	240	1	133 351	78	216,69
5	5	300	300	1	126 704	78	238,71
6	4	360	240	1	131 371	78	230,76
6	6	360	360	1	125 929	78	253,89

nx = выходы коллектора для холодной воды

nr = количество выходов для горячей воды

L1 = длина

L2 = длина



Коллектор

- бронза
 - цилиндрическая резьба
комплектация
 отводы для резьбовых присоеди-
 нений с Viega-конусом

Модель 2005.7

G	n	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	1	1	107 161	78	23,28
3/4	2	1	104 658	78	33,27
3/4	3	1	106 027	78	44,97

G = цилиндрическая резьба



Монтажная консоль

- для следующих случаев
 применения и использования со
 следующей продукцией:
 коллектор
 - сталь оцинкованная
комплектация
 изолирующие вставки

Модель 2005.9

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	112 257	78	28,26

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран

- для следующих случаев
 применения и использования со
 следующей продукцией:
 установка на ответвлениях от
 магистрали

- латунь
Модель 2143.8

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	591 144*	78	п. з.

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Комплект переходников

Pexfit Pro
с SC-Contur
 - пресс-соединение Pexfit Pro
Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	1	636 265*	64	29,25
20	2	1	636 272*	64	29,25
25	2	1	641 047*	64	30,45

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



Удлинитель
Модель 2143.5

L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1/20	584 894*	78	17,37

* = Поставка только из складского запаса



Набор запчастей
Модель 2143.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 887*	78	45,87

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

декоративная розетка, настенное
уплотнение, ручка
Модель 2143.60

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/20	584 900*	78	8,25

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

декоративная розетка, настенное
уплотнение, ручка
Модель 2143.61

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 917*	78	28,80

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**

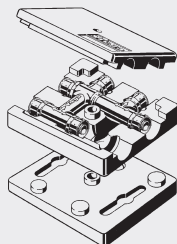
декоративная розетка, настенное
уплотнение, ручка
Модель 2143.62

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 924*	78	27,96

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

ТРОЙНИКИ-ПЕРЕСЕЧЕНИЯ



**Одноплоскостной обводной
элемент Pexfit Pro
с SC-Contur**
- латунь
- пресс-соединение
Модель 4749

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
14	14	14	1	610 012*	64	58,53
16	14	16	1	610 029*	64	58,53
16	16	16	1	610 043	64	58,53
20	14	20	1	610 067*	64	60,93
20	16	20	1	636 289	64	60,93

* = Поставка только из складского запаса

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ



Соединительный отвод 90° Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: настенное/напольное соединение с радиатором, возможность укорачивания, соединение с Pexfit Pro Fosta
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Pexfit Pro Plus PE-Хс артикул 424 213, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
- медь

Модель 4775.21P

d1	d2	D	H	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	52	350	1	645 083	64	25,38

H = высота



Набор соединительных радиаторных трубок Pexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: настенное/напольное соединение с радиатором, возможность укорачивания, соединение с Pexfit Pro Fosta
- продукция, в/для которой используется данная деталь: переход на резьбовые соединения артикул 112 059, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302

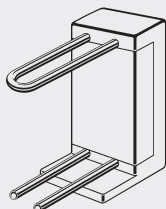
комплектация

отвод 90° медь

Модель 4777

d1	d2	D	H	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	52	350	1	645 090	64	40,59

H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

комплектация

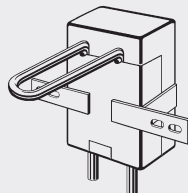
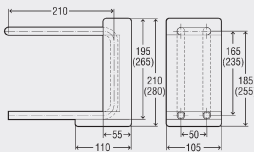
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	185	1	364 045	85	58,14
15	255	1	379 698	85	63,42

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены
- возможность изменения длины

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	1	586 379	85	78,57

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы, соединение с евроконусом
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом

Модель 94385.2

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	10	636 050	77	2,25

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	10	105 358	78	6,06

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом, цанговое соединение

Модель 1037

d	PX	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	10	614 522	77	5,52

d = внешний диаметр трубы
PX = для пресс-фитингов Rexfit Pro



Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей
- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

- накидная гайка никелированная

Модель 1019

d	s	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	10	356 682	77	6,84

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная

Модель 94576.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	112 059	78	3,12

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	10	357 122	78	5,79

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



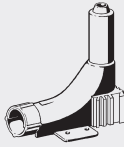
Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R $\frac{3}{4}$

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	10	308 872	78	3,27

шт. = количество штук в упаковке



Направляющая 90° для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное соединение с трубой Viega

- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258

Модель 1072.3

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14–16	10	309 855	77	5,43



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	17	10	351 694	78	2,40

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	17	50	1/10	351 748	78	3,54

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

MP = межосевое расстояние



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб, медной трубы или PEXc-трубы, напольно-/настенное подключение

- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 227, 607 319

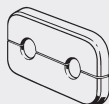
Модель 2779.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	18	10	586 348	78	8,31

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб, медной трубы или РЕХс-трубы, напольно-/настенное подключение
- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 227, 607 319

Модель 2779.3

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	18	10	586 355	78	15,12

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент для подключения радиатора

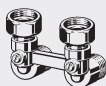
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 102	78	26,79

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 133	78	28,92

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

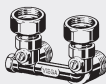
- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 096	78	35,25

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 126	78	34,05

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



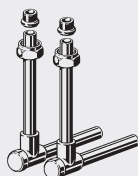
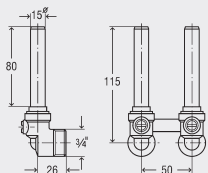
Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединения
Модель 1097.7

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	364 052	85	101,01

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5
Модель 2272.5

d	G	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	120	120	1	360 399	85	84,57

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
L1 = длина
L2 = длина



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с Rp½
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	1	153 687	78	12,30

G = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с HP G¾
- использовать с комплект переходников модель 1096.9
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.5

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2	1	137 342	78	18,18

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор для отопления, резьбовое соединение с евроконусом
- латунь

Модель 1022.7

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2	1	279 547	78	6,12

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор

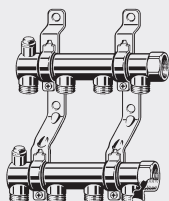
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления
- нержавеющая сталь
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

комплектация

- лево- или правостороннее присоединение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, бобышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R1/2

Модель 1078

n	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	586 225	78	117,72
3	1	586 232	78	150,75
4	1	586 249	78	212,46
5	1	587 550	78	244,56
6	1	587 567	78	276,69
7	1	587 574	78	308,76
8	1	587 581	78	339,66
9	1	587 598	78	373,05
10	1	587 604	78	406,41
11	1	587 611	78	442,32
12	1	587 628	78	475,53



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, соединение с Viega-конусом

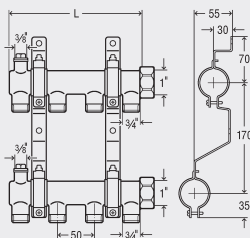
комплектация

- соединения для воздухоотводчика Rp3/8, предварительно смонтированные и звукоизолированные крепления из оцинкованной стали, изолирующие вставки

Модель 1052

n	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
3	130	3/4	3/4	5	138 615	78	128,13
4	180	3/4	3/4	5	113 377	78	140,10
5	230	3/4	3/4	5	137 540	78	164,82
6	280	3/4	3/4	5	115 302	78	186,39

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, соединение для воздухоотводчика Rp3/8, соединение с Viega-конусом

Модель 1056-691

n	L	уп.	артикул	ДГ	€
3	130	1	133 870	78	33,81
4	180	1	110 697	78	37,62



Коллектор

- латунь
- внутренняя/R резьба DN25, соединение с Viega-конусом

Модель 1057

n	L	уп.	артикул	ДГ	€
2	100	1	108 779	78	23,76
4	200	1	110 444	78	38,73



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор
- сталь

комплектация

- звукоизолирующая прокладка

Модель 1059.2

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
оцинкованный	1	115 074	77	27,42



Автоматический воздухоотводчик
 - латунь
Модель 1028.1

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	125 462	77	24,33
1/2	1	610 685	77	30,57



Воздухоотводчик
 - продукция, в/для которой
 используется данная деталь:
 коллектор модель 1056-691
 - латунь
Модель 1029

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	122 812	77	4,53



Комплект воздухоотводчиков
 - продукция, в/для которой
 используется данная деталь:
 коллектор модель 1052,
 1056-691
 - латунь
Модель 1028

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	259 440	78	28,44

АКСЕССУАРЫ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА



Пресс-гильза Pexfit Pro

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительный элемент для опорной гильзы
Модель 4711.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
14	5	656 997*	64	2,58
16	5	656 973	64	2,73
18	5	657 000*	64	2,82
20	5	656 980	64	2,94
25	5	657 017	64	4,59

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.5**

для d	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	250	193 485	78	0,54
16/20	8	80	50	100 759	78	0,75
16/20	8	110	50	308 155	78	1,02

Ø = диаметр



Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции
 - нейлон
- Модель 2035.6**

для d	Ø	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	50	100	193 492	78	0,69
16/20	8	80	50	50	101 886	78	0,96
16/20	8	110	50	50	308 131	78	1,17

Ø = диаметр

MP = межосевое расстояние



Защитная втулка

- пластик
- Модель 2036**

d	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	синий	10	102 074	78	0,96
16	цвет красный	10	102 302	78	0,96
20	синий	10	109 448	78	1,14
20	цвет красный	10	110 796	78	1,14

d = внешний диаметр трубы



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
 - пластик
 - G-резьба
 - устойчивость к высокой температуре
- комплектация**
уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка
Модель 1516.113

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	116 644	24	10,95
1/2	10	100 766	24	9,81
3/4	10	107 666	24	15,09

G = цилиндрическая резьба

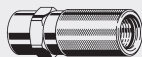


Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж/демонтаж
 - пластик
 - металлическая резьбовая вставка
 - устойчивость к высокой температуре
- Модель 2021.85**

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	294 380	78	11,37

G = цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: многослойная труба, труба Raxinox

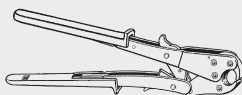
- не предназначен/не подходит для: постоянное использование
- латунь
- многократное использование

Модель 2169

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	483 531	78	29,34
20	½	1	483 548	78	31,77
25	½	1	483 852	78	34,11
32	½	1	483 869	78	36,54

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

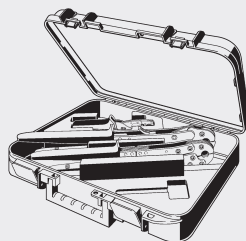


Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-фитинги, Viega Smartpress

Модель 2782.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14	1	611 378	74	410,13
16	1	483 456	74	410,13
18	1	611 866	74	410,13
20	1	644 956	74	662,49
25	1	483 470	74	662,49

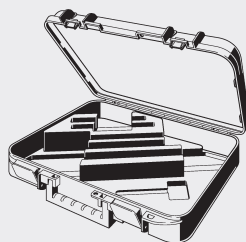


Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro комплектация

- ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, ножницы для трубы, пространство для хранения ручного пресс-инструмента для d25, чемодан

Модель 4780.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	656 874	74	1390,86

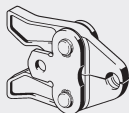


Чемодан

- комплектация место для хранения ручных пресс-инструментов d 16–25 и трубных ножниц

Модель 4780.3

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	726 034	74	92,97



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
	14	14	1	611 385	74	327,57
	16	16	1	425 319	74	327,57
	18	18	1	611 354	74	327,57
	20	20	1	425 326	74	327,57
	25	25	1	446 192	74	327,57
	32	32	1	591 052	74	327,57
	40	40	1	590 925	74	575,40
	50	50	1	590 932	74	777,33
	63	63	1	590 949	74	1033,56

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Пресс-губка

Picco

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210

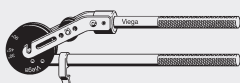
- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
14		14	1	611 859	74	273,84
16	16	16	1	556 297	74	273,84
18		18	1	611 361	74	273,84
20	20	20	1	490 980	74	273,84
25	25	25	1	490 997	74	273,84
32	32	32	1	751 371	74	273,84

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



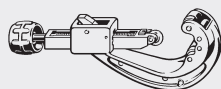
Трубогиб

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- многослойная труба

- сталь

Модель 5331

радиус изгиба	для d	уп.	артикул	ДГ	€
2xd	16	1	586 393	74	178,86
2,3xd	20	1	692 919	74	199,65



Труборез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- пластиковая труба

Модель 2191

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-40	1	571 368	74	151,98
25-63	1	571 375	74	210,42



Режущий диск

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
- труборез модель 2191

- сталь

Модель 2191.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-63	1	571 801	74	32,37



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	54,06



Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 2040

Модель 2040-404

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	139 230	74	17,70



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

комплектация

резак для защитной трубы

Модель 5341

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	652 005	74	186,48



Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 5341

Модель 5341.6

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	653 620	74	37,77



Резак для защитной трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защитная гофротруба

Модель 2041.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15–42	1	446 475	74	56,34



Калибратор Pexfit Pro

Модель 4739.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14/16/18/20/25	1	640 033	74	306,51



Калибратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Pexfit Pro Fosta

- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 586 935, 586 942, многослойная труба Raخofix артикул 645 878, 645 885

Модель 2739.3

для d	уп.	артикул	ДГ	€
32/40	1	599 195	74	180,42



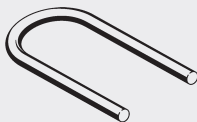
Калибратор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубы Sanfix Fosta

- сталь

Модель 2139.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
50–63	1	583 187	74	322,53



Комплект для гибки труб

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 многослойная труба

- пластик

комплектация

пластиковый контейнер с крышкой

Модель 5331.2

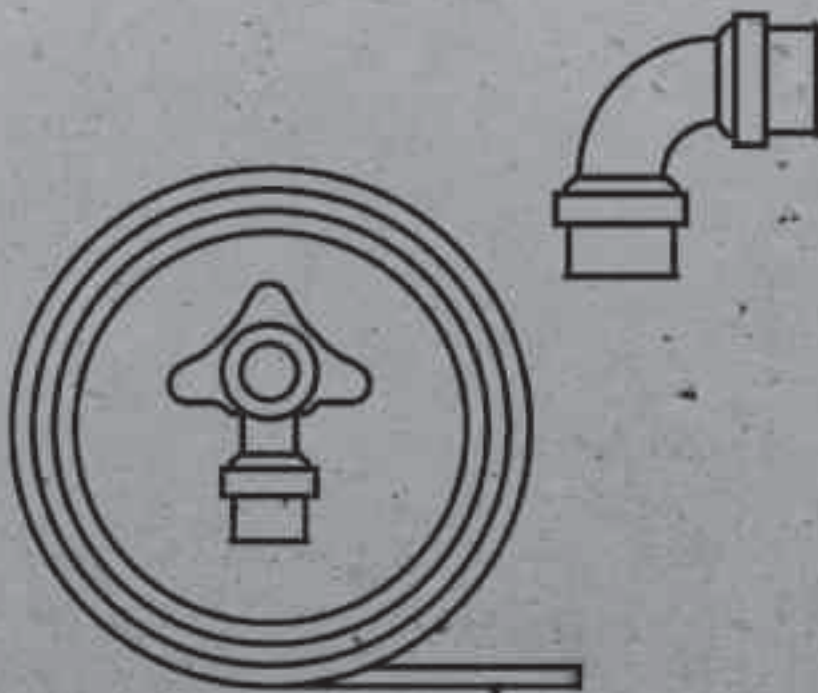
для d	L [м]	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	1,5	2	1	712 679	74	50,85

L = длина

шт. = количество штук в упаковке

Viega Smartpress

Трубопроводные системы



Система пресс-фитингов с оптимизированными характеристиками потока и многослойных труб для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534.

Пресс-фитинги

Надежный и быстрый монтаж без калибровки концов труб благодаря пресс-технологии без использования уплотнительных колец для всех размеров. Благодаря сочетанию оптимизированных по характеристикам потока радиусов и минимальных сужений поперечных сечений обеспечиваются минимальные потери давления. В результате возможно использование труб меньшего диаметра в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и сокращение объема трубопроводов.

SC-Contur

Все типоразмеры с контуром безопасности SC-Contur, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения во время гидравлического испытания.

Во время гидравлических испытаний Viega гарантирует выявление неопрессованных соединений в диапазоне давлений от 0,1 до 0,65 МПа. При пневматическом испытании инертными газами неопрессованные соединения выявляются в диапазоне давления от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Трубы

Многослойные трубы, стабильные по форме, d 16-63 в версиях: без защитного покрытия, в защитной гофротрубе и предварительно изолированные для быстрого и легкого монтажа

Размеры/Материал

d 16-63

Отводы, тройники и муфты из нержавеющей стали
Пресс-фитинги с резьбовым соединением и переходы из бронзы

d 16-25

Отводы, тройники, муфты и коллекторы из PPSU только для систем питьевого водоснабжения и отопления

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром компании Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Рабочая температура T_{макс.} 70 °C
- Рабочее давление P_{макс.} 1,0 МПа

Системы отопления

- Рабочая температура T_{макс.} 80 °C
- Рабочее давление P_{макс.} 1,0 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечания

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Используйте только оригинальные компоненты Viega - установка компонентов сторонних производителей не допускается.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техосмотр в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Дополнительная информация и технические данные имеются на интернет-сайте компании Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы для систем водоснабжения и отопления	282
Отводы	285
Тройники	285
Переходники/переходные угольники	286
Муфты	288
Резьбовые соединения	288
Декоративные заглушки, заглушки	289
Водорозетки	290
Монтажные узлы	291
Коллекторы	293
Вентили свободного потока для скрытого монтажа	293
Оборудование для систем отопления и водоснабжения, PPSU	293
Подключение радиаторов	294
Аксессуары	
Аксессуары для монтажа	300
Инструменты	300

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



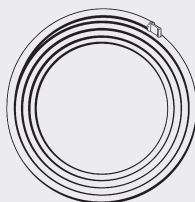
Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	5	белый	100	607 258	63	3,57
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272	63	5,34
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289	63	10,89
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935	63	23,37
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942	63	43,20
50	4	1,385	5	белый	15	588 052	63	58,68
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069	63	82,98

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
4705.01	16	2	0,113	25	белый	425	751 425	63	4,41
4705.01	16	2	0,113	50	белый	750	751 432	63	3,90
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210	63	1,83
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606	63	3,57
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234	63	2,88
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/800	607 241	63	6,33
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	699 208	63	16,08

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE

Модель 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302	63	4,89
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326	63	6,81
25	2,8	0,296	25	черный	25/350	607 333*	63	12,00
25	2,8	0,296	50	черный	50/500	761 455	63	12,00

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина

* = Поставка только из складского запаса



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
защитная гофротруба

Модель 4704.1

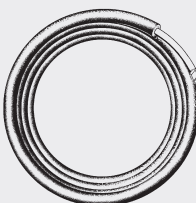
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455	63	4,89
16	2	0,113	75	цвет красный	75/1050	691 462	63	4,89
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479	63	6,81
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/750	691 486	63	6,81

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
изоляционная оболочка 6 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE

Модель 4705.5

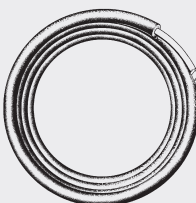
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	синий	75/750	734 060	63	5,55
16	2	0,113	75	цвет красный	75/750	751 401	63	5,55
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	734 077	63	7,23
20	2,3	0,186	75	цвет красный	75/600	751 418	63	7,23

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-Xc/Al/PE-Xc
- стабильный по форме профиль

комплектация
изоляционная оболочка 9 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE

Модель 4705.6

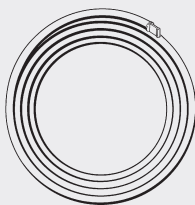
d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388	63	14,01
32	3,2	0,522	25	синий	25/200	761 202	63	19,74

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4708

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	200	белый	200/2000	662 585	63	3,24
20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	662 592	63	4,62

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

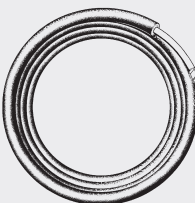
комплектация

защитная гофротруба из PE

Модель 4708.1

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	черный	75/1050	662 608	63	4,44
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	662 615	63	6,21

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- PE-RT/Al/PE-RT
- стабильный по форме профиль

комплектация

изоляционная оболочка 6 мм ($\lambda=0,040$ W/mK), защитное покрытие из PE

Модель 4708.5

d	s	V [л/м]	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	0,113	75	синий	75/750	662 622	63	5,07
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	662 639	63	6,63

d = внешний диаметр трубы
 s = толщина стенки
 V = объем воды в п.м. трубы
 L = длина



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	25	50	50/500	105 761	78	1,98
20	28	50	50/400	110 604	78	2,58
25	34	25	25/300	103 460	78	3,18
32	42	25	25/175	110 499	78	3,87

d = внешний диаметр трубы
 L = длина

ОТВОДЫ



Отвод 90° Viega Smartpress с SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
Модель 6716

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	729 844	16	8,37
20	10	729 851	16	11,76
25	5	729 868	16	19,32
32	5	729 875	16	33,12
40	1	731 922	17	49,56
50	1	731 939	17	69,21
63	1	731 946	17	121,38

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Viega Smartpress с SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
Модель 6726

d	уп.	артикул	ДГ	€
25	5	730 154	16	21,12
32	5	730 161	16	37,53
40	1	733 995	17	56,97
50	1	734 008	17	79,59
63	1	734 015	17	139,62

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Viega Smartpress с SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
Модель 6718

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	16	10	729 929	16	12,48
16	20	16	5	729 936	16	19,32
20	16	16	10	729 967	16	14,04
20	16	20	5	729 950	16	14,49
20	20	16	10	729 974	16	15,03
20	20	20	10	729 943	16	15,75
25	16	16	5	730 048	16	25,47
25	16	20	5	730 000	16	28,41
25	16	25	5	729 998	16	28,41
25	20	20	5	730 017	16	27,90
25	20	25	5	730 024	16	28,80
25	25	16	5	730 055	16	28,80
25	25	20	5	730 031	16	28,80
25	25	25	5	729 981	16	28,80
32	16	25	5	730 079	16	39,18
32	16	32	5	730 086	16	42,33
32	20	25	5	730 093	16	39,48
32	20	32	5	730 109	16	42,39
32	25	25	5	730 116	16	41,28
32	25	32	5	730 123	16	43,41
32	32	32	1	730 062	16	43,02
40	25	32	1	732 769	17	54,51
40	25	40	1	732 776	17	59,31
40	32	32	1	732 783	17	60,39
40	32	40	1	732 790	17	67,38
40	40	40	1	732 752	17	72,42
50	25	50	1	731 953	17	74,88
50	32	50	1	732 806	17	81,78
50	40	50	1	732 813	17	88,44
50	50	50	1	731 984	17	97,71
63	25	63	1	732 837	17	122,76
63	32	63	1	732 844	17	129,18
63	40	63	1	732 851	17	145,47
63	50	63	1	732 868	17	146,91
63	63	63	1	732 820	17	175,02

L6



Тройник Viega Smartpress с SC-Contur
- пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6717

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	16	5	729 882 ¹	18	16,50
20	½	20	5	729 899 ¹	18	19,92
25	¾	25	5	729 905 ¹	18	30,96
32	¾	32	5	729 912 ¹	18	55,26
40	1	40	1	733 308 ²	17	63,90
50	1	50	1	733 315 ²	17	84,75
63	1	63	1	733 322 ²	17	161,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

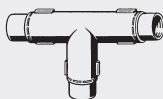
¹) бронза

²) нержавеющая сталь



Тройник Viega Smartpress с SC-Contur
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
Модель 6726.4

R	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
½	16	16	5	730 444	18	25,83



Защитная манжета
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
тройники Viega Smartpress

- пластик

Примечание

Только в комбинации с трубой в защитной гофротрубе!

Модель 2118.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	10	374 525	78	2,64

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
металлические пресс-системы

- бронза

- пресс-соединение, однорас-
трубный соединительный элемент

Модель 6713

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	729 660	18	10,14
20	22	5	729 677	18	12,48
25	22	5	729 684	18	20,19
32	28	5	729 691	18	50,70
40	35	1	733 421	19	78,15
50	42	1	733 438	19	128,97

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
металлические пресс-системы

- бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 6713P

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	€
16	12	5	753 894	18	16,08
16	15	5	730 451	18	15,09
20	15	5	730 468	18	20,25
20	22	5	756 086	18	17,94
25	22	5	730 475	18	30,33

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6712

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	729 608	18	10,77
16	3/4	5	729 615	18	13,05
20	1/2	5	729 622	18	13,47
20	3/4	5	729 639	18	14,64
25	3/4	5	729 646	18	17,73
32	1	5	729 653	18	29,49
40	1 1/4	1	733 391	19	54,54
50	1 1/2	1	733 407	19	68,40
63	2	1	733 414	19	120,63

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 6711

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
16	3/8	5	729 523	18	7,02
16	1/2	5	729 530	18	7,20
16	3/4	5	729 547	18	11,64
20	1/2	5	729 554	18	10,05
20	3/4	5	729 561	18	12,00
25	3/4	5	729 578	18	15,96
25	1	5	729 585	18	21,87
32	1	5	729 592	18	27,33
40	1 1/4	1	733 278	19	47,40
50	1 1/2	1	733 285	19	59,46
63	2	1	733 292	19	104,88

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
Модель 6714

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	729 707	18	12,21
20	1/2	5	729 714	18	13,32
20	3/4	5	729 721	18	17,64
25	3/4	5	729 738	18	20,97
32	1	5	729 745	18	37,74

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6714.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	3/8	5	730 345	18	10,20
16	1/2	5	730 352	18	10,92
20	1/2	5	730 369	18	12,99
20	3/4	5	730 376	18	16,05
25	3/4	5	730 383	18	19,32

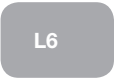
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный угольник 90° Viega Smartpress с SC-Contur
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
 - бронза
 - пресс-соединение, однорас-трубный соединительный элемент
Модель 6793

VS	PCMPS	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	730 321	18	20,31
20	22	5	730 338	18	23,25

VS = для Viega Smartpress
 PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем





Соединительный угольник Viega Smartpress
с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
Модель 6776

VS	PCMPS	H	уп.	артикул	ДГ	€
16	12	200	1	753 863	16	32,82
16	15	200	2	750 169	16	33,30
16	15	350	2	756 079	16	п. з.

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

H = высота

МУФТЫ



Муфта Viega Smartpress
с SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
Модель 6715

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	729 752	16	7,98
20	10	729 769	16	10,17
25	5	729 783	16	18,00
32	5	729 813	16	26,97
40	1	733 339	17	40,68
50	1	733 353	17	58,95
63	1	733 377	17	82,65

d = внешний диаметр трубы



Редукционная муфта Viega Smartpress
с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
Модель 6715.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
20	16	10	729 776	18	9,99
25	16	5	729 790	18	16,83
25	20	5	729 806	18	17,22
32	20	1	729 820	18	24,21
32	25	5	729 837	18	25,65
40	32	1	733 346	19	40,23
50	40	1	733 360	19	51,69
63	50	1	733 384	19	87,18

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress
с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 плоское уплотнительное кольцо EPDM
Модель 6763

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	730 208	18	10,29
16	3/4	1	730 215	18	11,91
20	1/2	1	730 222	18	12,12
20	3/4	1	730 239	18	12,96
25	3/4	1	730 246	18	22,38
32	1 1/4	1	730 253	18	25,62
40	1 1/4	1	733 445	19	60,21
40	1 1/2	1	733 452	19	57,81
50	1 3/4	1	733 469	19	76,92
50	2 3/8	1	733 476	19	78,36
63	2 3/8	1	733 483	19	115,95

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Ниппель-переход
 - бронза
 - R-резьба, G-резьба
 - укороченный
комплектация
 резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 3246

R	G	WIC	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	1	449 339	25	6,21
1/2	3/4	✓	10	441 524	25	4,02
3/4	3/4	✓	5	449 346	25	7,11

G = цилиндрическая резьба

WIC = с внутренней конусообразной фаской



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, соединение с евроконусом
Модель 6735

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	¾	5	730 598	18	15,97
20	¾	5	730 604	18	20,40
25	¾	5	730 611	18	21,36

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, резьба метрическая
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 6783

d	M	уп.	артикул	ДГ	€
16	22	5	730 307	18	11,97
16	24	5	730 314	18	23,19

d = внешний диаметр трубы
 M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка
 - для следующих случаев применения и использования следующей продукцией: установка на концевой части трубы
 - не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
 - пластик
Модель 5359.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	678 234	49	0,96
20	10	678 241	49	1,02
25	10	678 753	49	1,08
32	5	678 760	49	1,71
40	5	678 777	49	1,95
50	5	678 784	49	2,46
63	5	678 791	49	2,91



Заглушка для испытания
 - для следующих случаев применения и использования следующей продукцией: многослойная труба, труба Рахпox
 - не предназначен/не подходит для: постоянное использование
 - латунь
 - многократное использование
Модель 2169

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	483 531	78	29,34
20	½	1	483 548	78	31,77
25	½	1	483 852	78	34,11
32	½	1	483 869	78	36,54

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания
 - для следующих случаев применения и использования следующей продукцией: испытание системы на герметичность
 - пластик
 - G-резьба
 - устойчивость к высокой температуре
комплектация
 уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка
Модель 1516.113

G	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	116 644	24	10,95
½	10	100 766	24	9,81
¾	10	107 666	24	15,09

G = цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания
 - пластик
 - G-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент
Модель 1516

G	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	107 796	24	3,96
½	10/100	100 124	24	2,82
¾	10	102 746	24	5,55

G = цилиндрическая резьба

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6725.5

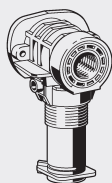
d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	729 479	18	13,20
20	1/2	5	729 486	18	18,48
20	3/4	5	729 493	18	21,12

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
 - синтетический каучук
Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/100	586 713	31	7,35



Водорозетка 90° Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 угольник из бронзы, длинный
Примечание
 При «сухом» способе монтажа водорозетки должны быть закреплены во избежание проворачивания!
Модель 6720.01

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	1	730 581	18	31,08

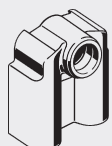
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стеновая водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6725.7

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	730 413	18	38,34
20	1/2	1	730 420	18	49,35
25	1/2	1	730 437	18	64,14

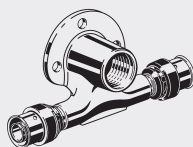
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стеновая водорозетка Rafoxix модель 5325.7, двойная стеновая водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стеновая водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стеновая водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
 - синтетический каучук
Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	24,78
20	22	5	660 383	31	29,10

d = внешний диаметр трубы



Тройник-водорозетка Viega Smartpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 6724.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	1/2	5	729 509	18	27,03
20	1/2	5	729 516	18	40,86

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух
 - синтетический каучук
Модель 2134.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	2	591 311	31	5,16

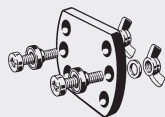


Набор резиновых прокладок
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: болты М4

Модель 2141.6

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	684 211	31	3,90

шт. = количество штук в упаковке



Звукоизолирующее крепление
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega

Модель 2141.7

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	684 198	31	2,61

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- сталь оцинкованная
 - пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

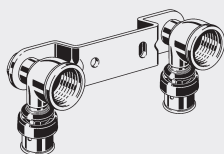
монтажная консоль, укороченные угольники из бронзы

Модель 6723

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	750 152	18	25,77

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- сталь оцинкованная
 - пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

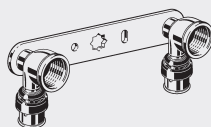
Модель 6724

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	¾	120	1	730 130	18	51,78
16	½	150	1	730 147	18	49,32

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- сталь оцинкованная
 - пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

монтажная консоль, укороченные угольники из бронзы

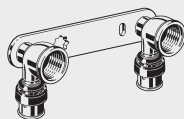
Модель 6724.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	80/100/150	1	730 390	18	43,56

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- сталь оцинкованная
 - пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

монтажная консоль, укороченные угольники из бронзы

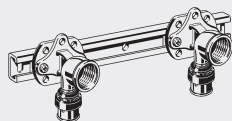
Модель 6724.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	80/100	1	730 406	18	42,93

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

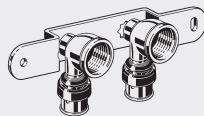
комплектация

монтажная консоль, водорозетки
бронза

Модель 6741

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	730 628	18	40,68

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Viega Smartpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов
- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

Модель 6723.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	35/45/50	1	730 499	18	47,58

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

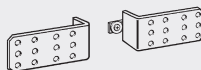
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная консоль модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

уп.	артикул	ДГ	€
1	586 706	78	13,68



Монтажная консоль

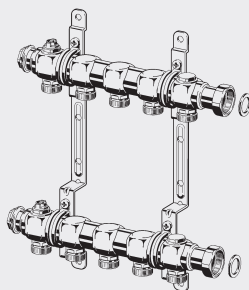
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние

КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система отопления

- нержавеющая сталь
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

комплектация

лево- или правостороннее присоединение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, бобышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R1/2

Модель 1078

n	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	586 225	78	117,72
3	1	586 232	78	150,75
4	1	586 249	78	212,46
5	1	587 550	78	244,56
6	1	587 567	78	276,69
7	1	587 574	78	308,76
8	1	587 581	78	339,66
9	1	587 598	78	373,05
10	1	587 604	78	406,41
11	1	587 611	78	442,32
12	1	587 628	78	475,53



Комплект воздухоотводчиков

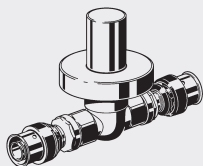
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор модель 1052, 1056-691

- латунь

Модель 1028

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	259 440	78	28,44

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Viega Smartpress с SC-Contur

- латунь
- пресс-соединение

комплектация

хромированный монтажный комплект

Модель 6770

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	1	730 260	18	48,96
20	1	730 277	18	50,67

d = внешний диаметр трубы

L6

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, PPSU



Отвод 90°

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

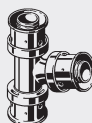
- PPSU

- пресс-соединение

Модель 4716

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	608 613	64	6,81
20	10	608 637	64	9,54
25	5	608 644	64	9,96

d = внешний диаметр трубы



Тройник

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- пресс-соединение

Модель 4718

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	16	10	608 781	64	9,66
16	20	16	10	608 842	64	10,68
20	16	16	10	608 880	64	10,68
20	16	20	10	608 897	64	10,68
20	20	16	10	608 903	64	10,68
20	20	20	10	608 804	64	12,69
25	16	16	5	608 910	64	15,60
25	16	20	5	608 927	64	15,60
25	16	25	5	608 934	64	15,60
25	20	20	5	608 965	64	15,60
25	20	25	5	608 972	64	15,60
25	25	16	5	608 941	64	15,60
25	25	20	5	608 958	64	15,60
25	25	25	5	608 811	64	15,60



Муфта

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединение

Модель 4715

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	10	608 668	64	6,48
20	16	10	608 729	64	8,13
20	20	10	608 682	64	7,38
25	16	5	608 743	64	9,54
25	20	5	608 736	64	9,36
25	25	5	608 699	64	9,75



Заглушка

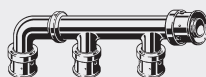
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viegа Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединение

Модель 4756

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	10	608 569	64	3,81
20	10	608 583	64	4,59
25	5	608 590	64	5,07

d = внешний диаметр трубы



Коллектор

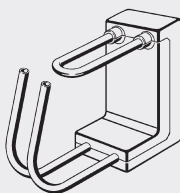
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viegа Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

Модель 4733

d1	d2	n	уп.	артикул	ДГ	€
20	16	2	1	610 098	64	33,09
20	16	3	1	610 111	64	45,69
20	16	4	1	610 135	64	59,46

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ



Блок подключения радиатора

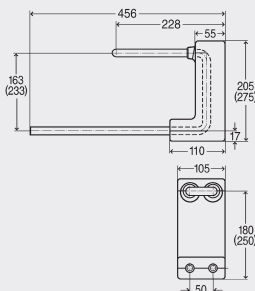
Viegа Smartpress

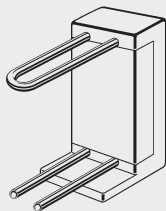
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прямое пресс-соединение Viegа Smartpress
- PE-Xc/Al/PE-Xc

комплектация
 изоляционный короб
Модель 6797.6

H	уп.	артикул	ДГ	€
250	1	730 512	16	47,58

H = высота





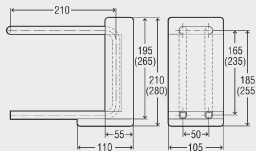
Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

комплектация

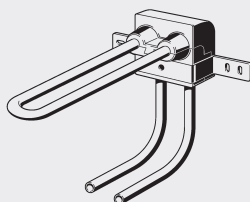
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6



d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	185	1	364 045	85	58,14
15	255	1	379 698	85	63,42

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Блок подключения радиатора Viega Smartpress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прямое пресс-соединение Viega Smartpress, монтаж в штрабе или в полу

- PE-Xc/Al/PE-Xc

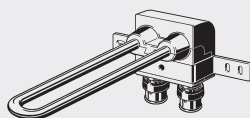
комплектация

крепеж оцинкованная сталь, изоляционный короб

Модель 6797.7

d	уп.	артикул	ДГ	€
16	1	730 529	16	36,90

d = внешний диаметр трубы



Блок подключения радиатора Viega Smartpress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в штрабе или в полу

- нержавеющая сталь

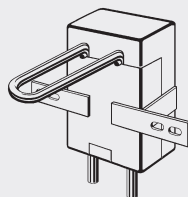
- пресс-соединение Viega Smartpress

комплектация

крепеж оцинкованная сталь, изоляционный короб

Модель 6775.31

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	1	730 505	16	60,78



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены

- возможность изменения длины

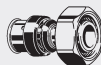
комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	1	586 379	85	78,57

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с SC-Contur

- бронза

- пресс-соединение, соединение с евроконусом

Модель 6735

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	3/4	5	730 598	18	15,78
20	3/4	5	730 604	18	20,40
25	3/4	5	730 611	18	21,36

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора Viega Smartpress с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

Модель 6777

шт.	VS	PCMPS	D	H	уп.	артикул	ДГ	€
2	16	15	52	350	1	730 291	77	2,25

шт. = количество штук в упаковке

VS = для Viega Smartpress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

H = высота



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы, соединение с евроконусом
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом

Модель 94385.2

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	10	636 050	77	2,25

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25
- латунь никелированная
- соединение с евроконусом, цанговое соединение

Модель 1037

d	PX	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	10	614 522	77	5,52

d = внешний диаметр трубы

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей
- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

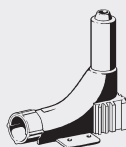
накидная гайка никелированная

Модель 1019

d	s	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	10	356 682	77	6,84

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки



Направляющая 90° для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное соединение с трубой Viega
- продукция, в/для которой используется данная деталь: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258

Модель 1072.3

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14-16	10	309 855	77	5,43



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.5

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	15	10	132 781	78	1,65

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	17	10	351 694	78	2,40

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольно-/настенное подключение

Модель	L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	3,27
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	3,27

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	17	50	1/10	351 748	78	3,54

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение к радиатору с внутренней резьбой R1/2
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	2	10	357 122	78	5,79

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R $\frac{3}{4}$

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	10	308 872	78	3,27

шт. = количество штук в упаковке



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор для отопления, резьбовое соединение с евроконусом

- латунь

Модель 1022.7

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547	78	6,12

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая

- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация

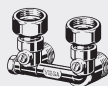
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	50	5	359 096	78	35,25

G = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая

- цилиндрическая резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	50	5	359 126	78	34,05

G = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая

- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

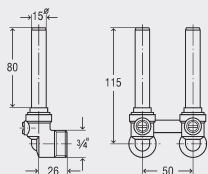
резьбовые соединения

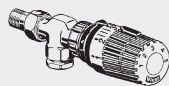
Модель 1097.7

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	364 052	85	101,01

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба





Угловой радиаторный вентиль

- латунь никелированная
- R-резьба

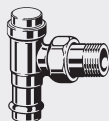
комплектация

термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1075.96

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	360 405	78	75,75

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

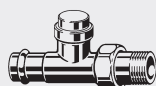
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2272.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	326 357	85	43,68

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

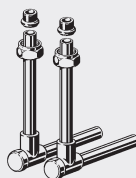
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2272.2

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	326 364	85	45,48

d = внешний диаметр трубы



Соединительный комплект для подключения радиатора

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

d	G	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	120	120	1	360 399	85	84,57

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина

АКСЕССУАРЫ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА



Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- нейлон

Модель 2035.5

для d	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	250	193 485	78	0,54
16/20	8	80	50	100 759	78	0,75
16/20	8	110	50	308 155	78	1,02

Ø = диаметр



Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- нейлон

Модель 2035.6

для d	Ø	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	8	60	50	100	193 492	78	0,69
16/20	8	80	50	50	101 886	78	0,96
16/20	8	110	50	50	308 131	78	1,17

Ø = диаметр

MP = межосевое расстояние



Трубный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба в защитной изоляции

- сталь оцинкованная

Модель 2035

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	25	100 315	78	0,42



Защитная втулка

- пластик

Модель 2036

d	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
16	синий	10	102 074	78	0,96
16	цвет красный	10	102 302	78	0,96
20	синий	10	109 448	78	1,14
20	цвет красный	10	110 796	78	1,14

d = внешний диаметр трубы

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgип 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWN 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

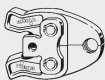
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	1	425 319	74	327,57
20	20	1	425 326	74	327,57
25	25	1	446 192	74	327,57
32	32	1	591 052	74	327,57
40	40	1	590 925	74	575,40
50	50	1	590 932	74	777,33
63	63	1	590 949	74	1033,56

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Пресс-губка

Picco

для трубопроводных систем из пластика

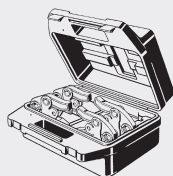
- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
16	16	16	1	556 297	74	273,84
20	20	20	1	490 980	74	273,84
25	25	25	1	490 997	74	273,84
32	32	32	1	751 371	74	273,84

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Набор пресс-губок Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
- фосфатированная сталь

комплектация

место для хранения d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.81

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-32	1	751 388	74	1209,45



Набор пресс-губок Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326
- фосфатированная сталь

комплектация

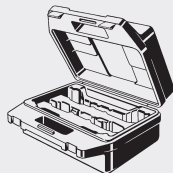
место для хранения d25, d32, d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-20	1	751 395	74	625,71



Чемодан

- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

комплектация

пространство для хранения насадок для металлических пресс-систем d12-35 или пластиковых пресс-систем d16-32

Модель 2299.61

уп.	артикул	ДГ	€
1	327 361	74	81,72



Пресс-кольцо Viega Smartpress

- фосфатированная сталь

Модель 2796.1

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	16	1	730 536	74	264,30
P1/Z1	20	1	730 543	74	283,59
P1/Z1	25	1	730 550	74	292,95
P1/Z1	32	1	730 567	74	327,21

HPJ = для пресс-губки



Затяжная губка

PT2

для пресс-колец Viega

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

Модель 2296.2

тип	PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	472 733	74	368,85
Z2	42-108,0	40-63	1 1/4-2		1	472 740	74	725,61

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rahoxif

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



Затяжная губка

P1, Picco

для пресс-колец Viega

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2496.1

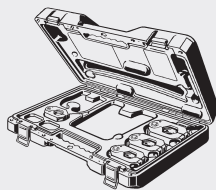
PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	622 657	74	368,85

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rahoxif

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



Набор пресс-колец Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- не предназначен/не подходит для: пресс-инструмент тип 1

- в комплект входит: пресс-кольцо Viega Smartpress артикул 730 536, 730 543, 730 550, 730 567

- фосфатированная сталь

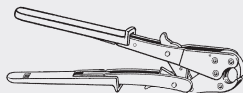
комплектация

чемодан с пространством для хранения затяжных губок P1 и Z1

Модель 2796.4

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	16-32	1	730 574	74	1243,32

HPJ = для пресс-губки

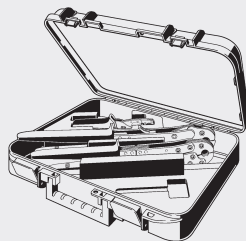


Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
пресс-фитинги, Viega Smartpress

Модель 2782.5

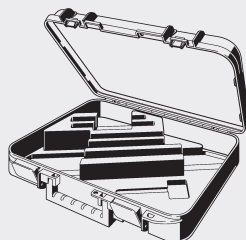
для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	1	483 456	74	410,13
20	1	644 956	74	662,49
25	1	483 470	74	662,49



Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro комплектация

ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, ножницы для трубы, пространство для хранения ручного пресс-инструмента для d25, чемодан
Модель 4780.4

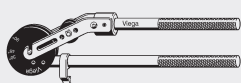
	уп.	артикул	ДГ	€
	1	656 874	74	1390,86



Чемодан комплектация

место для хранения ручных пресс-инструментов d 16–25 и трубных ножниц
Модель 4780.3

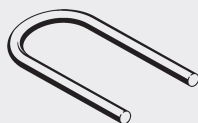
	уп.	артикул	ДГ	€
	1	726 034	74	92,97



Трубогиб

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: многослойная труба
- сталь
Модель 5331

радиус изгиба	для d	уп.	артикул	ДГ	€
2xd	16	1	586 393	74	178,86
2,3xd	20	1	692 919	74	199,65



Комплект для гибки труб

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: многослойная труба
- пластик
комплектация
пластиковый контейнер с крышкой
Модель 5331.2

для d	L [м]	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	1,5	2	1	712 679	74	50,85

L = длина
шт. = количество штук в упаковке



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega
комплектация
резак для защитной трубы
Модель 5341

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	652 005	74	186,48



Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 5341
Модель 5341.6

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	653 620	74	37,77



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega
Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	54,06

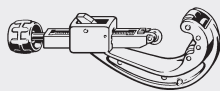


Лезвие

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
ножницы для трубы модель 2040

Модель 2040-404

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	139 230	74	17,70



Труборез

- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
пластиковая труба

Модель 2191

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-40	1	571 368	74	151,98
25-63	1	571 375	74	210,42



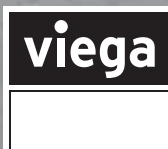
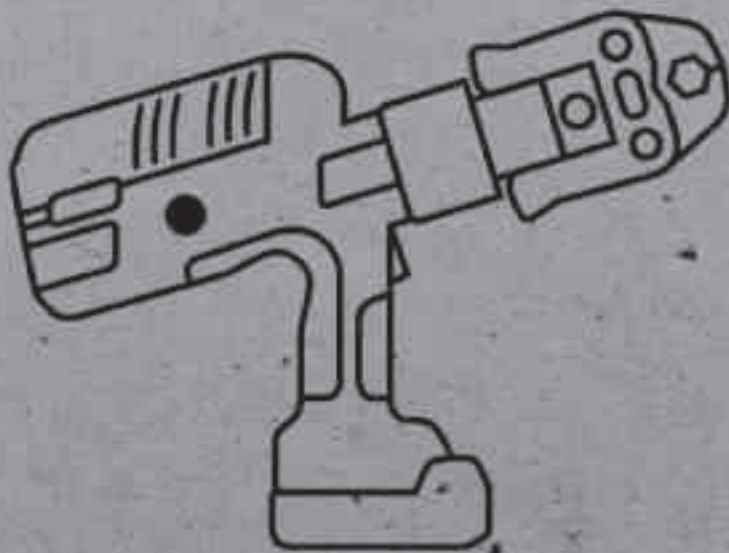
Режущий диск

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
труборез модель 2191
- сталь

Модель 2191.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-63	1	571 801	74	32,37

Системные пресс-инструменты
Трубопроводные системы



Для всех пресс-систем Viega DN10–DN100.

Системные пресс-инструменты Viega могут использоваться для всех металлических пресс-систем Viega, а также для пресс-систем из PE-Xc.

Зарекомендовавшие себя пресс-машины Pressgun 5 и Pressgun Picco оснащены новейшей литий-ионной технологией, которая обеспечивает максимальную емкость аккумуляторов в сочетании с оптимальной хладостойкостью. Так же доступен блок питания от электрической сети. Системные пресс-инструменты Pressgun 5 и Pressgun Picco оборудованы современными предохранительными устройствами и имеют светодиодную индикацию состояния.

Благодаря вращающейся головке Pressgun 5 и Pressgun Picco, а также малому весу упрощается эксплуатация инструмента. Инновационные пресс-кольца Viega с шарнирными затяжными губками позволяют производить обжатия даже в ограниченном пространстве, например в коммуникационных шахтах и пристенных конструкциях.

Геометрия и пресс-контур системных пресс-губок, пресс-цепей и пресс-колец оптимально подобраны в соответствии с пресс-фитингами.

Авторизованные фирмой Viega сервисные центры по обслуживанию системных пресс-инструментов и пресс-насадок обеспечивают высокую надежность системы.

Функциональная безопасность и герметичность пресс-систем Viega во многом зависят от функциональной и эксплуатационной безопасности пресс-инструментов системы Viega, т.е. пресс-машин Viega в сочетании с пресс-губками, пресс-кольцами, пресс-цепями и (шарнирными) затяжными губками Viega. Эти пресс-инструменты Viega были специально разработаны для монтажа пресс-систем Viega и были соответствующим образом оптимизированы. При использовании наших пресс-инструментов для монтажа систем других производителей Viega не несет никакой ответственности.

Указания по техобслуживанию системных пресс-инструментов и пресс-насадок Viega

■ Системные пресс-инструменты

Системные пресс-инструменты Viega создают необходимое давление для обжатия фитингов. Для необходимой при этом эксплуатационной безопасности требуется герметичная гидравлическая система без потерь масла, при этом неминуем естественный износ компонентов, подверженных столь высоким нагрузкам. Для обеспечения постоянной эксплуатационной безопасности и надежности системных пресс-инструментов требуется регулярное техобслуживание оборудования. Для этого пресс-инструменты, как правило, отправляют в указанные фирмой Viega сервисные центры, или это обслуживание выполняют сервисные центры официальных дилеров.

■ Системные пресс-губки, пресс-цепи, пресс-кольца и (шарнирные) затяжные губки

При техобслуживании системных пресс-инструментов также рекомендуется проводить проверку системных пресс-губок, пресс-цепей и пресс-колец. При этом производится замена изношенных деталей, доводка пресс-контуров и регулировка пресс-насадок. Начиная с 2012 года пресс-насадки Viega поэтапно снабжаются наклейками техобслуживания, на которых указан следующий рекомендуемый срок техобслуживания.



Пример: следующее техобслуживание в 3-м квартале 2018 года. Сервисный центр Viega после техобслуживания заменит наклейку на новую.

Системные пресс-инструменты Viega/интервалы техобслуживания:

■ Pressgun 5 (для DN10–DN100)

Светодиодная индикация после 40 000 опрессовок. Защитное отключение после еще 2 000 опрессовок – самое позднее через 4 года, в зависимости от того, что случится раньше.

■ Pressgun Picco (для DN10–DN32)

■ Pressgun 4E и 4B (для DN10–DN100)

Светодиодная индикация после 30 000 опрессовок. Защитное отключение после еще 2 000 опрессовок – самое позднее через 4 года, в зависимости от того, что случится раньше.

■ Тип PT3-AH (для DN10–DN100)

■ Picco (для DN10–DN32)

■ Тип PT3-H/EH (для DN10–DN100)

Светодиодная индикация после 20 000 опрессовок. Защитное отключение после еще 2 000 опрессовок – самое позднее через 4 года, в зависимости от того, что случится раньше.

■ Тип 2 (для DN10–DN100)

Не реже одного раза каждые 2 года.

■ Аккумуляторный пресс-инструмент Viega, модель 2478

(для d 12–22 и d 14–20)

Не реже одного раза в год.

■ Аккумуляторный пресс-инструмент Viega, модель 2475

(для DN10–DN100)

Светодиодная индикация после 20 000 опрессовок. Но не реже одного раза в 4 года, в зависимости от того, что случится раньше.

Авторизованный фирмой Viega сервисный центр:

■ Компания «KONTURS-SDM»

Россия, М.О., Солнечногорский район, Ленинградское ш.,

34 км, стр. 15, Полигон МАДИ

Телефон: +7 (499) 702-45-88, remont@konturs-sdm.ru

Примечание

Мы просим Вас проявить ответственность и следовать данным указаниям по техобслуживанию. Общее правило: Надежность и безопасность благодаря техобслуживанию. В случае несоблюдения изготовитель не несет ответственность за полученные травмы.

Системные пресс-инструменты Viega (пресс-машины с соответствующими пресс-губками, пресс-цепями или пресс-кольцами) разделены следующим образом:

■ **Picco:** пресс-губки или пресс-кольца, совместимые с аккумуляторной пресс-машиной Picco и Pressgun Picco

■ **PT2:** пресс-губки, пресс-цепи или пресс-кольца, совместимые с пресс-машинами тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5

Обзор металлических пресс-систем

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Easytop и газовая арматура

Если не указано иное, шарнирные затяжные губки Viega используются совместно с системными пресс-кольцами следующим образом:

P1 (артикул 622 657) для Pressgun Picco: по d 32 включительно или d 35 и D¾

Z1 (артикул 472 733) для Pressgun 5: по d 32 включительно или d 35 и D¾

Z2 (артикул 472 740) для Pressgun 5: все прочие размеры по d 108,0 или D2

СОДЕРЖАНИЕ

Системные пресс-машины	
Pressgun Picco	308
Pressgun 5	308
Системные пресс-клещи Picco	
Металлические пресс-системы	310
Megapress	310
Трубопроводные системы из пластика	310
Raxofix, Raxinox	311
Viega Smartpress	311
Системные пресс-клещи PT2	
Металлические пресс-системы	312
Megapress	313
Трубопроводные системы из пластика	314
Raxofix, Raxinox	315
Viega Smartpress	316
Системные пресс-кольца, системные пресс-цепи	
Шарнирные затяжные губки	318
Металлические пресс-системы	319
Megapress	321
Raxofix, Raxinox	322
Viega Smartpress	322
Пресс-Бустер для Pressgun	
Наборы пресс-инструмента	324
Инструменты для врезных соединений	
Набор инструментов	325
Запчасти	325
Системные ручные пресс-инструменты	
Трубопроводные системы из пластика	327
Viega Smartpress	327
Запчасти, Аксессуары	
Труборезы	328
Резка труб	328
Гратосниматели	329
Запчасти	329
Чистящие средства	330
Аккумуляторные батареи, зарядные устройства	330
Чемоданы, вкладыши в чемодан для пресс-инструмента	331

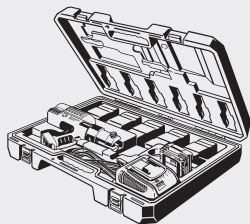
P1

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-МАШИНЫ PRESSGUN PICCO

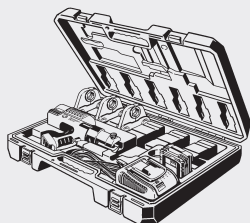


Пресс-инструмент Pressgun Picco с аккумулятором, без пресс-клещей

комплектация

литий-ионный аккумулятор, 18 В/2,0 Аh, зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан с местом для хранения электрического кабеля, либо аккумулятора с зарядным устройством
Модель 2489.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	735 470	74	3775,47



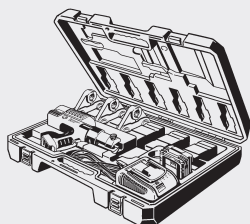
Набор пресс-инструмента Pressgun Picco с аккумулятором, с пресс-клещами для металлических пресс-систем

- в комплект входит: пресс-губка Picco артикул 485 511, 485 535, 485 542

комплектация

литий-ионный аккумулятор, 18 В/2,0 Аh, зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан с местом для хранения электрического кабеля, либо аккумулятора с зарядным устройством
Модель 2489.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15/22/28	1	735 456	74	4371,60



Набор пресс-инструмента Pressgun Picco с аккумулятором, с пресс-клещами для Rafoxif и RaXinox

- в комплект входит: пресс-губка артикул 645 243, 645 250, 645 267

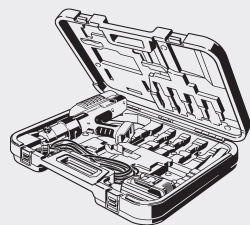
комплектация

литий-ионный аккумулятор, 18 В/2,0 Аh, зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан с местом для хранения электрического кабеля, либо аккумулятора с зарядным устройством
Модель 5389.1

RA	уп.	артикул	ДГ	€
16/20/25	1	735 463	74	4711,98

RA = для пресс-фитингов Rafoxif

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-МАШИНЫ PRESSGUN 5



Пресс-инструмент Pressgun 5 с блоком питания от сети, без пресс-клещей

комплектация

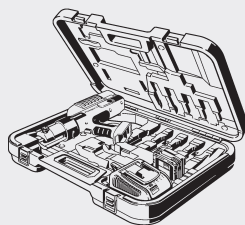
блок питания от сети 230 В/50 Гц, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Примечание

Работа от сети возможна с сетевым блоком питания, входящим в комплект поставки!

Модель 2295.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	707 163	74	3438,33



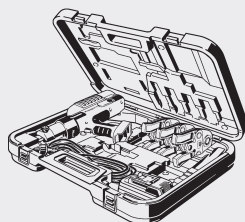
Пресс-инструмент Pressgun 5 с аккумулятором, без пресс-клещей

комплектация

литий-ионный аккумулятор, созданный с применением новейших технологий (18 В/2,0 А), зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Модель 2295.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	707 156	74	3865,95



Набор пресс-инструмента Pressgun 5

с блоком питания от сети, с пресс-клещами для металлических пресс-систем

- в комплект входит: пресс-губка РТ2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

комплектация

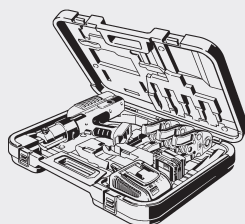
блок питания от сети 230 В/50 Гц, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Примечание

Работа от сети возможна с сетевым блоком питания, входящим в комплект поставки!

Модель 2293.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15/22/28	1	707 026	74	4114,47



Набор пресс-инструмента Pressgun 5

с аккумулятором, с пресс-клещами для металлических пресс-систем

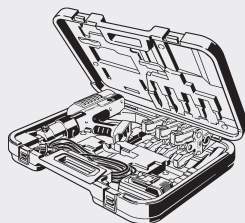
- в комплект входит: пресс-губка РТ2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

комплектация

литий-ионный аккумулятор, созданный с применением новейших технологий (18 В/2,0 А), зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Модель 2293.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15/22/28	1	707 019	74	4476,96



Набор пресс-инструмента Pressgun 5

с блоком питания от сети, с пресс-клещами для Raخofix и Raخinox

- в комплект входит: пресс-губка РТ2 артикул 645 311, 645 328, 645 335

комплектация

блок питания от сети 230 В/50 Гц, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

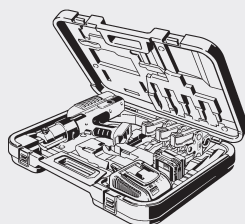
Примечание

Работа от сети возможна с сетевым блоком питания, входящим в комплект поставки!

Модель 5393.1

RA	уп.	артикул	ДГ	€
16/20/25	1	707 040	74	4484,61

RA = для пресс-фитингов Raخofix



Набор пресс-инструмента Pressgun 5

с аккумулятором, с пресс-клещами для Raخofix и Raخinox

- в комплект входит: пресс-губка РТ2 артикул 645 311, 645 328, 645 335

комплектация

литий-ионный аккумулятор, созданный с применением новейших технологий (18 В/2,0 А), зарядное устройство для аккумулятора 230 В/18 В, запатентованная система безопасности, автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания, светодиодная подсветка рабочей зоны, чемодан

Модель 5393.2

RA	уп.	артикул	ДГ	€
16/20/25	1	707 033	74	4916,49

RA = для пресс-фитингов Raخofix

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PICCO
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ**



**Пресс-губка
Picco
для металлических пресс-
систем**
- совместимая продукция:
аккумуляторный пресс-
инструмент Picco Pressgun и
Ridgid RP210
- фосфатированная сталь
Модель 2484.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	485 504	74	258,45
14	1	490 119	74	258,45
15	1	485 511	74	258,45
16	1	490 126	74	258,45
18	1	485 528	74	258,45
22	1	485 535	74	258,45
28	1	485 542	74	258,45
35	1	650 070	74	272,01



**Пресс-губка
Picco
с функцией фиксации в
открытом состоянии, для
металлических пресс-систем**
- совместимая продукция:
аккумуляторный пресс-
инструмент Picco Pressgun и
Ridgid RP210
- фосфатированная сталь
Примечание
Легкий монтаж одной рукой!
Модель 2489.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	735 371	74	285,09
15	1	735 388	74	285,09
18	1	735 395	74	285,09
22	1	735 401	74	285,09
28	1	735 418	74	291,57
35	1	735 425	74	291,57

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PICCO
MEGAPRESS**

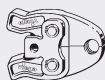


**Пресс-губка
Picco
для Megapress**
- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь
Модель 4284.9

для D	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	740 238	74	340,92
1/2	1	718 305	74	340,92

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

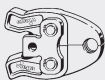
**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PICCO
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА**



**Пресс-губка
Picco
для трубопроводных систем из пластика**
- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь
Модель 2484.7

FP	S	PX	уп.	артикул	ДГ	€
12	12		1	616 915	74	275,01
14/15			1	485 559	74	273,84
16/17			1	485 566	74	273,84
20			1	485 573	74	273,84
25			1	485 580	74	273,84
		32	1	657 192	74	292,35

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop
PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



Пресс-губка

Рicco

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
14		14	1	611 859	74	273,84
16	16	16	1	556 297	74	273,84
18		18	1	611 361	74	273,84
20	20	20	1	490 980	74	273,84
25	25	25	1	490 997	74	273,84
32	32	32	1	751 371	74	273,84

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PICCO
RAXOFIX, RAXINOX**



Пресс-губка

для Raxofix и Raxinox

- совместимая продукция:
аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210

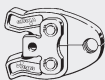
- фосфатированная сталь

Модель 5384.7

RA	уп.	артикул	ДГ	€
16	1	645 243	74	298,86
20	1	645 250	74	298,86
25	1	645 267	74	301,74
32	1	645 274	74	341,94
40	1	645 281	74	363,09

RA = для пресс-фитингов Raxofix

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ PICCO
VIEGA SMARTPRESS**



Пресс-губка

Рicco

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	уп.	артикул	ДГ	€
14		14	1	611 859	74	273,84
16	16	16	1	556 297	74	273,84
18		18	1	611 361	74	273,84
20	20	20	1	490 980	74	273,84
25	25	25	1	490 997	74	273,84
32	32	32	1	751 371	74	273,84

VS = для Viega Smartpress

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ РТ2
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ**



Пресс-губка

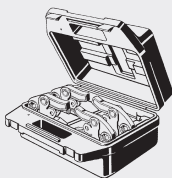
РТ2

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип РWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, EFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2299.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	461 881	74	366,72
14	1	689 599	74	354,45
15	1	461 898	74	366,72
16	1	689 605	74	354,45
18	1	461 904	74	366,72
22	1	461 911	74	366,72
28	1	461 928	74	366,72
35	1	461 935	74	406,20
42	1	689 032	74	557,07
54	1	689 049	74	703,29



Набор пресс-губок

РТ2

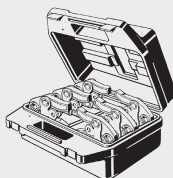
для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип РWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, EFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка РТ2 артикул 461 898, 461 904, 461 911, 461 928

Модель 2299.62

для d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
15-28	4	1	449 377	74	1300,59

шт. = количество штук в упаковке



Набор пресс-губок

РТ2

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип РWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, EFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка РТ2 артикул 461 881, 461 898, 461 904, 461 911, 461 928, 461 935

Модель 2299.6

для d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
12-35	6	1	313 012	74	1912,56

шт. = количество штук в упаковке



Набор пресс-губок

PT2

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: чемодан модель 2299.49, пресс-губка PT2 артикул 689 032, 689 049

Модель 2299.91

для d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
42/54	2	1	693 749	74	1306,53

шт. = количество штук в упаковке

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PT2 MEGAPRESS



Пресс-губка

PT2

для Megapress

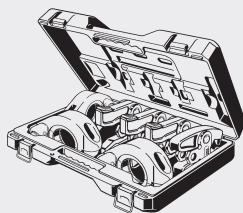
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

Модель 4299.9

для D	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	740 221	74	371,13
1/2	1	638 221	74	371,13
3/4	1	638 238	74	410,25
1	1	638 245	74	478,17

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



Пресс-комплект

PT2

для Megapress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-губка PT2 артикул 638 221, 638 238, 638 245, пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 457, 639 471, 639 488

- фосфатированная сталь

комплектация

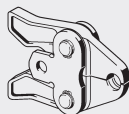
чемодан

Модель 4299.61

для D	уп.	артикул	ДГ	€
1/2-2	1	719 579	74	4550,10

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ РТ2
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА**



**Пресс-губка
РТ2**

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, ЕFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

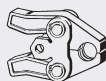
VS	FP	S	PX	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12		1	425 302	74	327,57
14			14	1	611 385	74	327,57
16			16	1	425 319	74	327,57
18			18	1	611 354	74	327,57
20			20	1	425 326	74	327,57
25			25	1	446 192	74	327,57
32			32	1	591 052	74	327,57
40			40	1	590 925	74	575,40
50			50	1	590 932	74	777,33
63			63	1	590 949	74	1033,56

VS = для Viega Smartpress

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



**Пресс-губка
РТ2**

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, ЕFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В

- фосфатированная сталь

Модель 2299.7

FP	уп.	артикул	ДГ	€
14/15	1	439 064¹	74	315,69
16/17	1	351 540	74	315,69
20	1	351 557	74	315,69
25	1	351 564	74	324,96

FP = для пресс-фитингов Fonterra

¹⁾ Также рекомендовано для пресс-инструмента тип 1



**Набор пресс-губок
РТ2**

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (РТ2), РТ3-Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4Е, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, ЕFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-В, RP 330С и RP 330С/330В, RP 340С и 340В

- в комплект входит: пресс-губка РТ2 артикул 351 540, 351 557

- фосфатированная сталь

комплектация

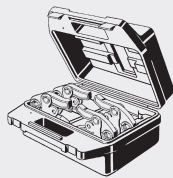
чемодан

Модель 2299.8

FP	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16/20	2	1	357 139	74	694,02

FP = для пресс-фитингов Fonterra

шт. = количество штук в упаковке



Набор пресс-губок

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: чемодан модель 2299.61, пресс-губка PT2 артикул 351 540, 351 557, 351 564

- фосфатированная сталь

Модель 2299.81

FP	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16-32	4	1	490 652	74	1300,59

FP = для пресс-фитингов Fonterra

шт. = количество штук в упаковке

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PT2
RAXOFIX, RAXINOX**



Пресс-губка

PT2

для Raxofix и Raxinox

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

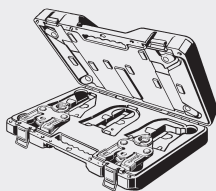
- фосфатированная сталь

Модель 5399.7

RA	уп.	артикул	ДГ	€
16	1	645 311	74	333,57
20	1	645 328	74	333,57
25	1	645 335	74	345,57
32	1	645 342	74	394,92
40	1	645 359	74	581,07
50	1	645 366	74	785,04
63	1	645 373	74	1043,73

RA = для пресс-фитингов Raxofix

P1



Набор пресс-губок

PT2

для Raxofix и Raxinox

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: чемодан Raxofix модель 5399.89, пресс-губка PT2 артикул 645 311, 645 328

- фосфатированная сталь

комплектация

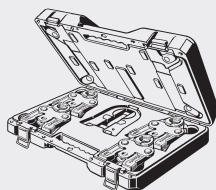
чемодан с местами для хранения насадок d25, d32, d40

Модель 5399.8

RA	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16-20	2	1	645 380	74	768,81

RA = для пресс-фитингов Raxofix

шт. = количество штук в упаковке



**Набор пресс-губок
PT2**

для Raхоfix и Raхиоx

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: чемодан Raхоfix модель 5399.89, пресс-губка PT2 артикул 645 311, 645 328, 645 335, 645 342

- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан с местом для хранения насадки d40

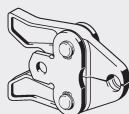
Модель 5399.81

RA	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16-32	4	1	645 397	74	1467,33

RA = для пресс-фитингов Raхоfix

шт. = количество штук в упаковке

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЦКИ PT2
VIEGA SMARTPRESS**



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

VS	FP	S	PX	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12		1	425 302	74	327,57
14			14	1	611 385	74	327,57
16			16	1	425 319	74	327,57
18			18	1	611 354	74	327,57
20			20	1	425 326	74	327,57
25			25	1	446 192	74	327,57
32			32	1	591 052	74	327,57
40			40	1	590 925	74	575,40
50			50	1	590 932	74	777,33
63			63	1	590 949	74	1033,56

VS = для Viega Smartpress

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

PX = для пресс-фитингов Rexfit Pro



Набор пресс-губок Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326

- фосфатированная сталь

комплектация

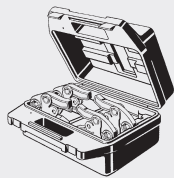
место для хранения d25, d32, d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-20	1	751 395	74	625,71



Набор пресс-губок Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- в комплект входит: пресс-губка PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192, 591 052
- фосфатированная сталь

комплектация

место для хранения d40

Примечание

Не подходит для пресс-инструмента тип 1!

Модель 2799.81

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16–32	1	751 388	74	1209,45

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
ШАРНИРНЫЕ ЗАТЯЖНЫЕ ГУБКИ



Затяжная губка

P1, Picco
для пресс-колец Viega

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- фосфатированная сталь

Модель 2496.1

PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	622 657	74	368,85

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rahofix

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



Затяжная губка

PT2
для пресс-колец Viega

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

Модель 2296.2

тип	PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	12-35	16-32	1/2-3/4	16-32	1	472 733	74	368,85
Z2	42-108,0	40-63	1 1/4-2		1	472 740	74	725,61

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rahofix

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



Пресс-губка

PT2
для фитингов из бронзы Sanpress XL

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (медь), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- использовать только со следующей продукцией: пресс-цепь PT2 модель 2297.2XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.1XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1-108	1	359 232	74	695,88

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-СИСТЕМЫ



**Пресс-кольцо
Picco, PT2
для металлических пресс-
систем**
- фосфатированная сталь
Модель 2296.1

НРJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	12	1	622 442 ¹	74	221,55
P1/Z1	15	1	472 665 ¹	74	221,55
P1/Z1	18	1	472 672 ¹	74	221,55
P1/Z1	22	1	472 689 ¹	74	221,55
P1/Z1	28	1	472 696 ¹	74	239,97
P1/Z1	35	1	472 702 ¹	74	261,48
Z2	42	1	472 719 ²	74	621,48
Z2	54	1	472 726 ²	74	639,90

НРJ = для пресс-губки

¹⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь:
затяжная губка P1 Picco артикул 622 657, затяжная губка
PT2 артикул 472 733

²⁾ продукция, в/для которой используется данная деталь:
затяжная губка PT2 артикул 472 740

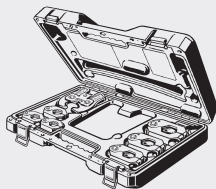


**Пресс-кольцо
PT2**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
Sanpress Inox XL,
Sanpress Inox G XL, Prestabo XL,
медные фитинги Profipress XL
- не предназначен/не подходит
для: Sanpress XL фитингов
(бронза)
- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
затяжная губка PT2 артикул
472 740
- фосфатированная сталь
Модель 2497.2XL

НРJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	64,0	1	578 671 ¹	74	1024,56
Z2	76,1	1	562 878	74	1093,17
Z2	88,9	1	562 885	74	1138,56
Z2	108,0	1	562 892	74	1219,41

НРJ = для пресс-губки

¹⁾ также для Profipress G XL



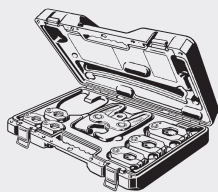
**Набор пресс-колец
Picco
для металлических пресс-систем**

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210
- в комплект входит: затяжная губка P1 Picco модель 2496.1, чемодан модель 2496.9,
пресс-кольцо Picco PT2 артикул 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- фосфатированная сталь

комплектация
чемодан с местом для хранения пресс-губки Z1
Модель 2496.3

НРJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1	12-35	1	622 664	74	1589,34

НРJ = для пресс-губки



**Набор пресс-колец
PT2**

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: чемодан модель 2496.9, затяжная губка PT2 артикул 472 733, пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- фосфатированная сталь

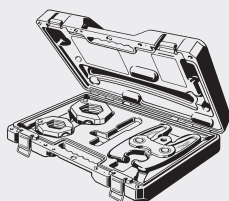
комплектация

чемодан с местом для хранения пресс-насадки P1

Модель 2496.5

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	12-35	1	639 495	74	1589,34

HPJ = для пресс-губки



**Набор пресс-колец
PT2**

для металлических пресс-систем

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 472 719, 472 726, затяжная губка PT2 артикул 472 740

- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан

Модель 2296.4

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	42-54	1	472 764	74	1681,35

HPJ = для пресс-губки



**Набор пресс-колец
PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL, Seapress XL

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)

- в комплект входит: чемодан модель 2497.5XL, затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892

- фосфатированная сталь

Модель 2497.3XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	76,1-108	1	562 854	74	4348,71

HPJ = для пресс-губки



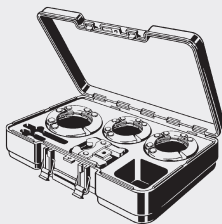
**Пресс-цепь
PT2**

для фитингов из бронзы Sanpress XL

- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (медь), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- использовать только со следующей продукцией: пресс-губка PT2 модель 2297.1XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.2XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	359 249	74	1674,09
88,9	1	359 256	74	2007,27
108,0	1	359 263	74	2034,24



**Набор пресс-цепей
PT2**

для фитингов из бронзы Sanpress XL

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Profipress XL, Profipress G XL (медь), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (нержавеющая сталь), Prestabo XL
- в комплект входит: пресс-губка PT2 модель 2297.1XL, пресс-цепь PT2 модель 2297.2XL, чемодан модель 2297.4XL
- фосфатированная сталь

Модель 2297.3XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1–108	1	362 959	74	6689,19

**СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
MEGAPRESS**

P1



**Пресс-кольцо
P1, PT2**

для Megapress

- фосфатированная сталь

Модель 4296.1

HPJ	для D	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	1/2	1	639 426¹	74	634,32
P1/Z1	3/4	1	639 433¹	74	п. з.
Z2	1 1/4	1	639 457²	74	722,58
Z2	1 1/2	1	639 471²	74	752,46
Z2	2	1	639 488²	74	816,42

HPJ = для пресс-губки

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

¹ продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка P1 P1 артикул 622 657, затяжная губка PT2 артикул 472 733

² продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740

СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
 RAXOFIX, RAXINOX



**Пресс-кольцо
 Pisco, PT2
 для Raxofix и Raxinox**
 - фосфатированная сталь
Модель 5396.1

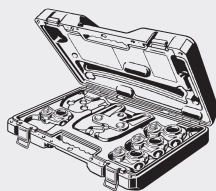
HPJ	RA	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	16	1	645 410 ¹	74	204,96
P1/Z1	20	1	645 427 ¹	74	217,32
P1/Z1	25	1	645 434 ¹	74	232,38
P1/Z1	32	1	645 441 ¹	74	251,04
Z2	40	1	645 458 ²	74	513,21
Z2	50	1	645 465 ²	74	558,24
Z2	63	1	645 472 ²	74	610,71

HPJ = для пресс-губки

RA = для пресс-фитингов Raxofix

¹) продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка P1 Pisco артикул 622 657, затяжная губка PT2 артикул 472 733

²) продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740



**Набор пресс-колец
 PT2
 для Raxofix и Raxinox**

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-N, PT3-AN, PT3-EN и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mapla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- в комплект входит: затяжная губка PT2 артикул 472 733, пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан с местом для хранения пресс-насадки P1

Модель 5396.4

HPJ	RA	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	16-32	1	707 415	74	1498,41

HPJ = для пресс-губки

RA = для пресс-фитингов Raxofix

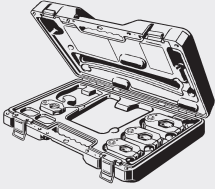
СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-КОЛЬЦА, СИСТЕМНЫЕ ПРЕСС-ЦЕПИ
 VIEGA SMARTPRESS



Пресс-кольцо Viega Smartpress
 - фосфатированная сталь
Модель 2796.1

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	16	1	730 536	74	264,30
P1/Z1	20	1	730 543	74	283,59
P1/Z1	25	1	730 550	74	292,95
P1/Z1	32	1	730 567	74	327,21

HPJ = для пресс-губки



Набор пресс-колец Viega Smartpress

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-N, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: пресс-инструмент тип 1
- в комплект входит: пресс-кольцо Viega Smartpress артикул 730 536, 730 543, 730 550, 730 567
- фосфатированная сталь

комплектация

чемодан с пространством для хранения затяжных губок P1 и Z1

Модель 2796.4

НРJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
P1/Z1	16-32	1	730 574	74	1243,32

НРJ = для пресс-губки

**ПРЕСС-БУСТЕР ДЛЯ PRESSGUN
НАБОРЫ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТА**



**Пресс-комплект
PT2**

для Megapress XL

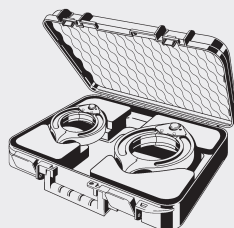
- совместимая продукция: Пресс-машины Type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5

- фосфатированная сталь

Модель 4296.2XL

для D	уп.	артикул	ДГ	€
2½	1	762 056	74	5465,43

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)



**Набор пресс-колец
для Megapress XL**

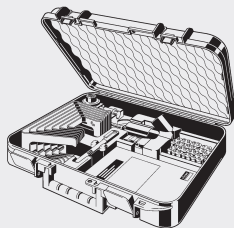
- фосфатированная сталь

Модель 4296.5XL

для D	уп.	артикул	ДГ	€
3-4	1	762 063	74	3674,52

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ



**Набор инструментов
врезное соединение, PT2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы согласно EN 10220/10255, выполнение врезок в трубопроводы

комплектация

приспособление для сверления, ручка для сверления, приспособление для позиционирования, инструмент для врезных соединений, коронка, чемодан, места для хранения врезных фитингов Megapress

Модель 4278.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	731 243	74	1463,61

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ЗАПЧАСТИ



Коронка

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5

- сталь

Модель 4278

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
27	1	731 151	74	39,03

Ø = диаметр



Центрирующее сверло

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5

- сталь

Модель 4279

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
6	1	734 688	74	20,25

Ø = диаметр



**Адаптер
шестигранный наконечник**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

использование со сверлильным патроном без гнезда SDS-plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5

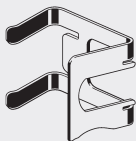
- сталь

комплектация

шестигранный для сверлильного патрона

Модель 4280

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	735 753	74	60,84



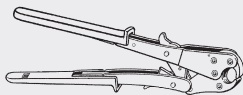
Приспособление для позиционирования

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: врезное соединение Megapress модель 4212.2
 - нержавеющая сталь
- Модель 4278.6**

для D	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1	746 353	74	46,77
2	1	746 025	74	49,95
2½	1	746 032	74	53,01
3	1	746 049	74	56,10
4	1	746 452	74	71,64
5	1	746 469	74	77,91
6	1	746 476	74	90,39

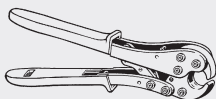
для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

**СИСТЕМНЫЕ РУЧНЫЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПЛАСТИКА**



Ручной пресс-инструмент
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
пресс-фитинги, Viega Smartpress
Модель 2782.5

для d	уп.	артикул	ДГ	€
14	1	611 378	74	410,13
16	1	483 456	74	410,13
18	1	611 866	74	410,13
20	1	644 956	74	662,49
25	1	483 470	74	662,49



Ручной пресс-инструмент
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
пресс-системы PEХс, пресс-
системы PB
Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

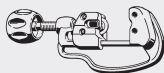
FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

**СИСТЕМНЫЕ РУЧНЫЕ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТЫ
VIEGA SMARTPRESS**



**Набор инструментов Viega
Smartpress/Pexfit Pro
комплектация**
ручной пресс-инструмент для d16,
ручной пресс-инструмент для d20,
ножницы для трубы, пространство
для хранения ручного пресс-
инструмента для d25, чемодан
Модель 4780.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	656 874	74	1390,86

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ТРУБОРЕЗЫ**

Труборез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

Модель 2290

для d	уп.	артикул	ДГ	€
6-35	1	652 128	74	160,56
6-67	1	652 135	74	319,20

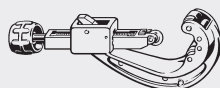

Режущий диск

- продукция, в/для которой используется данная деталь: труборез модель 2290
- сталь

Модель 2290.2

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	652 876	74	69,09

шт. = количество штук в упаковке


Труборез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковая труба

Модель 2191

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-40	1	571 368	74	151,98
25-63	1	571 375	74	210,42


Режущий диск

- продукция, в/для которой используется данная деталь: труборез модель 2191
- сталь

Модель 2191.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
16-63	1	571 801	74	32,37

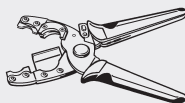

Режущий диск

- сталь
- комплектация**
- болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.1	✓		1	140 410	74	33,45
2291.2		✓	1	312 497	74	33,45

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRE = к труборезу «Rems» (желтый)

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
РЕЗКА ТРУБ**

Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

комплектация
 резак для защитной трубы

Модель 5341

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	652 005	74	186,48


Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 5341

Модель 5341.6

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	653 620	74	37,77



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	54,06



Лезвие

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ножницы для трубы модель 2040

Модель 2040-404

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	139 230	74	17,70

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ГРАТОСНИМАТЕЛИ**



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь
Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	343 019	74	302,85



Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали

- сталь
Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0-108,0	1	556 310	74	584,34

P1

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ЗАПЧАСТИ**



Маркер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36



Маркер Megapress

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы

Примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	5	750 091	74	4,23

ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА



Масло для ухода

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-инструмент, пресс-губка, пресс-кольцо

Модель 2499

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	667 924	74	25,89



Губка для зачистки поверхностей труб и фитингов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: зачистка от окислов мест паячных соединений или фитингов для пайки, очистка системных пресс-клещей, пресс-колец и пресс-цепей

- не содержит металл

Модель 94961

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
13	6	10/250	104 412	74	0,57

B = ширина

ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Аккумуляторная батарея Makita

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент РТЗ-АН и Pisco

Модель 2485.8

U [V]	E [Ah]	уп.	артикул	ДГ	€
14,4	2,6	1	462 307	74	594,21

U = Напряжение (V)

E = емкость (Ah)



Зарядное устройство Makita

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент РТЗ-АН и Pisco

Модель 2485.7

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
230/14,4	1	462 314	74	492,06

U = Напряжение (V)



Аккумуляторная батарея литий-ионная последнее поколение аккумуляторов, большая емкость

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторные пресс-инструменты 4В, 5 и Pisco

- продукция, в/для которой используется данная деталь: зарядное устройство модель 2487, 2488.3

Модель 2488.1

U [V]	E [Ah]	уп.	артикул	ДГ	€
18	2,0	1	707 088	74	505,95
18	4,0	1	707 262	74	664,74

U = Напряжение (V)

E = емкость (Ah)



Зарядное устройство

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторные пресс-инструменты 4В, 5 и Picco
- продукция, в/для которой используется данная деталь: аккумуляторная батарея литий-ионная модель 2486.2, 2487.8, 2488.1

Модель 2488.3

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
230/18	1	707 101	74	438,99

U = Напряжение (V)



Блок питания от сети

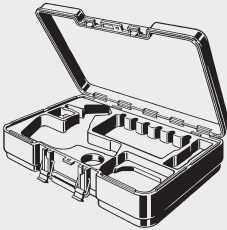
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторные пресс-инструменты 4В, 5 и Picco

Модель 2488.2

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
230	1	707 095	74	508,80

U = Напряжение (V)

**ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
ЧЕМОДАНЫ, ВКЛАДЫШИ В ЧЕМОДАН ДЛЯ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТА**

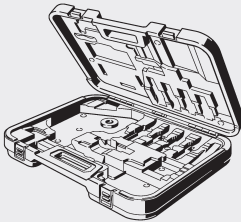


Чемодан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-инструменты 4Е и 4В
- не содержит/в комплект не входит: пресс-инструмент, пресс-губка

Модель 2297.11

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	612 177	74	292,44

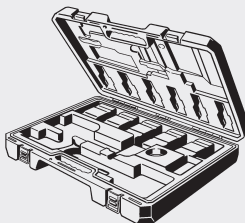


Чемодан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-инструмент Pressgun 5 с аккумулятором, пресс-инструмент Pressgun 5 с блоком питания от сети
- не содержит/в комплект не входит: пресс-инструмент, пресс-губка

Модель 2293.3

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	719 760	74	237,66



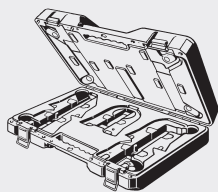
Чемодан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: аккумуляторный пресс-инструмент Pressgun Picco
- не содержит/в комплект не входит: пресс-инструмент, пресс-губка

Модель 2487.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	622 435	74	292,44

P1



Чемодан Raхоfix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: пресс-губка модель 5384.7, пресс-губка артикул 645 243, 645 250, 645 267, 645 274, 645 281, пресс-губка РТ2 артикул 645 311, 645 328, 645 335, 645 342, 645 359
- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

комплектация
пространство для хранения насадок d16–40
Модель 5399.89

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	673 864	74	164,85

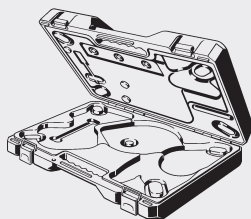


Чемодан Raхоfix

- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

комплектация
пространство для хранения насадок d50, d63
Модель 5399.80

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	679 101	74	224,04



Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка РТ2 артикул 472 740, пресс-кольцо РТ2 артикул 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- не содержит/в комплект не входит: пресс-кольцо, затяжная губка

комплектация
пространство для хранения насадок d64,0–108,0
Модель 2497.5XL

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	683 009	74	316,92

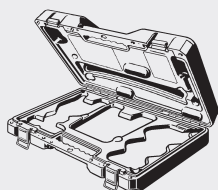


Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: пресс-губка РТ2 модель 2297.1XL, пресс-цепь РТ2 модель 2297.2XL
- не содержит/в комплект не входит: пресс-цепь, пресс-губка

комплектация
ячейки для хранения насадок d76,1–108,0
Модель 2297.4XL

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	363 284	74	292,23

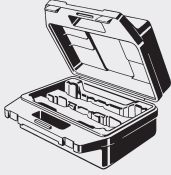


Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка Р1 Риссо модель 2496.1, затяжная губка РТ2 артикул 472 733, пресс-кольцо Риссо РТ2 артикул 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- не содержит/в комплект не входит: пресс-кольца, затяжная губка

комплектация
пространство для хранения насадок d12–d35
Модель 2496.9

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	629 410	74	291,09



Чемодан

- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

комплектация

пространство для хранения насадок для металлических пресс-систем d12-35 или пластиковых пресс-систем d16-32
Модель 2299.61

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	327 361	74	81,72



Чемодан

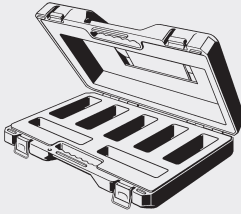
- продукция, в/для которой используется данная деталь: пресс-губка PT2 артикул 689 032, 689 049

- не содержит/в комплект не входит: пресс-губка

комплектация

пространство для хранения насадок для металлических пресс-систем d42, d54 или для пластиковых систем d50, d63 мм
Модель 2299.49

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	262 228	74	111,60



Чемодан Megapress

- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-губка PT2 артикул 638 221, 638 238, 638 245, пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 457, 639 471, 639 488

- не содержит/в комплект не входит: затяжная губка, пресс-кольца, пресс-губка

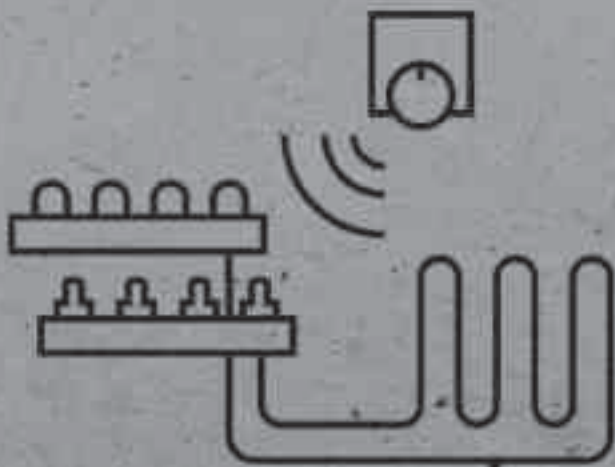
комплектация

пространство для хранения насадок D½-2
Модель 4299.63

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	720 179	74	264,21

Fonterra панельное отопление

Трубопроводные системы



viega

Системы поверхностного обогрева и охлаждения Fonterra для строительства и ремонта используются для отопления и охлаждения жилых и производственных помещений. Конструктивные элементы в различных вариантах исполнения с возможностями укладки и крепления в конструкциях полов, стен и перекрытий позволяют освободить пространство для оформления интерьеров и экономичной эксплуатации без громоздких радиаторов.

Трубы Fonterra

Полимерные трубы из полибутилена и полиэтилена, а также многослойная труба диаметром 12–25 мм в комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Fonterra Base Flat 12

Система напольного отопления для укладки в цементный раствор, экстремально тонкослойная, общей высотой от 35 мм, режим отопления/охлаждения, особенно подходит для ремонта и реконструкции, трубы Ø 12 мм.

Fonterra Base 12/15 и 15/17

Система напольного отопления для укладки в цементный раствор, режим отопления/охлаждения, крепление трубопроводов на монтажных матах с фиксаторами, трубы Ø 12; 15; 16; 17 мм.

Fonterra Tacker

Система напольного отопления для укладки в цементный раствор, режим отопления/охлаждения, крепление трубопроводов при помощи фиксирующих скоб, трубы Ø 15; 16; 17; 20 мм.

Fonterra Reno

Система напольного отопления для сухого способа отделки, режим отопления, особенно подходит для конструкций пола с малой общей высотой от 21 мм, трубы Ø 12 мм.

Fonterra Side 12

Система настенного отопления для сухого способа отделки, режим отопления/охлаждения, готовые элементы с интегрированными трубами, Ø трубы 12 мм.

Fonterra Side 12 Clip

Система настенного отопления для укладки в цементный раствор, режим отопления/охлаждения, крепление трубопроводов при помощи фиксирующих шин, трубы Ø 12 мм.

Fonterra Top 12

Потолочная панель отопления и охлаждения для сухого способа отделки, режим отопления/охлаждения, монтаж в подвесных потолках, трубы Ø 12 мм.

Коллекторы и регуляторы

Коллекторы для систем панельного отопления и промышленные коллекторы, включая запчасти, распределительные шкафы и компактные распределительные группы.

Fonterra Smart Control

Энергосберегающая система регулирования для отдельного помещения с программным обеспечением для смартфонов, планшетов и ноутбуков.

Стандартные регулирующие компоненты для отдельных помещений

Комнатные термостаты, системные управляющие модули и сервоприводы для индивидуального регулирования отопления помещений.

Инструменты и прочее

Инструменты и вспомогательные средства для монтажа систем панельного отопления Fonterra.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	338
Переходы, резьбовые соединения	341
Комплектующие для напольного отопления	342
Fonterra Base, 12/15	346
Fonterra Base, 15/17	349
Fonterra Tacker	352
Fonterra Reno	355
Fonterra Side 12	358
Fonterra Side 12 Clip	361
Коллекторы	
Коллекторы	363
Промышленные коллекторы	365
Запчасти	366
Коллекторный шкаф	369
Компактные распределительные группы	371
Регуляторы	
Стандарт	375
Инструменты, прочее	377

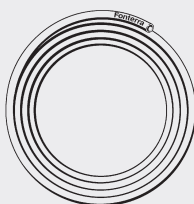
Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Труба РВ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- цвет красный
- базовая труба из полибутилена, изготовленного в соответствии с DIN EN ISO 15876, антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже -5 °C
радиус изгиба мин. > 5d!

Модель 1405

d	s	L [м]	COEX	T макс. [°C]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	1,3	120	3	95	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	120	707 712	79	3,18
12	1,3	240	3	95	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	240	615 680	79	1,86
12	1,3	650	3	95	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	650	616 502	79	1,86
15	1,5	240	3	95	4-5/0,8 МПа	240	616 519	79	1,92
15	1,5	650	3	95	4-5/0,8 МПа	650	616 526	79	1,92
17	2	240	5	70	4/0,6 МПа	240	697 600	79	4,08
17	2	400	5	70	4/0,6 МПа	400	750 022	79	4,08
17	2	650	5	70	4/0,6 МПа	650	697 617	79	4,08

d = внешний диаметр трубы

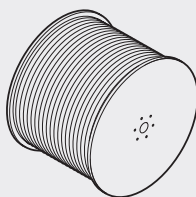
s = толщина стенки

L = длина

COEX = количество слоев трубы

T макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 15876-1)



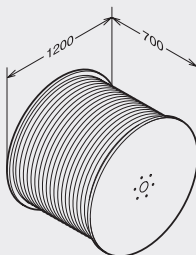
Труба РВ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- цвет красный
- базовая труба из полибутилена, изготовленного в соответствии с DIN EN ISO 15876, антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже -5 °C
радиус изгиба мин. > 5d!

Модель 1405.3



d	s	L [м]	COEX	T макс. [°C]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	1,5	2500	3	95	4-5/0,8 МПа	2500	692 728¹⁾	79	3,57

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

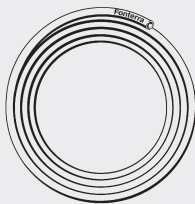
L = длина

COEX = количество слоев трубы

T макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 15876-1)

¹⁾ на одноразовой катушке



**Труба
PE-Xc**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- цвет натуральный
- базовая труба полиэтилен согласно EN ISO 15875, антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже +5 °C

радиус изгиба мин. > 6d!

Модель 1401

d	s	L [м]	COEX	T макс. [°C]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/m
17	2	240	5	90	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	240	609 627	38	2,10
17	2	650	5	90	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	650	609 641	38	2,10
20	2	240	5	90	4/0,8 МПа / 5/0,6 МПа	240	613 631	79	2,73
20	2	480	5	90	4/0,8 МПа / 5/0,6 МПа	480	664 435	79	2,73
25	2,3	240	5	70	4/0,6 МПа	240	626 952	79	6,33

d = внешний диаметр трубы

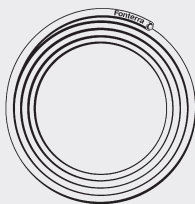
s = толщина стенки

L = длина

COEX = количество слоев трубы

T макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 15875-1)



**Труба
PE-RT**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- цвет натуральный
- базовая труба полиэтилен согласно DIN EN ISO 22391, антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже +5 °C

радиус изгиба мин. > 6d!

Модель 1403

d	s	L [м]	COEX	T макс. [°C]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/m
16	2	240	3	70	4/0,6 МПа	240	678 975	79	1,86
16	2	650	3	70	4/0,6 МПа	650	678 982	79	1,86
17	2	240	3	70	4/0,6 МПа	240	638 313	38	2,94
17	2	650	3	70	4/0,6 МПа	650	638 320	38	2,94
20	2	240	3	70	4/0,6 МПа	240	657 345	79	4,08
20	2	480	3	70	4/0,6 МПа	480	657 352	79	4,08
25	2,3	240	3	70	4/0,6 МПа	240	657 369	79	6,00
25	2,3	480	3	70	4/0,6 МПа	480	657 376	79	6,00

d = внешний диаметр трубы

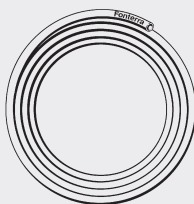
s = толщина стенки

L = длина

COEX = количество слоев трубы

T макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 22391-1)



**Труба
MV**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- белый
- технические условия согласно DIN EN ISO 21003, антидиффузионный барьер согласно ISO 17455 соотв. DIN 4726

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже -15 °С

радиус изгиба мин. > 5d!

Модель 1406

d	s	L [м]	Т макс. [°С]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/м
16	2	240	90	5/1 МПа	240	692 391	79	3,42

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

Т макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 21003-1)



**Труба
PB**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- цвет красный
- базовая труба из полибутилена, изготовленного в соответствии с DIN EN ISO 15876, антидиффузионный барьер согласно DIN 4726

комплектация

защитная гофротруба из PE

технические характеристики

температура окружающей среды во время монтажа не ниже -5 °С

радиус изгиба мин. > 5d!

Модель 1203

d1	d2	L [м]	Т макс. [°С]	КП	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	21	120	95	4/1 МПа / 5/0,8 МПа	120	609 658	79	3,75

L = длина

Т макс. = максимальная рабочая температура

КП = класс применения (условия эксплуатации согласно ISO 15876-1)



Защитная гофротруба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Fonterra

- PE черного цвета

- с прорезью

Модель 1404

для d	d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
12/15	18	50	50	668 945	79	2,49
15/17	25	50	50	610 708	79	2,91
20	28	50	50	562 731	79	3,51
25	34	25	25	636 500	79	3,72

d = внешний диаметр трубы

L = длина



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	21	50	50/500	776 022	78	п. з.
20	28	50	50/400	110 604	78	2,58

d = внешний диаметр трубы

L = длина

ПЕРЕХОДЫ, РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25

- латунь никелированная
- соединение с евроконусом, цанговое соединение

Модель 1037

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	614 508	77	5,70
15	10	615 796	77	5,52
17	10	614 539	38	5,82
20	10	614 553	77	5,70

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, труба Fonterra, коллектор DN25

- бронза никелированная
- соединение с евроконусом, пресс-соединение

Модель 1236

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	614 584	77	11,37
15	10	614 591	77	11,01
17	10	614 614	77	11,01
20	10	614 638	77	11,37

d = внешний диаметр трубы



Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, труба Fonterra

- латунь никелированная
- R-резьба, цанговое соединение

Модель 1021

R	для d x s	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	20x2	10	614 645	77	13,53
3/4	25x2,3	5	640 972	77	30,69

для d x s = для внешнего Ø x толщины



Соединительный элемент

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, труба Fonterra, переход на наружную резьбу

- бронза никелированная матовая
- пресс-соединение, R-резьба

Модель 1213.5

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	636 166	77	8,88
15	1/2	5	636 173	77	12,24
20	3/4	5	614 652	77	16,89
25	3/4	5	636 814	77	23,73

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, переходник с PB-трубы Fonterra (d1) на Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

- бронза
- пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент

Модель 1213

d1	s (d1)	d2	уп.	артикул	ДГ	€
12	1,3	15	10	637 002	77	13,89
15	1,5	15	10	636 999	77	15,09

s (d1) = толщина стенки для внешнего диаметра трубы



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, соединение трубы Fonterra
 - латунь
 - цанговое соединение
- Модель 1030.5**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	614 669	77	11,67
15	5	615 789	77	15,72
17	5	619 817	77	15,72
20	5	619 824	77	20,10
25	5	640 996	77	31,68

d = внешний диаметр трубы



Муфта с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, соединение трубы Fonterra
 - бронза
 - пресс-соединение
- Модель 1223**

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	614 676	77	8,76
15	5	614 683	77	12,36
17	5	614 706	77	12,36
20	5	614 720	77	12,36
25	5	636 586	77	19,86

d = внешний диаметр трубы



Угольник 90° с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, PB-труба Fonterra
 - бронза
 - пресс-соединение
- Модель 1214.3**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	619 862*	77	16,11

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Адаптер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, резьбовое соединение с евроконусом
 - бронза никелированная матовая
 - G-резьба, компрессионный фитинг
- Модель 1021.5**

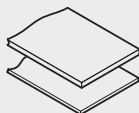
G1	G2	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	10	639 877 ¹⁾	77	3,66
3/4	3/4	1	639 860	77	6,60

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

¹⁾ с уплотнительным элементом

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ



Изоляционная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительная теплоизоляция для панельного отопления Fonterra
- вспененный пенополистирол (EPS)

комплектация

группа теплопроводности 040

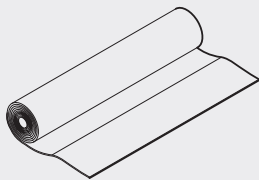
Модель 1282

L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1000	500	20	0,5	12	24	609 214	84	8,31
1000	500	30	0,5	8	16	609 221	84	11,07

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Изоляционная пленка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, укладка пенополистирола на битумном основании

Модель 1284

s	B	L [м]	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
0,1	2000	50	100	100	1	609 887	38	1,44

s = толщина стенки
 B = ширина
 L = длина
 кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Цементная добавка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, стандартная цементная стяжка, улучшение характеристик теплопроводности, растяжения при изгибе и прочности на сжатие

- по поверхности можно ходить через 3 дня, период затвердевания 21 день

технические характеристики

расход 140 г/м² при толщине стяжки 45 мм. Допустимая нагрузка на стяжку до 2 кН/м² согласно DIN 18560

Модель 1453.1

содержание [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	703 998	38	107,55



Цементная добавка тонкослойная эмульсия

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, выравнивающая тонкослойная стяжка, улучшение характеристик теплопроводности, растяжения при изгибе и прочности на сжатие

- по поверхности можно ходить через 3 дня, период затвердевания 21 день

технические характеристики

расход 1,3 кг/м² при толщине стяжки 30 мм. Допустимая нагрузка на стяжку до 2 кН/м² согласно DIN 18560

Модель 1454

содержание [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
10	1	562 724	77	114,27



Цементная добавка

Тетрогех

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, заливка цементной стяжкой, быстрое отвердевание, улучшение качества стяжки

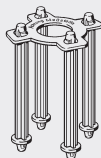
- по поверхности можно ходить через 2 дня, период затвердевания 10 дней

технические характеристики

расход 300 г/м² при толщине стяжки 45 мм. Допустимая нагрузка на стяжку до 2 кН/м² согласно DIN 18560

Модель 1455

содержание [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
10	1	609 207	77	106,92



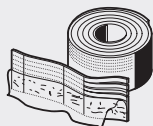
Маркировка точки замера

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, обозначения точки замера остаточной влажности стяжки

Модель 1490

уп.	артикул	ДГ	€
50	569 082	74	8,85

R1



Демпферная лента 150/8

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, заливка цементной стяжкой

- желтый
- из вспененного полиэтилена
- перфорированная поверхность

комплектация

фольгированная лента L=250 мм

технические характеристики

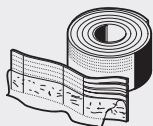
класс стройматериала B2

согласно DIN 18560

Модель 1270

B	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
150	8	25	25/200	609 474	38	1,11

B = ширина
s = толщина стенки
L = длина



Демпферная лента 150/10

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, наливной пол и цементная стяжка

- желтый
- из вспененного полиэтилена
- перфорированная поверхность, самоклеящийся слой

комплектация

фольгированная лента L=250 мм, самоклеящаяся полоса на фольгированной ленте

технические характеристики

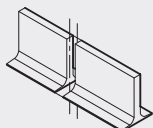
класс стройматериала B2

согласно DIN 18560

Модель 1270.1

B	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
150	10	25	200	609 481	38	2,28

B = ширина
s = толщина стенки
L = длина



Антидеформационный профиль 10/80

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, заливка стяжкой, устройство антидеформационного температурного шва

- стабильный по форме профиль, самоклеящийся слой

комплектация

самоклеящаяся основа, вспененный полиэтилен

технические характеристики

класс стройматериала B2

Модель 1275

H	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
80	1,8	36	609 542	38	6,90

H = высота
L = длина



Направляющая 90° для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация поворотов трубы Fonterra

- пластик

Модель 1272

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	50	609 498	77	2,70
15-17	50	683 702	38	3,12
20	50	609 504	77	3,69
25	50	637 019	77	5,70



Тарельчатый фиксатор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация фольгированных матов с теплоизоляцией
- использовать только со следующей продукцией: монтажные маты Fonterra Base 12/15 smart модель 1226, монтажные маты Fonterra Base 15/17 smart модель 1229

Модель 1480

Ø1	L	Ø2	уп.	артикул	ДГ	€
35	25	5	100	569 037	77	0,51

Ø1 = диаметр
Ø2 = диаметр



Крепежные крючки

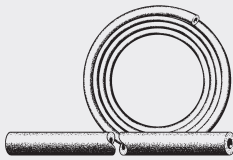
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация фольгированных матов с теплоизоляцией
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажные маты Fonterra Base 12/15 smart модель 1226, монтажные маты Fonterra Base 15/17 smart модель 1229
- пластик

комплектация

регулировка с помощью перфорации и фиксатора

Модель 1482

d1	L	d2	уп.	артикул	ДГ	€
4	36	15	100	759 322	77	0,63



Круглый профиль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, компенсация теплового расширения, заполнение температурных деформационных швов
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажные маты Fonterra Base 12/15 30-2 модель 1224, монтажные маты Fonterra Base 12/15 ND 11 модель 1225, монтажные маты Fonterra Base 12/15 smart модель 1226, монтажные маты Fonterra Base 15/17 30-2 модель 1227, монтажные маты Fonterra Base 15/17 ND 11 модель 1228, монтажные маты Fonterra Base 15/17 smart модель 1229

Модель 1274

d	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	25	25	609 535	77	0,87

d = внешний диаметр трубы
L = длина

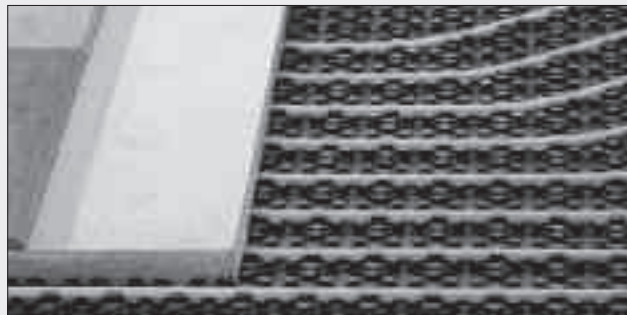


Дюбель, пластик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, крепление монтажных матов Fonterra на жестком основании

Модель 1281

L	уп.	артикул	ДГ	€
75	20	609 719	77	1,35
135	20	609 726	77	2,10

FONTERRA BASE, 12/15


Система монтажных матов с фиксаторами для совместного использования с полибутиленовыми трубами двух разных диаметров: 12 x 1,3 мм и 15 x 1,5 мм. Быстрая прокладка, которую может осуществить один человек, максимальная подгонка под геометрию помещения. Возможна диагональная и прямая укладка труб, минимальный подъем уровня пола (без изоляции = smart).

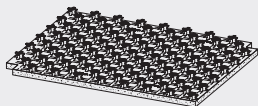
При прокладке соблюдать следующие параметры:

- прокладка под прямым углом: шаг 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 см
- прокладка по диагонали: шаг 7,5 - 15 - 22,5 - 30 см.

Универсальная система панельного поверхностного отопления для ремонта и новостроек.

Расход материала Fonterra Base 12/15 на м²

Компоненты системы	расстояние [мм]				
	110	165	220	275	330
количество трубы	8,8 м	5,9 м	4,4 м	3,5 м	2,9 м
маты с фиксаторами	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²
демпферная лента 150/10	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
цементная стяжка (для стандартного слоя)	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг
Время монтажа труб В бригадо-минутах	5 мин.	4 мин.	3,5 мин.	2,5 мин.	2,5 мин.



Монтажные маты Fonterra Base

12/15, 30-2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, ПВ-труба Fonterra

комплектация

тепло- и звукоизоляция 30 мм, панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS

Примечание

Возможна диагональная укладка без использования дополнительного материала!

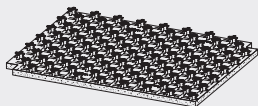
Модель 1224

L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	040	1,16	9,28	8	664 442	84	22,56

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Монтажные маты Fonterra Base

12/15, ND 11

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, ПВ-труба Fonterra

комплектация

теплоизоляция 11 мм, панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS

Примечание

Возможна диагональная укладка без использования дополнительного материала!

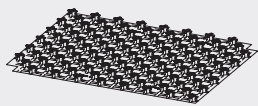
Модель 1225

L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	035	1,16	9,28	8	664 459	84	20,67

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Монтажные маты Fonterra Base

12/15, smart

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, ПВ-труба Fonterra

- не содержит/в комплект не входит: звуко- и теплоизоляция

комплектация

профиль из полистирола PS

Примечание

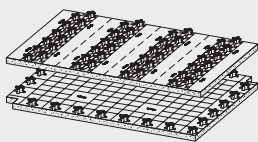
Возможна диагональная укладка без использования дополнительного материала!

Модель 1226

L	B	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	1,16	9,28	8	664 466	84	13,89

B = ширина

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Base

12/15, 30-2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, ПВ-труба Fonterra

комплектация

панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей, компенсирующая изоляция

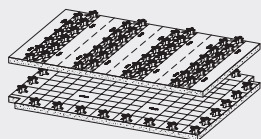
Модель 1224.1

L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	040	6	6	1	664 503	84	43,65

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Base 12/15, ND 11

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, РВ-труба Fonterra

комплектация

панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей, компенсирующая изоляция

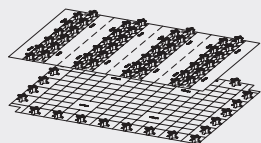
Модель 1225.1

L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	035	6	6	1	664 510	84	31,62

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Base 12/15, smart

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: строительная изоляция, прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, РВ-труба Fonterra

комплектация

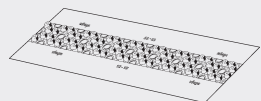
профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей

Модель 1226.1

L	B	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	6	6	1	664 527	84	20,58

B = ширина

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Элемент для дверей Fonterra Base 12/15, smart

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: конструкция для дверных проемов, соединение двух матов Fonterra Base в сдвоенные линии

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажные маты Fonterra Base 12/15 30-2 модель 1224, монтажные маты Fonterra Base 12/15 ND 11 модель 1225, монтажные маты Fonterra Base 12/15 smart модель 1226

- профиль из полистирола PS

Модель 1226.3

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
930	340	10	776 787	84	п. з.

B = ширина

FONTERRA BASE, 15/17



Система панелей с фиксаторами для больших площадей обогрева с полибутиленовой трубой 15 x 1,5/17 x 2,0 мм, или трубой PE-Xc и PE-RT 17 x 2,0 мм.

Возможность быстрой укладки с участием одного монтажника и широкое применение.

Подходит для укладки по диагонали и создает минимально низкую напольную конструкцию (без изоляции=smart).

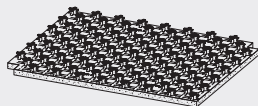
При прокладке соблюдать следующие параметры:

- при прямоугольной прокладке: шаг 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 см
- при диагональной прокладке: шаг 7,5 - 15 - 22,5 - 30 см.

Сухая система панельного отопления для новых и реконструируемых зданий.

Расход материала Fonterra Base 15/17 на м²

Компоненты системы	расстояние трубы [мм]				
	110	165	220	275	330
Длина трубы	8,8 м	5,9 м	4,4 м	3,5 м	2,9 м
Панель	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²
Демпферная лента 150/10	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Цементная стяжка (стандартный слой)	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг
Время монтажа трубы РВ В бригадо-минутах	5 мин.	4 мин.	3,5 мин.	2,5 мин.	2,5 мин.
Время монтажа многослойной трубы, PE-Xc и PE-RT	5,5 мин.	5 мин.	4 мин.	3,5 мин.	3,5 мин.



**Монтажные маты Fonterra Base
15/17, 30-2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, труба Fonterra d15-17 мм

комплектация

тепло- и звукоизоляция 30 мм, панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS

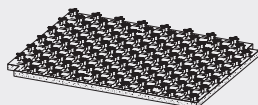
Модель 1227

L	B	TCC	м ² [M ²]	кв.м/уп. [M ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	040	1,16	9,28	8	664 473	84	22,56

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



**Монтажные маты Fonterra Base
15/17, ND 11**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, труба Fonterra d15-17 мм

комплектация

теплоизоляция 11 мм, панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS

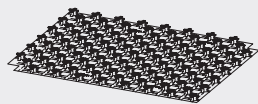
Модель 1228

L	B	TCC	м ² [M ²]	кв.м/уп. [M ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	035	1,16	9,28	8	664 480	84	20,67

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



**Монтажные маты Fonterra Base
15/17, smart**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
индивидуальная разводка труб, труба Fonterra d15-17 мм

- не содержит/в комплект не входит: звуко- и теплоизоляция

комплектация

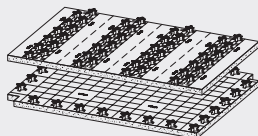
профиль из полистирола PS

Модель 1229

L	B	м ² [M ²]	кв.м/уп. [M ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	1,16	9,28	8	664 497	84	13,89

B = ширина

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



**Распределительная панель Fonterra Base
15/17, 30-2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, труба Fonterra d15-17 мм

комплектация

панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей, компенсирующая изоляция

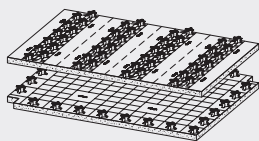
Модель 1227.1

L	B	TCC	м ² [M ²]	кв.м/уп. [M ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	040	6	6	1	664 534	84	43,65

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Base

15/17, ND 11

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, труба Fonterra d15–17 мм

комплектация

панель из пенополистирола (EPS), профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей, компенсирующая изоляция

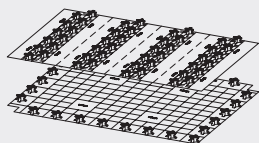
Модель 1228.1

L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	035	6	6	1	664 541	84	31,62

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Base

15/17, smart

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прокладка труб под дверными проемами и при подводе пучков труб к распределительным коллекторам, труба Fonterra d15–17 мм

- не содержит/в комплект не входит: звуко- и теплоизоляция

комплектация

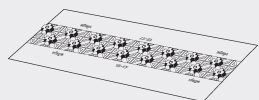
профиль из полистирола PS, 2 распределительных панели, 12 элементов для дверей

Модель 1229.1

L	B	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
1348	880	6	6	1	664 558	84	20,58

B = ширина

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Элемент для дверей Fonterra Base

15/17, smart

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: конструкция для дверных проемов, соединение двух матов Fonterra Base в двойные линии

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажные маты Fonterra Base 15/17 30–2 модель 1227, монтажные маты Fonterra Base 15/17 ND 11 модель 1228, монтажные маты Fonterra Base 15/17 smart модель 1229

- профиль из полистирола PS

Модель 1229.3

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
880	340	10	776 800	84	п. з.

B = ширина



Диагональный фиксатор

Fonterra Base

15/17

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация трубы при диагональной прокладке

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажные маты Fonterra Base 15/17 30–2 модель 1227, монтажные маты Fonterra Base 15/17 ND 11 модель 1228, монтажные маты Fonterra Base 15/17 smart модель 1229

Модель 1290

для d	уп.	артикул	ДГ	€
15–17	25	664 565	77	2,25

FONTERRA TACKER

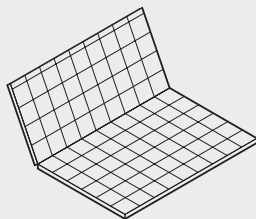


Гибкая степлерная система с тепло- и звукоизолированными панелями. Соединение панелей происходит нахлестом верхнего покрытия панели и с проклеиванием стыков. Подходит для следующих диаметров труб: РВ 15 x 1,5 мм/17 x 2,0, РЕ-Хс 17 x 2,0 мм или 20 x 2,0 мм, РЕ-RT 17 x 2,0 мм или 20 x 2,0 мм. Параметры разметки для укладки трубы: шаг 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 см.

Гибкая система отопления и охлаждения.

Расход материала Fonterra Tacker на м²

Компоненты системы	Расстояние трубы [мм]				
	110	165	220	275	330
Длина трубы	8,8 м	5,9 м	4,4 м	3,5 м	2,9 м
Скобы Tacker	27 шт.	18 шт.	14 шт.	11 шт.	9 шт.
Панель Tacker	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²	1 м ²
Демпферная лента 150/10	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Монтажный скотч	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Цементная стяжка (стандартный слой)	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг	0,14 кг
Время монтажа труб РВ в бригадо-минутах	5,5 мин.	5 мин.	4 мин.	3,5 мин.	3,5 мин.
Время монтажа труб РЕ-Хс в бригадо-минутах	6 мин.	5,5 мин.	4,5 мин.	4 мин.	4 мин.



Панель Fonterra Tacker

складываемое исполнение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: панели напольного отопления, труба Fonterra d15–20 мм
- вспененный пенополистирол (EPS)

комплектация

тепло- и звукоизоляция, прочная устойчивая к разрыву фольгированная поверхность, герметизация стыков путем нахлеста шириной 30 мм, нанесена разметка

Модель 1260

s	c	L	B	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
25	2	2000	1000	040	2	16	8	609 351	38	9,57
30	2	2000	1000	040	2	14	7	609 368	38	11,58
30	3	2000	1000	045	2	14	7	609 375	38	10,26
35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015	38	п. з.
35	3	2000	1000	045	2	12	6	609 382	38	10,59

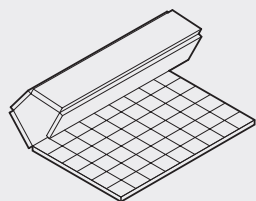
s = толщина стенки

c = сжимаемость, DIN 18560, часть 2

B = ширина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Панель Fonterra Tacker

в рулоне

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: панели напольного отопления, труба Fonterra d15–20 мм
- вспененный пенополистирол (EPS)

комплектация

тепло- и звукоизоляция, прочная устойчивая к разрыву фольгированная поверхность, герметизация стыков путем нахлеста шириной 30 мм, нанесена разметка

Модель 1261

s	c	L [м]	TCC	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€/м ²
25	2	10	045	10	10	1	727 765	38	12,84
30	2	10	040	10	10	1	613 433	38	11,58
30	3	10	045	10	10	1	609 405	38	10,26
35	3	10	045	10	10	1	609 412	38	10,59

s = толщина стенки

c = сжимаемость, DIN 18560, часть 2

L = длина

TCC = класс теплопроводности

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Степлер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, крепление трубы на матах при помощи скоб, трубы d14–20
- продукция, в/для которой используется данная деталь: скобы модель 1245
- сталь

Модель 1445.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	659 165	74	540,21



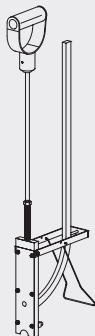
Скобы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация труб Fonterra в изоляции
- желтый=RAL 1004
- продукция, в/для которой используется данная деталь: степлер модель 1445.2
- уложенные в обойму, усиленная сцепная способность

для d	H	уп.	артикул	ДГ	€
14-20	46	1120	656 966	77	0,12

H = высота

Модель 1245



Степлер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, крепление трубы на матах при помощи скоб, трубы d14-18
- продукция, в/для которой используется данная деталь: скоба для степлера модель 1245.1
- сталь

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	696 238	74	361,98

Модель 1445.3



Скоба для степлера

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация труб Fonterra в изоляции
- черный
- продукция, в/для которой используется данная деталь: степлер модель 1445.3
- уложенные в обойму

для d	H	уп.	артикул	ДГ	€
14-18	42	1000	696 245	38	0,06

H = высота

Модель 1245.1



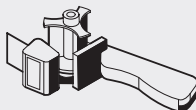
Самоклеющаяся лента

- продукция, в/для которой используется данная деталь: панель Fonterra Tasker модель 1260, 1261

B	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€
50	66	6/36	609 672	38	3,87

B = ширина
L = длина

Модель 1279



Диспенсер для клейкой ленты

- продукция, в/для которой используется данная деталь: самоклеющаяся лента модель 1279

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	609 702	74	51,24

Модель 1280

FONTERRA RENO



Сухая система напольного отопления с гипсоволоконной плитой 18 мм с фрезерованными направляющими для трубы для конструктивной высоты от 21 мм. Возможны различные конструкции: монтажная плита, цементная стяжка или прямая укладка плитки.

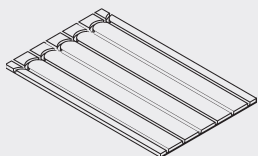
Сухая система панельного отопления.

Расход материала Fonterra Reno на м² – без монтажа и изоляции/основания

Соотношение основная/вспомогательная панель = 80%/20%

Компоненты системы	Цементная стяжка расход на м ²	Прямая укладка плитки расход на м ²	Монтажные плиты расход на м ²
Труба PB 12 x 1,3 мм	10 м	10 м	10 м
Основная панель Reno 1,0 x 0,62 м	0,8 м ²	0,8 м ²	0,8 м ²
Вспомогательная панель Reno 0,62 x 0,31 м	0,2 м ²	0,2 м ²	0,2 м ²
Демпферная лента 90/10	1 м	1 м	1 м
Саморез 25 мм	-	20 шт.	-
Клей Fonterra	-	0,1 кг	-
Монтажная плита 10 мм	-	за счет заказчика	-
Грунтовка Fonterra	-	-	0,075 кг
Цементная стяжка Fonterra	-	-	10 кг*
Время монтажа В бригадо-минутах	ок. 25 мин.	ок. 25-30 мин.	ок. 30-35 мин.

* при толщине слоя 3 мм



Монтажная панель Fonterra Reno

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж «сухой» системы напольного панельного отопления
- гипсоволоконная плита

технические характеристики

максимальная температура подающего трубопровода 50 °С

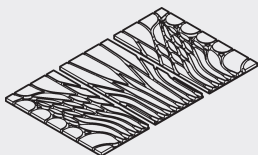
Модель 1238.10

L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
1000	620	18	0,62	18,6	30	657 437	84	67,89

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Распределительная панель Fonterra Reno

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: безопасная раскладка трубы перед отопительным коллектором, присоединение 4–10 отопительных контуров
- продукция, в/для которой используется данная деталь: верхняя панель Fonterra Reno модель 1238.11, монтажная панель Fonterra Reno модель 1238.10
- гипсоволоконная плита
- состоит из 3 частей

технические характеристики

максимальная температура подающего трубопровода 50 °С

Примечание

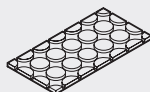
В зависимости от числа контуров отопления и местоположения возможно применение 2 или 3 частей!

Модель 1238.12

L	B	s	м ² [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
930	620	18	0,58	1	673 154	84	146,85

B = ширина

s = толщина стенки



Верхняя панель Fonterra Reno

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж «сухой» системы напольного панельного отопления
- гипсоволоконная плита

технические характеристики

максимальная температура подающего трубопровода 50 °С

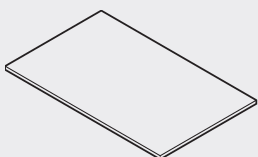
Модель 1238.11

L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
620	310	18	0,19	5,7	30	657 420	84	40,59

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Гипсоволоконная плита

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: покрытие остаточных поверхностей, Fonterra Reno
- нефрезерованная

Модель 1238.2

L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
1000	620	18	0,62	18,6	30	615 567	84	53,55

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Саморез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление панелей

Модель 1259

L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1000	615 574	77	0,06



Клей Fonterra Reno

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация панелей Fonterra Reno на бетонной стяжке
- OEM упаковка

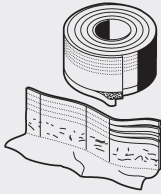
технические характеристики

рабочая температура 5–25 °С

расход 100 г/м²

Модель 1237.4

содержание [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
1	1/18	624 903	77	54,78



Демпферная лента 90/10

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, заливка цементной стяжкой
- из вспененного полиэтилена
- перфорированная поверхность, самоклеящийся слой

комплектация

фольгированная лента L=140 мм

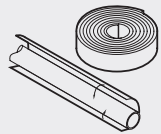
Модель 1456.1

B	s	L [м]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€/м
90	10	25	желтый	25/200	706 906	77	1,41

B = ширина

s = толщина стенки

L = длина



Защитная пленка 12

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, дополнительная защита поверхности труб от механического трения при скрытой прокладке
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба РВ модель 1405
- самоклеящийся слой

B	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
50	3	25	1	609 511	77	2,85

B = ширина

s = толщина стенки

L = длина

Модель 1273

FONTERRA SIDE 12



Система панельного отопления стен для сухого монтажа при ремонте и строительстве. Трубы РВ 12 x 1,3 мм уже интегрированы в стеновую панель, что исключает дополнительные шпатлевочные работы. Монтаж происходит на стене или непосредственно на металлическом каркасе.

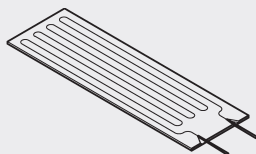
Система сухого панельного отопления стен с интегрированными трубами из полибутилена.

Расход материала Fonterra Side 12 на м² – без монтажа

Компоненты системы	Расход на м ²
РВ труба 12 x 1,3 мм	без подвода
Стеновая панель 2000 x 620	0,8 м ²
Стеновая панель 1000 x 620 (100%)	0,2 м ²
Саморезы 45 мм	17 шт.
Клей Fonterra	0,11 кг
Пресс-муфта Fonterra с SC-Contur	0,8 шт.
Время монтажа в бригадо-минутах	ок. 20 мин.

Внимание:

В зависимости от площади помещения может быть использовано сочетание разных плит.



Стеновая отопительная панель Fonterra Side

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в системах панельного отопления и охлаждения, монтаж «сухой» системы
напольного панельного отопления
- гипсоволоконная плита

комплектация

встроенная РВ-труба Fonterra PB d12

технические характеристики

максимальная температура подающего трубопровода 50 °С

Модель 1237

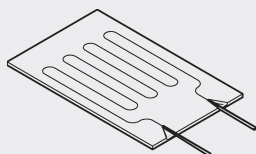
АН [%]	L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
100	2000	310	18	0,62	18,6	30	615 642	84	152,52
100	2000	620	18	1,24	37,2	30	615 635	84	260,52

АН = активные поверхности нагрева

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка



Стеновая отопительная панель Fonterra Side

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в системах панельного отопления и охлаждения, монтаж «сухой» системы
напольного панельного отопления
- гипсоволоконная плита

комплектация

встроенная РВ-труба Fonterra PB d12

технические характеристики

максимальная температура подающего трубопровода 50 °С

Модель 1237.1

АН [%]	L	B	s	м ² [м ²]	кв.м/уп. [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
100	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 666	84	153,54
70	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 659¹	84	169,83

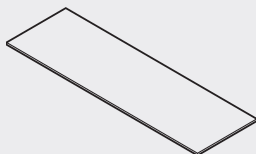
АН = активные поверхности нагрева

B = ширина

s = толщина стенки

кв.м/уп. = кв.м/упаковка

¹⁾ неактивную поверхность нагрева можно разрезать



Гипсоволоконная плита

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: покрытие
остаточных поверхностей, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- не содержит/в комплект не входит: РВ-труба Fonterra

Модель 1237.2

L	B	s	м ² [м ²]	уп.	артикул	ДГ	€
2000	620	18	1,24	30	615 673	84	71,49

B = ширина

s = толщина стенки

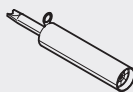


Саморез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
крепление панелей

Модель 1259

L	уп.	артикул	ДГ	€
45	1000	625 184	77	0,06



Клей для швов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
системные панели
Fonterra Side 12 и Fonterra Top 12
- OEM упаковка

технические характеристики

рабочая температура 5–25 °С

расход 20 мл/м

расст. 15 м

Модель 1237.3

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
310	1/12	624 897	77	53,37



Термочувствительная пленка

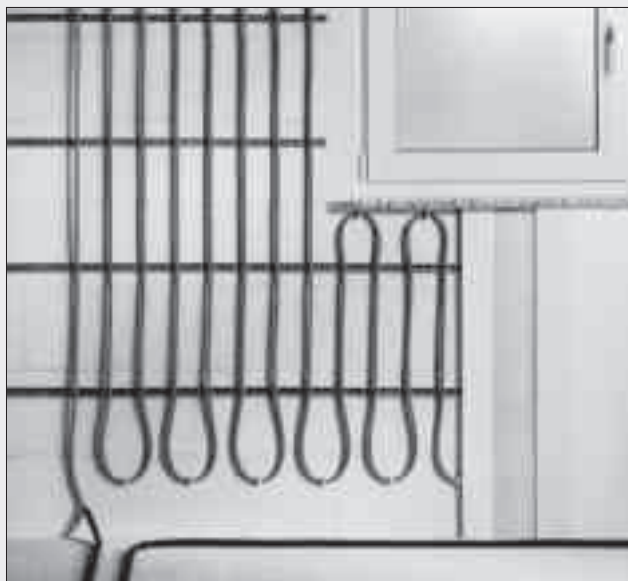
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для обнаружения полибутиленовых труб панельного настенного отопления Fonterra под отделкой или штукатуркой
- многократное использование

Модель 1237.5

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
160	70	1	624 910	77	63,21

B = ширина

FONTERRA SIDE 12 CLIP



Система стенового панельного отопления для монтажа на месте и нанесения стандартной внутренней штукатурки. Простой монтаж гибких полибутиленовых труб 12 x 1,3 мм при помощи скоб на закрепленных на стене направляющих траках. Благодаря универсальности системы прокладка трубы отопления осуществляется быстро и с учетом особенностей поверхности монтажа.

Система стенового панельного отопления для полибутиленовых труб для влажного способа отделки.

Расход материала Fonterra Side 12 Clip на м² – без монтажа

Компоненты системы	Расход на м ²
РВ труба 12 x 1,3 мм	10 м
Направляющие траки 12	2,5 м
Саморезы	15 шт.
Скобы для крепления труб	5 шт.
Время монтажа в бригадо-минутах	ок. 8-9 мин.



Фиксирующий трак

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация трубы Fonterra на различных поверхностях
- ПВХ

Модель 1234

для d	L	GS	уп.	артикул	ДГ	€/m
12	2000	25	20	609 429	77	4,26

GS = растровый шаг



Скоба для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация полибутиленовой трубы Fonterra на кирпичной стене

Модель 1239.4

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	100	615 611	77	0,15



Саморез с дюбелем

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление на бетонной стене
- продукция, в/для которой используется данная деталь: фиксирующий трак модель 1234

Модель 1239.2

L	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
35	6	200	615 598	77	0,15

Ø = диаметр



Саморез

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление на стене из пеноблоков и кирпича
- продукция, в/для которой используется данная деталь: фиксирующий трак модель 1234
- может использоваться без дюбелей

Модель 1259.1

L	уп.	артикул	ДГ	€
22	1000	625 191	77	0,06



Термочувствительная пленка

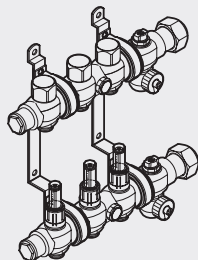
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для обнаружения полибутиленовых труб панельного настенного отопления Fonterra под отделкой или штукатуркой
- многократное использование

Модель 1237.5

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
160	70	1	624 910	77	63,21

B = ширина

КОЛЛЕКТОРЫ
КОЛЛЕКТОРЫ



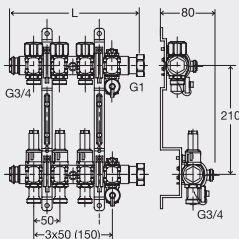
**Коллектор для отопления
DN25**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: сервопривод модель 1249, 1249.1
- нержавеющая сталь
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1
- плоское уплотнение

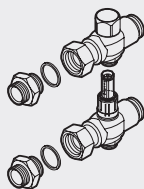
комплектация

лево- или правостороннее присоединение, расходомер 0–5 л/мин, заглушка никелированная G $\frac{3}{4}$, 1 ручной воздухоотводчик и 1 дренажный клапан на каждом коллекторе, защитный колпачок, настенное крепление из оцинкованной стали со звукоизоляцией

Модель 1005



n	L	уп.	артикул	ДГ	€
2	212	1	695 958	38	179,91
3	242	1	695 965	38	224,13
4	292	1	695 972	38	270,63
5	342	1	695 989	38	315,75
6	392	1	695 996	38	365,85
7	442	1	696 009	38	416,34
8	492	1	696 016	38	460,83
9	542	1	696 023	38	511,50
10	592	1	696 030	38	555,81
11	642	1	696 047	38	608,67
12	692	1	696 054	38	661,74



**Комплект для расширения
расходомер 0–5 л/мин**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1005
- нержавеющая сталь
- соединение с евроконусом, накидная гайка G1
- плоское уплотнение

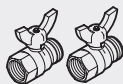
комплектация

расходомер 0–5 л/мин, двойной ниппель из латуни никелированный, уплотнительные элементы

Модель 1005.2

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	85	1	696 092	77	128,88

DN = номинальный диаметр



Комплект шаровых кранов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25
- латунь никелированная
- внутренняя резьба, G-резьба
- плоское уплотнение

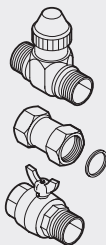
Модель 1041

Rp	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	1	2	1	606 275	38	45,36
1	1	2	1	606 268	38	57,12

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


**Набор вентилей
прямоточного типа**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25
- продукция, в/для которой используется данная деталь: сервопривод модель 1249, 1249.1
- латунь

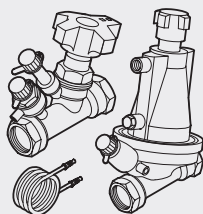
комплектация

вентиль с защитным колпачком, монтажная вставка DN 25 с прокладкой, шаровый кран на подающую линию

Модель 1286

DN	уп.	артикул	ДГ	€
25	1	610 005	77	155,46

DN = номинальный диаметр


Комплект для регулирования давления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25, динамический регулятор давления, диапазон регулирования 100–600 гПа

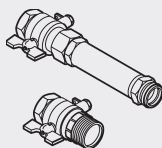
комплектация

вентиль дифференциального регулятора давления, вентильная вставка, импульсная трубка, 2 ниппеля G1

Модель 1289

DN	уп.	артикул	ДГ	€
25	1	719 562	77	716,10

DN = номинальный диаметр


Комплект для теплосчетчика

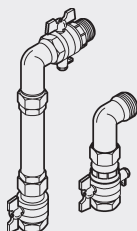
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, теплосчетчик G1/G $\frac{3}{4}$ конструктивная длина 130/110 мм
- горизонтальный

комплектация

шаровые краны на подающий и обратный трубопровод, прямое подключение датчика Ø 5,6 мм, M10 на подающем и циркуляционном шаровом кране, переходник и измерительный фитинг G1, соединительный элемент резьбовой, уплотнительные элементы

Модель 1288

DN	уп.	артикул	ДГ	€
	1	610 074	38	231,78


Комплект для теплосчетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, теплосчетчик G1/G $\frac{3}{4}$ конструктивная длина 130/110 мм
- вертикальный

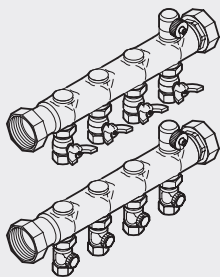
комплектация

шаровые краны на подающий и обратный трубопровод, прямое подключение датчика Ø 5,6 мм, M10 на подающем и циркуляционном шаровом кране, переходник и измерительный фитинг G1, соединительный элемент резьбовой, уплотнительные элементы

Модель 1288.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
	1	610 081	38	258,00

КОЛЛЕКТОРЫ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



Промышленный коллектор DN40

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- нержавеющая сталь
- накидная гайка G2, вход/выход: резьба Rp
- плоское уплотнение

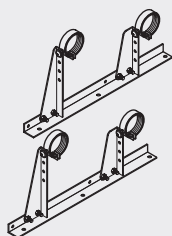
комплектация

одна накидная гайка на каждом коллекторе, запорные шаровые краны, лево- или правостороннее присоединение, регулирующие вентили

Модель 1007

n	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
4	¾	394	1	620 806	77	892,71
5	¾	474	1	620 813	77	1022,22
6	¾	554	1	620 820	77	1151,67
7	¾	634	1	620 837	77	1281,21
8	¾	714	1	620 844	77	1410,72
9	¾	794	1	621 957	77	1540,17
10	¾	874	1	621 964	77	1669,68
11	¾	954	1	621 971	77	1799,19
12	¾	1034	1	621 988	77	1928,70
13	¾	1114	1	621 995	77	2058,18
14	¾	1194	1	622 008	77	2187,69
15	¾	1274	1	622 015	77	2314,50
16	¾	1354	1	622 022	77	2446,68

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: промышленный коллектор DN40 модель 1007
- сталь оцинкованная

комплектация

скоба для крепления трубы, звукоизолирующая прокладка

Модель 1299

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	613 082	77	171,30

шт. = количество штук в упаковке



Комплект шаровых кранов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: промышленный коллектор DN40 модель 1007
- бронза
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

двойной ниппель R/G2 латунный

Модель 1041.1

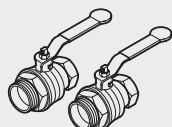
DN	Rp	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
50	2	2	1	656 485*	77	491,01

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



Комплект шаровых кранов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: промышленный коллектор DN40 модель 1007
- латунь никелированная
- Rp-резьба, G-резьба
- плоское уплотнение

Модель 1041.2

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1½	2	2	1	696 085	77	224,04

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке

КОЛЛЕКТОРЫ
ЗАПЧАСТИ

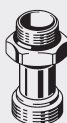


Вентильная вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на обратную магистраль коллектора, возможность установки защитного колпачка или сервопривода
- продукция, в/для которой используется данная деталь: защитный колпачок модель 1004.12, коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005, сервопривод модель 1249, 1249.1
- самоуплотнение

Модель 1006.90

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	672 850	77	19,92



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на подающую магистраль коллектора
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- бронза никелированная матовая
- R-резьба, соединение с евроконусом
- самоуплотнение

Модель 1004.17

R	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	45	1	673 765	77	11,28

G = цилиндрическая резьба



Расходомер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на подающую магистраль коллектора
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- самоуплотнение

комплектация

стеклянная колба со шкалой 0–5 л/мин, дроссельный конус

Модель 1004.16

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	673 574	77	61,95



Термометр

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, присоединение к подающему или обратному коллектору
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005

комплектация

показание 0–80 °C или 32–176 °F соответственно

Модель 1006.93

Ø	IMD [мм]	уп.	артикул	ДГ	€
50	24	1	673 567	77	18,45

Ø = диаметр

IMD = глубина погружения



Комплект заглушек

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, присоединение к подающему или обратному коллектору
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004
- самоуплотнение

Модель 1004.11

R	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1	2	1	672 720	78	43,35

шт. = количество штук в упаковке



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, защита от загрязнения, повреждений штока вентиля, открытие и закрытие регулирующего клапана
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005

Модель 1004.12

M	уп.	артикул	ДГ	€
30	1	673 604	77	5,34

M = метрическая резьба



Воздухоотводчик

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, присоединение к подающему или обратному коллектору
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- самоуплотнение

Модель 1004.14

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	хромированный	1	673 550	77	9,00

R1



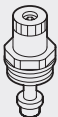
Дренажный вентиль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, промывка и опорожнение системы, присоединение к подающему или обратному коллектору
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- соединение для шланга
- самоуплотнение

Модель 1004.13

R	G	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	хромированный	1	672 737	77	45,57

G = цилиндрическая резьба



Вентильная вставка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на подающую магистраль коллектора, ручная настройка расхода воды при помощи диаграммы
- самоуплотнение

Модель 1006.100

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	672 744	77	14,04



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на обратную магистраль коллектора
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- бронза никелированная матовая
- соединение с евроконусом, R-резьба
- укороченный, самоуплотнение

Модель 1006.101

R	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	25	1	673 758	77	8,73



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, установка на подающий или обратный коллекторы
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005, термометр модель 1006.93
- бронза никелированная матовая

комплектация

погружная гильза, заглушка
Модель 1004.18

R	уп.	артикул	ДГ	€
¾	1	673 581	77	11,46



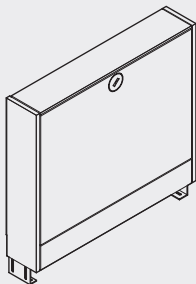
Фиксатор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация настроенного расходомера
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004, 1005
- пластик

Модель 1006.91

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
черный	1	672 843	77	4,11

**КОЛЛЕКТОРЫ
КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ**



Коллекторный шкаф для открытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1005
- листовая сталь оцинкованная/белая=RAL 9016
- регулируемый по высоте 630–790 мм, глубина 140 мм

комплектация

рама и дверца, снимающиеся заглушки для заведения присоединяемых труб, универсальное крепление для отопительного коллектора

Модель 1294.1

тип	L1	L2	VDC	TM	DBVHM	DBVC	VZC	KH	уп.	артикул	ДГ	€
460	440	490	≤3	≤3					1	610 326	38	211,56
560	525	575	≤5	≤5		≤4	≤4	≤4	1	610 333	38	219,24
700	675	725	≤8	≤8	≤4	≤7	≤7	≤7	1	610 340	38	246,75
1000	975	1025	≤12	≤12	≤10	≤12	≤12	≤12	1	610 357	38	295,80
1200	1125	1175			≤12				1	610 371	38	356,52

L1 = длина

L2 = длина

VDC = присоединение коллектора вертикальное

TM = теплосчетчик вертикальный

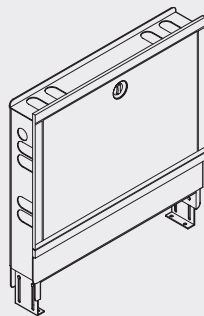
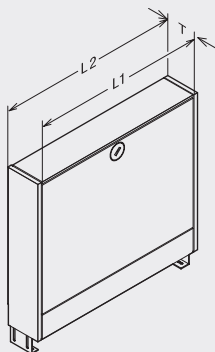
DBVHM = дифференциальный регулятор давления

DBVC = дифференциальный регулятор давления+горизонтальный шаровой

кран+вертикальное соединение

VZC = подключение радиатора + горизонтальный зонный вентиль вертикальное присоединение

KH = коллектор с насосной группой модель 1254.2



Встраиваемый шкаф для коллекторов

глубина встраивания 110–150 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1005
- листовая сталь оцинкованная/белая=RAL 9016
- регулировка по высоте 675–855 мм

комплектация

рама и дверца, снимающиеся заглушки для заведения присоединяемых труб, универсальное крепление для отопительного коллектора

Модель 1294

тип	L1	L2	HDC	VDC	DZ	DNHM	DD	DDH	KH	уп.	артикул	ДГ	€
460	450	510	≤5	≤3	≤4	≤2				1	610 272	38	230,10
560	535	595	≤7	≤5	≤6	≤4	≤5		≤3	1	610 289	38	255,96
700	685	745	≤10	≤8	≤9	≤7	≤7	≤3	≤6	1	610 296	38	294,00
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤9	≤12	1	610 302	38	369,69
1200	1135	1195						≤12		1	610 319	38	430,26

L1 = длина

L2 = длина

HDC = горизонтальное присоединение коллектора

VDC = присоединение коллектора вертикальное

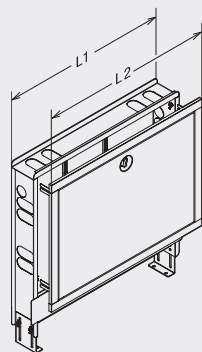
DZ = присоединение коллектора + горизонтальный зонный клапан

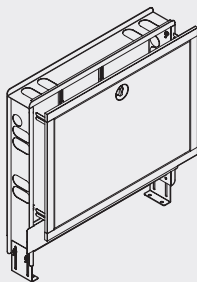
DNHM = присоединение коллектора + горизонтальный теплосчётчик

DD = присоединение коллектора+горизонтальный дифференциальный регулятор давления

DDH = присоединение коллектора+дифференциальный регулятор давления +горизонтальный теплосчётчик

KH = коллектор с насосной группой модель 1254.2





**Встраиваемый шкаф для коллекторов
глубина монтажа 80–110 мм**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1005
- листовая сталь оцинкованная/белая=RAL 9016
- регулировка по высоте 675–855 мм

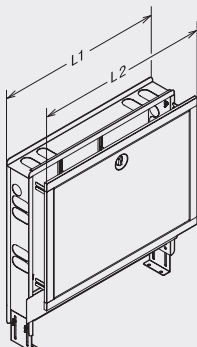
комплектация

рама и дверца, снимающиеся заглушки для заведения присоединяемых труб, стенная монтажная консоль

Примечание

Установлен универсальный крепеж для отопительного коллектора модели 1005!
Для монтажа коллекторов моделей 1004 и 1006 необходимо использовать монтажные консоли модели 1299.1!

Модель 1294.3



тип	L1	L2	HDC	VDC	DZ	уп.	артикул	ДГ	€
460	450	510	≤5	≤3	≤4	1	692 179	77	282,39
560	535	595	≤7	≤5	≤6	1	692 186	77	316,08
700	685	745	≤10	≤8	≤9	1	692 193	77	349,83
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	1	692 209	77	420,27
1200	1135	1195				1	692 216	77	463,59

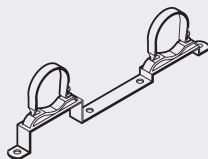
L1 = длина

L2 = длина

HDC = горизонтальное присоединение коллектора

VDC = присоединение коллектора вертикальное

DZ = присоединение коллектора + горизонтальный зонный клапан



Комплект монтажных консолей

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, монтаж отопительных коллекторов моделей 1004 и 1006 в коллекторном шкафу под обмуровку модели 1294.3
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1004
- сталь оцинкованная

комплектация

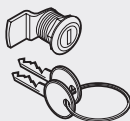
скоба для крепления трубы, звукоизолирующая прокладка

Модель 1299.1

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1/10	640 064*	77	26,16

шт. = количество штук в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



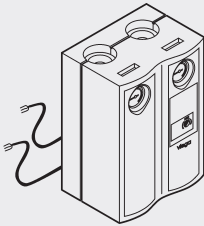
Цилиндрический замок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: встраиваемый шкаф для коллекторов модель 1294, 1294.3, коллекторный шкаф для открытого монтажа модель 1294.1

Модель 1294.9

уп.	артикул	ДГ	€
1	625 245	38	37,71

КОЛЛЕКТОРЫ
КОМПАКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ



Насосная группа

заданные параметры

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, централизованная регуляция температуры подающей линии
- латунь

комплектация

циркуляционный насос Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA (или аналог), термометр на подающем и обратном трубопроводе, резьбовые соединения, трехходовой регулирующий клапан со стабилизирующим регулятором без дополнительного питания, изоляционный кожух, крепеж

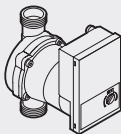
технические характеристики

максимальная рабочая температура 95 °C
рабочее давление макс. 1,0 МПа
максимальная теплопроизводительность 14 kW

Модель 1252.1

G	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1	704 889	77	1311,84

G = цилиндрическая резьба



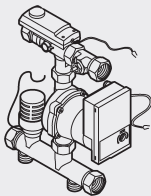
Насос

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насосная группа модель 1252.1

Модель 1254.9

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	733 056	77	599,88

G = цилиндрическая резьба



Насосная группа

заданные параметры

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, контроль температуры подающей линии
- в комплект входит: термоголовка модель 1254.1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: коллектор для отопления DN25 модель 1005
- латунь

комплектация

циркуляционный насос Wilo Yonos PARA RS 15/6 RKA (или аналог), предохранительный термостат, термометр, комплект шаровых кранов, комплект двойных ниппелей

технические характеристики

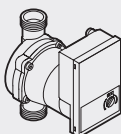
максимальная рабочая температура 80 °C
рабочее давление макс. 0,6 МПа
максимальная теплопроизводительность 14 kW

Модель 1254.2

G	CR [°C]	уп.	артикул	ДГ	€
1	20–70	1	704 896	77	1336,59

G = цилиндрическая резьба

CR = диапазон регулирования



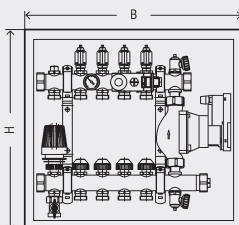
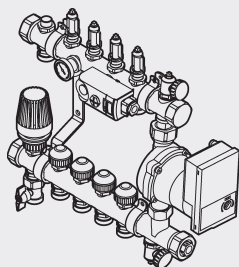
Насос

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насосная группа модель 1254.2, смесительный узел для малых площадей модель 1256

Модель 1252.9

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	732 745	77	586,89

G = цилиндрическая резьба



Смесительный узел для малых площадей

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, контроль температуры подающей линии, комбинирование систем напольного и радиаторного отопления
- нержавеющая сталь
- поставляется в предварительно смонтированном виде

комплектация

коллекторы на 4 выхода с арматурой в смонтированном виде, циркуляционный насос Wilo Yonos PARA RS 15/6 RKA (или аналог), термостатический вентиль, встраиваемый шкаф для коллекторов, предохранительный термостат, регулировочный клапан на обратный трубопровод

технические характеристики

максимальная рабочая температура 80 °C
 рабочее давление макс. 0,6 МПа
 максимальная теплопроизводительность 3 kW

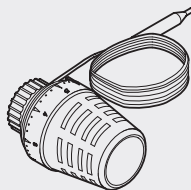
Модель 1256

n	B	H	D	CR [°C]	уп.	артикул	ДГ	€
4	430	480	115	20–70	1	684 112	77	1788,18

B = ширина

H = высота

CR = диапазон регулирования



Термоголовка

с ограничителем области настройки

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насосная группа модель 1254.2, смесительный узел для малых площадей модель 1256

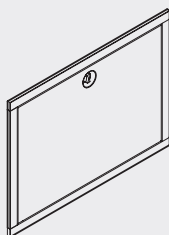
комплектация

ограничитель максимальной температуры, шкала 1–7

Модель 1254.1

CR [°C]	уп.	артикул	ДГ	€
20–70	1	698 492	77	213,81

CR = диапазон регулирования



Дверная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: смесительный узел для малых площадей модель 1256
- листовая сталь оцинкованная/порошковое напыление

комплектация

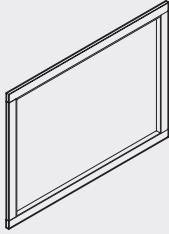
возможность установить ушки, замок

Модель 1256.1

H	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
444	482	транспортный белый RAL 9016	1	684 129	77	175,95

H = высота

B = ширина



Рамка для плитки

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, открытие без инструмента
- продукция, в/для которой используется данная деталь: смесительный узел для малых площадей модель 1256
- может быть укорочена до необходимого размера, изменяемые ширина до 810 мм, высота до 620 мм

комплектация

алюминиевая рамка с фиксатором для плитки, регулируемая по высоте и ширине, магнитная фиксация (без видимых креплений), эластичное уплотнение 3 мм, крепеж

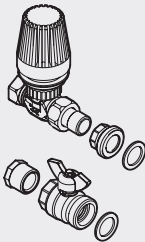
Модель 1256.2

В	Н	уп.	артикул	ДГ	€
810	620	1	684 136*	77	613,77

В = ширина

Н = высота

* = Поставка только из складского запаса



Комплект ограничителя температуры обратной магистрали

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллекторы с 3 выходами макс., максимальное ограничение температуры обратной магистрали

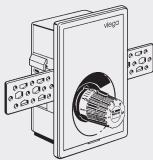
комплектация

ограничитель температуры обратной магистрали, шаровой кран, уплотнительные элементы, переходник на Rp $\frac{1}{2}$

Модель 1255.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
25	1	685 171	77	343,68

DN = номинальный диаметр



Регулятор температуры

Multibox-Kombi-RTL

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, максимальное ограничение температуры обратной магистрали, комбинирование систем напольного и радиаторного отопления
- соединение с евроконусом

комплектация

пластиковый корпус, вентиль бронза, ограничитель температуры обратной магистрали с термостатом с твердым наполнителем, воздушный/дренажный клапан, блок для скрытого монтажа, декоративная панель, монтажные планки

Модель 1472.1

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
транспортный белый RAL 9016	1	639 310	77	295,65



Двойной соединительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: регулятор температуры модель 1472.1
- латунь никелированная
- G-резьба, соединение с евроконусом

используется данная деталь: регулятор температуры модель 1472.1

- латунь никелированная
- G-резьба, соединение с евроконусом

Модель 1255.9

G	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	1	625 450	77	36,69

G = цилиндрическая резьба



Предохранительный термостат

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, выключение насоса при перегревании

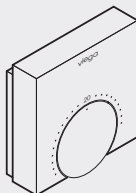
комплектация

ограничительный температурный датчик, датчик температуры

Модель 1219.6

класс защиты	уп.	артикул	ДГ	€
IP 40	1	616 892	77	64,92

РЕГУЛЯТОРЫ
СТАНДАРТ



Комнатный термостат

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование температуры в помещении, для отопительно-охладительных панелей Fonterra
- продукция, в/для которой используется данная деталь: системный управляющий модуль модель 1246, 1246.1

комплектация

электронный контроллер с обратной связью

технические характеристики

класс защиты IP 30

диапазон регулирования 10–28 °C

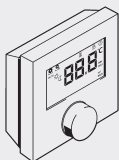
соответствие европейским нормам EN 60730

Модель	H	B	D	U [V]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1243	78	78	26	230	белый RAL 9003	1	610 401	38	43,68
1243.1	78	78	26	24	белый RAL 9003	1	610 418	38	52,77

H = высота

B = ширина

U = Напряжение (V)



Комнатный термостат

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование температуры в помещении, для отопительно-охладительных панелей Fonterra
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в системах панельного отопления и охлаждения
- продукция, в/для которой используется данная деталь: системный управляющий модуль модель 1246, 1246.1

комплектация

цифровой дисплей, электронный недельный таймер, при поставке установлены параметры по умолчанию, защита от замерзания, функция защиты вентиля, клеммные разъемы

технические характеристики

класс защиты IP 20

диапазон регулирования 5–30 °C

соответствие европейским нормам EN 60730

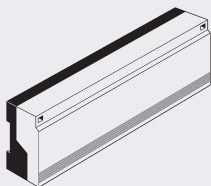
Модель 1244

H	B	D	U [V]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
86	86	31	230	белый RAL 9003	1	759 025	77	217,98

H = высота

B = ширина

U = Напряжение (V)



Системный управляющий модуль

230 В/24 В

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование температуры в помещении, для отопительно-охладительных панелей Fonterra, макс. 6 комнатных термостатов, максимально для 15 отопительных контуров
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комнатный термостат модель 1244, 1243, 1243.1, сервопривод модель 1249, 1249.1
- не содержит/в комплект не входит: модуль управления насосом

комплектация

предохранитель 24 В, предохранитель 230 В

технические характеристики

класс защиты IP 20

Примечание

Для работы от 24В понадобится адаптер напряжения мод. 1247.5!

соответствие европейским нормам EN 60730

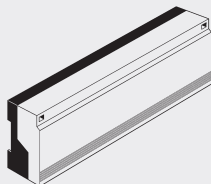
Модель 1246

H	B	D	U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
90	326	52	230/24	1	759 001	38	174,66

H = высота

B = ширина

U = Напряжение (V)



Системный управляющий модуль 230 V с возможностью управления насосом

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование температуры в помещении, для отопительно-охлаждающих панелей Fonterra, макс. 6 комнатных термостатов, максимально для 15 отопительных контуров
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в системах панельного отопления и охлаждения
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комнатный термостат модель 1244, 1243, сервопривод модель 1249

комплектация

модуль управления насосом, клеммные разъемы

технические характеристики

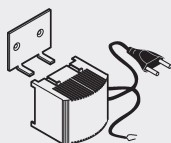
класс защиты IP 20

соответствие европейским нормам EN 60730

Модель 1246.1

Н	В	D	U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
90	326	52	230	1	759 018	38	224,46

N = высота
B = ширина
U = Напряжение (V)



Блок питания от сети

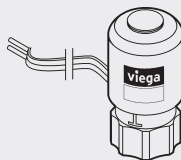
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: системный управляющий модуль модель 1246, 1247.1, 1247.4

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
230/24	1	616 731	77	108,72

U = Напряжение (V)

согласно EN 61558

Модель 1247.5



Сервопривод

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, коллектор DN25, установка на вентильные вставки, монтажное положение 360°
- нормально закрытый

комплектация

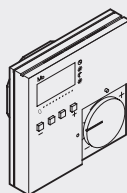
M30x1,5 мм, индикация положения на крышке

технические характеристики

класс защиты IP 54

Модель	U [V]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1249	230	белый RAL 9010	1	696 214	38	52,20
1249.1	24	белый RAL 9010	1	708 887	38	53,55

U = Напряжение (V)



Комнатный термостат

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование температуры в помещении, для отопительно-охлаждающих панелей Fonterra

комплектация

цифровой дисплей, электронный недельный таймер, максимальное количество программ - 32, при поставке установлены параметры по умолчанию, падение температуры 2-10 K

технические характеристики

класс защиты IP 30

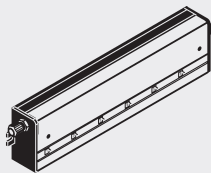
диапазон регулирования 5-30 °C

соответствие европейским нормам EN 60730

Модель	В	Н	D	U [V]	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1243.3	81	81	16	230	белый RAL 9010	1	616 748*	77	387,72
1243.4	81	81	16	24	белый RAL 9010	1	616 854*	77	390,27

B = ширина
H = высота
U = Напряжение (V)

* = Поставка только из складского запаса



Системный управляющий модуль 24 V

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, макс. 6 комнатных термостатов, макс. 12 отопительных контуров
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комнатный термостат модель 1243.1, 1243.4, сервопривод модель 1249.1
- не содержит/в комплект не входит: модуль управления насосом

технические характеристики

класс защиты IP 20

соответствие европейским нормам EN 60730

Модель 1247.1

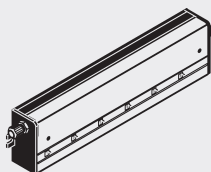
H	B	D	U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
75	325	40	24	1	610 500*	38	280,38

H = высота

B = ширина

U = Напряжение (V)

* = Поставка только из складского запаса



Системный управляющий модуль 24 V с возможностью управления насосом

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, макс. 6 комнатных термостатов, макс. 12 отопительных контуров
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комнатный термостат модель 1243.1, 1243.4, сервопривод модель 1249.1

комплектация

модуль управления насосом

технические характеристики

класс защиты IP 20

соответствие европейским нормам EN 60730

Модель 1247.4

H	B	D	U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
75	325	40	24	1	615 024*	38	281,34

H = высота

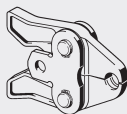
B = ширина

U = Напряжение (V)

* = Поставка только из складского запаса

R1

ИНСТРУМЕНТЫ, ПРОЧЕЕ



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgrip 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

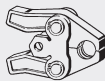
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	425 302	74	327,57

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop



**Пресс-губка
PT2**

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

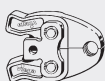
- фосфатированная сталь

Модель 2299.7

FP	уп.	артикул	ДГ	€
14/15	1	439 064 ¹	74	315,69
16/17	1	351 540	74	315,69
20	1	351 557	74	315,69
25	1	351 564	74	324,96

FP = для пресс-фитингов Fonterra

¹⁾ Также рекомендовано для пресс-инструмента тип 1



**Пресс-губка
Picco**

для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: аккумуляторный пресс-инструмент Picco Pressgun и Ridgid RP210

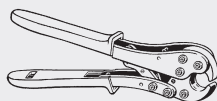
- фосфатированная сталь

Модель 2484.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	616 915	74	275,01
14/15		1	485 559	74	273,84
16/17		1	485 566	74	273,84
20		1	485 573	74	273,84
25		1	485 580	74	273,84

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop



Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop



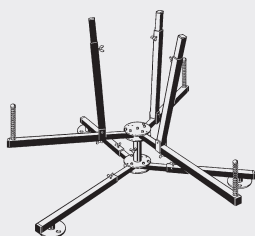
Натяжная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: замена, ремонт трубы

- сталь

Модель 2042

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	656 362	74	79,50
14/12	1	656 379	74	103,32



Устройство для размотки трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, труба в бухтах

- сталь

- компактный, разборная конструкция, барабан для размотки трубы, допустимая нагрузка макс. до 70 кг

комплектация

для бухт Ø 250–600 мм, высота бухты до 700 мм, ножки круглые с отверстиями для крепления к полу

Модель 1452

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
9,5	1	562 359	74	664,65



Устройство для размотки трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, труба в бухтах
- сталь
- компактный, разборная конструкция, 4 кронштейна со стабилизационными пружинами, максимальный вес, выдерживаемый устройством 100 кг.

комплектация

максимальный диаметр бухты 680 мм, высота бухты до 650 мм, ножки круглые с отверстиями для крепления к полу

Модель 1452.2

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	754 761	74	752,22



Трубная направляющая

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство для размотки трубы модель 1452, 1452.2
- сталь
- возможность установки на опору трубной бухты

Модель 1452.1

d	L	уп.	артикул	ДГ	€
49	490-750	1	759 940	74	224,40

d = внешний диаметр трубы
L = длина



Нож

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: изоляционная панель

комплектация

лезвие

Модель 1219.8

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	625 207	74	46,89



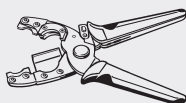
Комплект лезвий

- продукция, в/для которой используется данная деталь: нож модель 1219.8

Модель 1219.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
10	1	625 214	74	33,78

шт. = количество штук в упаковке



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

комплектация

резак для защитной трубы

Модель 5341

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	652 005	74	186,48



Фиксирующий трак

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация трубы Fonterra на различных поверхностях
- ПВХ
- самоклеящийся слой

Модель 1277

для d	L	GS	уп.	артикул	ДГ	€/m
20	2000	50	20	613 624	77	5,28
25	2000	100	20	636 524	77	10,95

GS = растровый шаг



Фиксирующий трак

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация трубы Fonterra на различных поверхностях
- ПВХ

Модель 1234

для d	L	GS	уп.	артикул	ДГ	€/m
15	2000	25	20	613 600	77	4,68
16	2000	25	20	692 377	77	4,68
17	2000	25	20	613 617	77	5,04

GS = растровый шаг



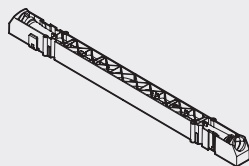
Скобы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, фиксация направляющего трака в месте соединения
- продукция, в/для которой используется данная деталь: фиксирующий трак модель 1234, 1277

Модель 1481

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
50	20	500	569 044	77	0,21

B = ширина



Закладная деталь

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Fonterra панельное отопление, индивидуальный вывод трубы вверх или вниз, активирование секции, крепление на опалубке для подвесного потолка

комплектация

вставной короб для труб поверхностного отопления до d20

Модель 1272.7

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
637	46	5	637 095	77	15,63

B = ширина



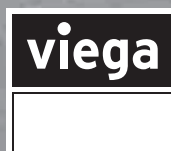
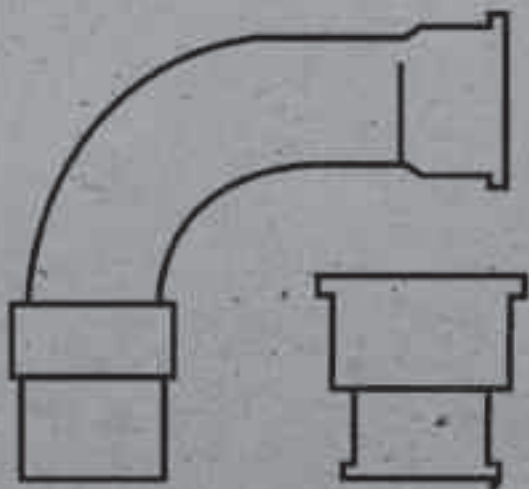
Кабельный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация труб

Модель 1262.41

L	уп.	артикул	ДГ	€
200	100	638 344	77	0,09

Бронзовые резьбовые фитинги
Трубопроводные системы



Резьбовые фитинги согласно DIN EN 10226, часть 1, с допуском для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988 и для систем газоснабжения согласно TRGI 2008 (соблюдать указания на модели), прошедшие испытания согласно инструкции DVGW GW 6 и GW 393.

Сертификаты

Бронзовые резьбовые фитинги – № рег. DVGW DV-7401AO2957

Резьбовые соединения

Наружная резьба с насечками – уплотнение льном возможно без придания шероховатости резьбе.

СОДЕРЖАНИЕ

Изделия из бронзы	
Отводы, угольники	384
Водорозетки	385
Тройники, муфты	386
Ниппели, переходы, удлинители	387
Резьбовые соединения, декоративные заглушки, фланцы	392
Изделия из латуни	
Заглушки	395
Хромированные фитинги	
Отводы, угольники	396
Водорозетки	396
Тройники, муфты	397
Ниппели, переходы	397
Заглушки	400
Двойные соединительные элементы	400
Соединения для шлангов	401

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ БРОНЗЫ
ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ



Отвод 90°
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3090

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	1/8	10	441 074	25	3,45
1/4	1/4	10	317 959	25	3,48
3/8	3/8	10	281 717	25	3,48
1/2	1/2	10	269 272	25	3,36
1/2	3/8	10	320 676	25	9,78
3/4	3/4	10	269 258	25	4,41
3/4	1/2	10	320 669	25	10,23
1	1	5	269 234	25	8,94
1	3/4	5	320 683	25	18,06
1 1/4	1 1/4	1	269 210	25	16,98
1 1/2	1 1/2	1	269 197	25	23,07
2	2	1	269 296	25	40,77
2 1/2	2 1/2	1	321 796	25	107,67
3	3	1	650 698	25	208,83

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба



Отвод 90°
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 3092

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	10	318 000	25	2,97
3/8	3/8	10	281 748	25	3,78
1/2	1/2	10	264 024	25	3,90
3/4	3/4	10	264 000	25	4,86
1	1	5	264 048	25	7,56
1 1/4	1 1/4	1	264 109	25	15,87
1 1/2	1 1/2	1	264 123	25	25,38
2	2	1	264 147	25	46,11
2 1/2	2 1/2	1	321 710	25	175,05
3	3	1	650 704	25	259,17

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник 90°
- бронза
- R-резьба
Модель 3091

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	5	317 966	25	7,98
1/2	10	317 973	25	7,23
3/4	10	317 980	25	10,32
1	5	317 997	25	17,55



Отвод 45°
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3120

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	5	318 048	25	11,79
1/2	5	320 690	25	8,16
3/4	5	320 645	25	13,11
1	5	320 652	25	14,46
2	1	650 728	25	61,05

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Отвод 45°
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 3121

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	5	281 755	25	6,90
1/2	1/2	5	264 208	25	7,65
3/4	3/4	5	264 185	25	8,13
1	1	5	264 161	25	10,44
1 1/4	1 1/4	1	448 271	25	31,59
1 1/2	1 1/2	1	448 288	25	48,75
2	2	1	650 711	25	64,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Отвод 90°

- бронза
- Rp-резьба, R-резьба
- удлиненный

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3001

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	294 571	25	23,19
1¼	1¼	1	294 595	25	30,15
1½	1½	1	294 618	25	41,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Отвод 90°

- бронза
- R-резьба
- удлиненный

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3003

R	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	294 632	25	23,19
1¼	1	294 656	25	30,15



Отступ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

компенсация расстояния для монтажной панели счетчиков воды (отступ для фитинга 1 дюйм равен 70 мм, для 1¼ равен 80 мм)

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

Модель 3004

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	296 667	25	20,19
1¼	1¼	1	296 643*	25	33,66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ БРОНЗЫ
ВОДРОЗЕТКИ**



Водорозетка

- бронза
- Rp-резьба

комплектация

крепежный фланец

Модель 3471

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
½	5	259 778	25	11,67
¾	10	441 449	25	21,12

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ БРОНЗЫ
ТРОЙНИКИ, МУФТЫ**


Тройник
- бронза
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 3130

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	1/8	1/8	5	441 081	25	4,92
1/4	1/4	1/4	10	318 017	25	4,47
3/8	3/8	3/8	10	281 809	25	4,71
1/2	1/2	1/2	10	264 222	25	3,90
1/2	3/8	1/2	5	264 444	25	10,14
3/4	3/4	3/4	5	264 246	25	7,23
3/4	1/2	1/2	5	362 492	25	13,56
3/4	1/2	3/4	5	264 468	25	7,35
3/4	3/4	1/2	5	362 508	25	14,37
1	1	1	5	264 260	25	10,80
1	1/2	1	5	362 515	25	17,43
1	3/4	1	5	264 420	25	17,79
1	1	1/2	5	362 522	25	18,18
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284	25	22,29
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735	25	51,30
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742	25	53,43
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307	25	30,09
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759	25	58,71
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766	25	60,27
2	2	2	1	264 321	25	45,03
2	1	2	1	650 773	25	85,86
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734	25	141,03
3	3	3	1	321 727	25	197,88

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Крестовина
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3180

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	5	318 024	25	18,06
1/2	5	320 614	25	13,56
3/4	5	320 621	25	35,04
1	1	320 638	25	31,59

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Муфта
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3270

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	10	441 395	25	1,98
1/4	10	319 137	25	1,14
3/8	10	282 349	25	1,56
1/2	10	266 585	25	1,83
3/4	10	266 554	25	2,64
1	10	266 561	25	3,90
1 1/4	1	266 578	25	7,89
1 1/2	1	267 766	25	9,84
2	1	267 780	25	16,74
2 1/2	1	271 916	25	36,96
3	1	271 930	25	56,43

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная муфта
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3240

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/4	10	282 103	25	3,48
1/2	1/4	10	318 031	25	4,56
1/2	3/8	10	268 879	25	2,43
3/4	3/8	10	266 370	25	7,20
3/4	1/2	10	268 862	25	2,97
1	1/2	10	266 363	25	7,50
1	3/4	10	266 356	25	4,41
1 1/4	3/4	5	266 431	25	13,89
1 1/4	1	1	266 417	25	7,95
1 1/2	3/4	1	271 879	25	16,71
1 1/2	1	1	267 520	25	18,84
1 1/2	1 1/4	1	266 394	25	12,99
2	1 1/4	1	271 893	25	22,11
2	1 1/2	1	267 544	25	18,33
2 1/2	2	1	271 855	25	34,83
3	2 1/2	1	650 780	25	64,50

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

ИЗДЕЛИЯ ИЗ БРОНЗЫ
НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ, УДЛИНИТЕЛИ



Ниппель
- бронза
- G-резьба
Примечание
Не подходит для систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!
Модель 3531

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	10	322 076	25	1,20
3/8	10	322 113	25	1,62
1/2	10	322 106	25	1,95
3/4	10	322 090	25	2,58
1	10	322 083	25	5,13
1 1/4	1	322 144	25	6,21
1 1/2	1	322 137	25	7,56
2	1	322 120	25	16,59

G = цилиндрическая резьба



Двойной ниппель
- бронза
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 3280

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	10	441 401	25	1,08
1/4	10	320 416	25	1,20
3/8	10	282 356	25	1,08
1/2	10	266 592	25	1,41
3/4	10	266 615	25	2,22
1	10	266 608	25	3,81
1 1/4	1	269 135	25	6,09
1 1/2	1	269 111	25	8,31
2	1	269 098	25	15,93
2 1/2	1	321 741	25	58,32
3	1	321 789	25	69,90



Ниппель редукционный
- бронза
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 3245

R1	R2	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/8	10	441 364	25	1,53
3/8	1/4	10	282 127	25	1,71
1/2	1/4	10	319 526	25	3,21
1/2	3/8	10	266 530	25	1,59
3/4	3/8	10	319 113	25	5,88
3/4	1/2	10	266 523	25	2,04
1	1/2	10	320 287	25	7,89
1	3/4	10	266 547	25	3,18
1 1/4	3/4	1	320 119	25	19,47
1 1/4	1	1	269 173	25	8,79
1 1/2	1	1	321 697	25	15,63
1 1/2	1 1/4	1	269 159	25	9,66
1 3/4	1 1/2	1	441 371	25	20,79
2	1 1/4	1	320 270	25	30,03
2	1 1/2	1	321 680	25	16,59
2 1/2	2	1	650 803	25	48,27
3	2 1/2	1	443 177	25	79,05

R1 = наружная резьба коническая

R2 = наружная резьба коническая



Ниппель-переход

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- укороченный

комплектация

резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3246

R	G	WIC	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/2	✓	10	441 517	25	4,02
1/2	1/2	✓	1	449 339	25	6,21
1/2	3/4	✓	10	441 524	25	4,02
3/4	3/4	✓	5	449 346	25	7,11
1/2	1	✓	1	446 765	25	13,98
3/4	1	✓	10	441 531	25	8,04
1	1	✓	5	446 772	25	9,39
1	1 1/4	✓	10	446 789	25	16,29
1 1/4	1 1/2	✓	1	446 796	25	32,61
1 1/2	1 3/4	✓	10	446 802	25	32,88
2	2 3/8	✓	1	441 388*	25	34,38
2 1/2	3	✓	1	446 826*	25	79,05

G = цилиндрическая резьба

WIC = с внутренней конусообразной фаской

* = Поставка только из складского запаса



Ниппель-переход

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- укороченный

комплектация

резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3247

R	G	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	1/4	10	458 775	25	3,81
1/4	3/8	10	458 782	25	2,25
1/4	1/2	10	458 799	25	4,20
3/8	1/2	10	458 805	25	5,40
3/8	3/4	10	458 812	25	10,86
1/2	3/4	10	446 833	25	2,28
1/2	1	10	458 829	25	13,44
3/4	1	10	446 840	25	3,54
3/4	1 1/4	5	458 836	25	28,38
1	1 1/4	1	446 857	25	9,90
1	1 1/2	5	458 843	25	22,71
1 1/4	1 1/2	1	446 864	25	10,47
1 1/2	2	5	458 850	25	27,72

G = цилиндрическая резьба



Ниппель-переход

- бронза
- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3243

G	Rp	WIC	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/4	✓	10	441 487	25	7,11
1/2	3/8	✓	10	446 666	25	6,18
3/4	1/2	✓	10	441 494	25	4,92
1	3/4	✓	10	446 673	25	8,49
1	1	✓	5	449 315	25	10,29
1 1/4	1	✓	1	446 680	25	11,82
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697	25	15,09

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WIC = с внутренней конусообразной фаской



Ниппель-переход

- бронза
- G-резьба, Rp-резьба
- укороченный

комплектация

резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 3244

G	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	1/2	10	446 734	25	4,98
1	3/4	5	446 741	25	8,49
1 1/4	1	1	446 758	25	11,82

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная вставка
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для
 фиксации гаечным ключом
Модель 3241

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¼	¼	10	441 104	25	1,20
¾	¼	10	441 111	25	1,74
¾	¼	10	281 823	25	0,96
½	¼	10	441 098	25	1,17
½	¼	10	319 076	25	1,71
½	¾	10	266 516	25	1,17
¾	¼	10	320 409	25	3,87
¾	¾	10	266 509	25	2,61
¾	½	10	266 493	25	1,77
1	¾	10	266 455	25	8,22
1	½	10	266 486	25	3,15
1	¾	10	266 479	25	2,76
1¼	½	1	267 582	25	8,88
1¼	¾	1	267 568	25	7,50
1¼	1	5	266 462	25	4,17
1½	½	1	267 742	25	20,49
1½	¾	1	267 728	25	15,06
1½	1	10	267 605	25	8,67
1½	1¼	1	267 704	25	6,03
2	½	1	317 089	25	25,68
2	¾	1	267 681	25	23,25
2	1	1	267 667	25	16,98
2	1¼	1	267 643	25	13,41
2	1½	1	267 629	25	11,55
2½	1	1	321 772	25	57,72
2½	1¼	1	321 765	25	52,08
2½	1½	1	321 864	25	52,98
2½	2	1	322 533	25	30,03
3	1½	1	321 840	25	78,00
3	2	1	321 857	25	82,20
3	2½	1	321 871	25	72,45
4	3	1	321 888	25	147,21

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная вставка
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
 - круглый
Модель 3242

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¼	¼	10	441 128	25	4,98
¼	¾	10	441 135	25	5,16
¼	¾	10	322 540	25	4,14
¾	½	10	322 564	25	3,21
¾	¾	10	322 557	25	7,32
½	¾	10	319 083	25	4,71
½	¾	10	320 423	25	3,60
½	1	10	320 430	25	8,85
½	1¼	10	650 889	25	21,21
¾	½	10	441 142	25	7,95
¾	1	10	335 311	25	8,04
¾	1¼	10	441 357	25	19,53
¾	1½	10	650 841	25	27,09
1	1¼	10	359 348	25	18,03
1	1½	10	650 858	25	32,43
1	2	1	650 872	25	42,99
1¼	1½	10	650 865	25	37,44

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Ниппель удлиненный
 - бронза
 - R-резьба
Модель 3530

R	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	40	1	441 456	25	5,49
¼	60	1	441 463	25	6,54
¼	80	1	441 470	25	8,19
¼	100	1	441 555	25	9,93
¾	40	10	282 400	25	3,57
¾	60	10	282 417	25	4,68
¾	80	5	282 424	25	5,85
¾	100	5	282 431	25	6,93
¾	120	5	282 448	25	9,24
¾	150	1	282 455	25	12,33
¾	200	1	282 462	25	14,55
½	40	10	267 308	25	2,67
½	50	10	650 896	25	3,21
½	60	10	267 315	25	3,57



Ниппель удлиненный

- бронза
- R-резьба
Модель 3530

R	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	70	1	449 216	25	6,42
½	80	5	267 322	25	5,49
½	90	5	650 919	25	6,81
½	100	5	267 339	25	7,05
½	110	5	650 926	25	8,34
½	120	5	267 346	25	8,43
½	140	5	319 700	25	14,46
½	150	5	267 353	25	10,38
½	160	1	319 717	25	16,23
½	180	1	319 724	25	15,45
½	200	5	267 377	25	16,98
¾	40	10	267 384	25	3,12
¾	50	10	650 933	25	4,26
¾	60	10	267 391	25	4,29
¾	70	10	650 940	25	6,99
¾	80	5	267 407	25	7,05
¾	90	10	650 957	25	8,49
¾	100	5	267 414	25	8,61
¾	110	5	650 964	25	11,31
¾	120	5	267 421	25	11,43
¾	140	1	318 413	25	17,91
¾	150	1	267 438	25	14,10
¾	160	1	318 420	25	20,19
¾	180	1	318 437	25	22,08
¾	200	1	267 445	25	21,36
1	40	5	267 247	25	4,68
1	50	5	650 971	25	6,42
1	60	5	267 254	25	6,48
1	70	5	650 988	25	10,29
1	80	5	267 261	25	10,32
1	90	5	650 995	25	13,17
1	100	5	267 278	25	13,23
1	110	5	651 008	25	15,45
1	120	5	267 285	25	15,45
1	150	1	267 292	25	19,41
1	200	1	319 694	25	28,92
1¼	50	5	651 015	25	14,70
1¼	60	5	318 482	25	14,73
1¼	70	5	651 022	25	16,20
1¼	80	5	318 499	25	16,29
1¼	90	5	651 039	25	18,36
1¼	100	5	318 505	25	18,45
1¼	110	5	651 046	25	21,06
1¼	120	5	318 512	25	21,12
1¼	150	1	318 529	25	26,43
1¼	200	1	318 536	25	35,55
1½	50	5	651 053	25	16,29
1½	60	5	319 755	25	16,41
1½	70	5	651 060	25	16,77
1½	80	5	319 762	25	17,76
1½	90	5	651 077	25	18,99
1½	100	5	319 779	25	19,26
1½	120	1	319 786	25	21,72
1½	150	1	319 748	25	30,21
1½	200	1	319 731	25	42,75
2	50	5	651 084	25	18,45
2	60	5	319 847	25	18,45
2	70	5	651 091	25	22,53
2	80	5	319 830	25	22,74
2	90	1	651 107	25	28,26
2	100	5	319 823	25	28,20
2	120	1	319 816	25	32,49
2	150	1	319 809	25	43,05
2	200	1	319 793	25	58,83



Ниппель удлиненный
- бронза
комплектация
внутренний многогранник
Примечание
Не подходит для систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!
Модель 3535

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	40	5	319 670	25	5,28
3/8	60	5	319 267	25	6,15
3/8	80	5	319 335	25	8,25
3/8	100	5	319 281	25	10,05
3/8	120	5	319 687	25	15,27
1/2	40	5	319 274	25	4,47
1/2	60	5	319 366	25	4,92
1/2	80	5	319 359	25	6,66
1/2	100	5	319 342	25	9,15
1/2	120	5	319 656	25	13,98
3/4	40	5	319 328	25	5,16
3/4	60	5	319 298	25	7,38
3/4	80	5	319 304	25	9,51
3/4	100	5	319 311	25	13,11
3/4	120	5	319 663	25	16,59
1	40	5	319 250	25	8,22
1	60	5	319 243	25	10,77
1	80	5	319 236	25	17,34
1	100	5	319 229	25	16,50
1	120	5	319 649	25	21,84

G = цилиндрическая резьба



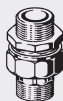
Удлинитель
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
комплектация
внутренний многогранник
Модель 3525

R	Rp	L	Rp y	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹	26	2,10
3/8	3/8	15		10	354 923	26	2,52
3/8	3/8	20		10	354 930	26	2,88
3/8	3/8	25		10	354 947	26	3,30
3/8	3/8	30		10	354 954	26	3,63
3/8	3/8	40		5	359 539	26	4,56
3/8	3/8	50	✓	5	359 553	26	5,55
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹	26	2,04
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹	26	2,49
1/2	1/2	17,5		10	354 961	26	2,55
1/2	1/2	20		10	354 978	26	2,85
1/2	1/2	25		10	354 985	26	3,36
1/2	1/2	30		10	354 992	26	3,81
1/2	1/2	40		10	355 005	26	4,71
1/2	1/2	50	✓	10	355 012	26	5,76
1/2	1/2	65	✓	10	357 221	26	7,47
1/2	1/2	80	✓	10	357 238	26	8,97
1/2	1/2	100	✓	5	357 245	26	10,89
1/2	1/2	120		5	440 299	26	23,76
1/2	1/2	150		5	440 305	26	28,47
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹	26	2,91
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹	26	3,06
3/4	3/4	20		10	355 029	26	3,57
3/4	3/4	25		10	355 036	26	4,26
3/4	3/4	30		10	355 043	26	4,74
3/4	3/4	40		10	355 050	26	6,36
3/4	3/4	50	✓	10	357 252	26	8,22
3/4	3/4	65	✓	1	357 269	26	10,44
3/4	3/4	80	✓	1	359 584	26	12,15
3/4	3/4	100	✓	1	359 577	26	13,56
1	1	15		10	440 572 ¹	26	6,60
1	1	20		10	440 589 ¹	26	7,68
1	1	25		10	357 184	26	8,97
1	1	30		10	357 191	26	9,99
1	1	40		10	357 207	26	11,40
1	1	50		10	357 214	26	13,08
1	1	65		5	440 596	26	18,09
1	1	80		5	440 466	26	25,23
1	1	100		5	440 473	26	28,89
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹	26	20,37
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503	26	23,10
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510	26	25,80
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527	26	31,17
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534	26	36,15

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp y = внутренняя цилиндрическая резьба укорачиваемая

¹⁾ без знака качества DVGW

ИЗДЕЛИЯ ИЗ БРОНЗЫ
РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ФЛАНЦЫ



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- R-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
плоское уплотнение AFM 34
Модель 3334

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	5	320 188	25	13,44
1/2	5	320 195	25	14,04
3/4	5	320 201	25	19,05
1	5	320 218	25	34,11



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- R-резьба
- коническое уплотнение
комплектация
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
Примечание
Не предназначен для газовых
сред!
Модель 3344

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	446 871	25	14,34
1/2	10	446 888	25	14,76
3/4	5	446 895	25	20,16
1	5	446 901	25	28,08



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- Rp-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом,
плоское уплотнение AFM 34
Модель 3330

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	5	441 432	25	15,48
3/8	1	282 363	25	13,71
1/2	1	271 022	25	17,37
3/4	1	271 039	25	21,66
1	1	271 046	25	35,04
1 1/4	1	271 053	25	66,96
1 1/2	1	271 060	25	77,37
2	1	271 077	25	127,32
2 1/2	1	651 138	25	178,83
3	1	651 145	25	248,70

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- Rp-резьба
- коническое уплотнение
комплектация
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
Примечание
Не предназначен для газовых
сред!
Модель 3340

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	5	449 414	25	14,01
3/8	10	446 925	25	12,84
1/2	10	446 932	25	17,04
3/4	5	446 949	25	20,85
1	5	446 956	25	33,69
1 1/4	5	446 963	25	62,73
1 1/2	1	446 970	25	71,79
2	1	446 987	25	120,93

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- плоское уплотнение
комплектация
плоское уплотнение AFM 34
Модель 3331

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1	282 370	25	14,01
1/2	1/2	1	271 374	25	14,22
3/4	3/4	1	271 367	25	15,12
1	1	1	271 350	25	30,99
1 1/4	1 1/4	1	271 343	25	54,45
1 1/2	1 1/2	1	271 336	25	63,84
2	2	1	271 329	25	115,35
2 1/2	2 1/2	1	651 152	25	163,47
3	3	1	651 169	25	233,34

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

Модель 3341

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	5	446 994	25	13,83
1/2	1/2	10	447 007	25	14,28
3/4	3/4	10	447 014	25	15,12
1	1	5	447 021	25	31,11
1 1/4	1 1/4	5	447 038	25	54,87
1 1/2	1 1/2	1	447 045	25	65,07
2	2	1	447 052	25	118,35

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

Модель 3098

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1	148 041	25	19,71
1/2	1/2	1	145 804	25	9,57

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

Модель 3088

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	10	348 663	25	15,63
3/4	3/4	10	348 670	25	24,09
1	1	5	348 687	25	41,13
1 1/4	1 1/4	5	348 694	25	77,19
1 1/2	1 1/2	1	348 700	25	93,66
2	2	1	348 717	25	167,94

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

Модель 3335

R	G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/2	1	320 225	25	7,44
1/2	3/4	1	320 232	25	9,42
3/4	1	1	320 249	25	13,23
1	1 1/4	1	320 256	25	20,25
1 1/4	1 1/2	1	319 618	25	22,32
1 1/2	1 3/4	1	319 625	25	24,51
2	2 3/8	1	319 632	25	32,67

G = цилиндрическая резьба



Фланец Sanpress XL PN 16

- бронза
- Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
80	3	1	641 603	88	560,07
100	4	1	641 610	88	747,96

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка

- бронза
- R-резьба

комплектация

квадрат

Модель 3291

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	10	441 418*	25	2,25
1/4	10	320 072	25	2,94
3/8	10	281 847	25	2,73
1/2	10	266 646	25	1,77
3/4	10	266 639	25	3,15
1	10	266 622	25	4,56
1 1/4	1	268 237	25	6,72
1 1/2	1	268 190	25	11,34
2	1	268 213	25	18,45
2 1/2	1	321 758	25	35,79

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка

- бронза
- R-резьба
комплектация
квадрат, наружный край
Модель 3290

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	10	441 425	25	1,14
1/4	10	320 133	25	2,01
3/8	10	320 096	25	2,25
1/2	10	320 102	25	1,59
3/4	10	320 089	25	2,64
1	10	320 294	25	3,87
1 1/4	1	322 175	25	5,91
1 1/2	1	322 168	25	9,84
2	1	322 151	25	16,26



Заглушка

- бронза
- Rp-резьба
комплектация
внешний многогранник для
фиксаци гаечным ключом
Модель 3301

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	10	319 151	25	2,22
3/8	10	281 854	25	1,38
1/2	10	266 660	25	1,50
3/4	10	266 653	25	2,79
1	10	268 367	25	6,90
1 1/4	1	268 305	25	7,98
1 1/2	1	268 329	25	10,95
2	1	268 343	25	24,57

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Крановый удлинитель

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
комплектация
заглушка, внутренний многогранник

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

Модель 3527

R	Rp	L	Rp y	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	50	✓	10	320 263	25	7,26

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp y = внутренняя цилиндрическая резьба укорачиваемая

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЛАТУНИ
ЗАГЛУШКИ



Заглушка
- латунь
- G-резьба
комплектация
квадрат
Модель 1751

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	10	106 676	20	1,26
1/4	10	102 173	20	0,81
3/8	10	101 756	20	1,11
1/2	10	100 797	20	1,35
3/4	10	101 626	20	2,13
1	10	102 883	20	3,24
1 1/2	10	106 584	20	9,09

G = цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания
- пластик
- G-резьба
комплектация
уплотнительный элемент
Модель 1516

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	107 796	24	3,96
1/2	10/100	100 124	24	2,82
3/4	10	102 746	24	5,55

G = цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре
комплектация
уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка
Модель 1516.113

G	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	116 644	24	10,95
1/2	10	100 766	24	9,81
3/4	10	107 666	24	15,09

G = цилиндрическая резьба



Заглушка для испытания
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
- пластик
- G-резьба
комплектация
внутренний шестиугольник
Модель 1516.512

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	105 419	24	2,04

G = цилиндрическая резьба



Шестигранная гайка
- латунь
- G-резьба
Модель 1911

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	5	117 290	20	1,53
1/4	5	109 264	20	1,53
3/8	10	104 696	20	1,41
1/2	10	102 241	20	1,32
3/4	10	103 347	20	1,77
1	10	106 195	20	2,58
1 1/4	5	113 391	20	4,35
1 1/2	5	120 115	20	15,30
2	5	128 302	20	15,75

G = цилиндрическая резьба

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ**


Отвод 90°
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1612

Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¼	✓	10	138 356*	23	10,20
¾	✓	10	112 639	23	10,71
½	✓	10	105 600	23	12,72
¾	✓	5	112 141	23	18,90
1	✓	5	124 397	23	26,31

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

* = Поставка только из складского запаса



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1613

R	Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¼	¼	✓	10	135 935	23	10,62
¾	¾	✓	10	106 645	23	10,50
½	½	✓	10	102 586	23	11,07
¾	¾	✓	5	107 758	23	18,12
1	1	✓	5	121 457	23	25,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба
Модель 1611

R	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¾	✓	10	125 059	23	12,84
½	✓	10	110 680	23	11,40
¾	✓	10	131 586	23	18,69

CR = хромированный



Отвод 45°
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1614

Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¾	✓	5	125 769	23	23,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный



Отвод 45°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1615

R	Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	✓	5	139 001	23	13,59
½	½	✓	5	115 555	23	16,11

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ВОДРОЗЕТКИ**


Водорозетка
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1421

Rp1	Rp2	CR	уп.	артикул	ДГ	€
½	½	✓	10	109 158	24	29,94
½	¾	✓	1	113 209	24	33,72
¾	¾	✓	5	127 800	24	42,39

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ТРОЙНИКИ, МУФТЫ**



Тройник
- латунь
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 1622

Rp1	Rp2	Rp3	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275	23	11,52
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525	23	13,08
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762	23	22,08
1	1	1	✓	5	130 190	23	37,26

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба
CR = хромированный



Муфта
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3270

Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	✓	5	447 755	27	3,57
1/2	✓	5	447 762	27	5,04
3/4	✓	5	447 779	27	7,92
1	✓	1	447 786	27	14,19

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
CR = хромированный



Редукционная муфта
- бронза
- Rp-резьба
Модель 3240

Rp1	Rp2	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/4	✓	5	447 809	27	7,62
1/2	3/8	✓	5	447 816	27	5,70
3/4	1/2	✓	5	447 823	27	9,03
1	1/2	✓	5	447 830	27	16,62
1	3/4	✓	5	447 847	27	15,03

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
CR = хромированный

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ**



Двойной ниппель
- бронза
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
Модель 3280

R	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	✓	5	447 878*	27	2,73
1/4	✓	5	447 885	27	2,91
3/8	✓	5	447 892	27	3,42
1/2	✓	5	447 908	27	3,87
3/4	✓	5	447 915	27	6,84
1	✓	5	447 922	27	13,35

CR = хромированный
* = Поставка только из складского запаса



Ниппель-переход
- бронза
- R-резьба, G-резьба
- укороченный
комплектация
резьба с насечками, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом
Модель 3246

R	G	CR	WIC	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219	27	10,74
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226	27	9,72
1/2	1	✓	✓	1	448 233	27	26,91
3/4	1	✓	✓	5	448 240*	27	21,99
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257	27	33,60

G = цилиндрическая резьба
CR = хромированный
WIC = с внутренней конусообразной фаской
* = Поставка только из складского запаса



Ниппель-переход

- бронза
 - R-резьба, G-резьба
 - укороченный
комплектация
 резьба с насечками, внешний
 многогранник для фиксации
 гаечным ключом
Модель 3247

R	G	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	3/8	✓	10	458 867	27	3,69
3/8	1/2	✓	10	458 874	27	3,99
3/8	3/4	✓	10	458 881	27	13,86
1/2	3/4	✓	5	448 189	27	4,80
3/4	1	✓	1	448 196	27	11,16

G = цилиндрическая резьба
 CR = хромированный



Ниппель-переход

- бронза
 - G-резьба, Rp-резьба
 - укороченный
комплектация
 резьба с насечками, внешний
 многогранник для фиксации
 гаечным ключом
Модель 3244

G	Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	1/2	✓	5	448 264	27	11,79

G = цилиндрическая резьба
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 CR = хромированный



Редукционная вставка

- бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для
 фиксации гаечным ключом
Модель 3241

R	Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/8	✓	1	447 946	27	3,30
3/8	1/8	✓	5	447 953	27	3,63
3/8	1/4	✓	5	447 960	27	2,82
1/2	1/8	✓	1	447 977	27	5,07
1/2	1/4	✓	5	447 984	27	4,80
1/2	3/8	✓	10	447 991	27	2,61
3/4	3/8	✓	5	448 011	27	5,58
3/4	1/2	✓	10	448 028	27	4,08
1	1/2	✓	5	448 042	27	9,27
1	3/4	✓	5	448 059	27	6,60
1 1/4	1	✓	1	448 073	27	15,33

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 CR = хромированный



Редукционная вставка

- бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
 - круглый
Модель 3242

R	Rp	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	1/4	✓	1	448 097	27	8,64
1/8	3/8	✓	1	448 103	27	10,23
1/4	3/8	✓	5	448 110	27	7,86
3/8	1/2	✓	10	448 127	27	6,42
3/8	3/4	✓	5	448 134	27	15,57
1/2	3/8	✓	5	448 141	27	9,48
1/2	3/4	✓	10	448 158	27	7,74
3/4	1/2	✓	5	448 165	27	15,54
3/4	1	✓	5	448 172	27	20,19

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 CR = хромированный



Ниппель-переход

- бронза
 - G-резьба, M-резьба
Модель 3251

G	M	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/4 вр	22x1нр	✓	5	448 295	27	4,59

G = цилиндрическая резьба
 M = метрическая резьба
 CR = хромированный



Ниппель-переход

- бронза
 - G-резьба, M-резьба
Модель 3252

G	M	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/2 вр	22x1нр	✓	5	448 318	27	3,69
1/2 нр	22x1вр	✓	5	448 332	27	6,27
3/4 нр	22x1вр	✓	10	448 325	27	6,27

G = цилиндрическая резьба
 M = метрическая резьба
 CR = хромированный



Ниппель-переход

- бронза
- М-резьба, G-резьба

комплектация

плоское уплотнительное кольцо

EPDM

Модель 3253

G	M	CR	уп.	артикул	ДГ	€
½ вр	24x1вр	✓	5	448 356	27	5,40
¾ вр	24x1вр	✓	10	448 349	27	5,97

G = цилиндрическая резьба

M = метрическая резьба

CR = хромированный



Ниппель удлиненный

- бронза
- R-резьба

Модель 3530

R	L	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¾	40	✓	5	447 465	27	9,54
¾	60	✓	1	447 472	27	11,88
¾	80	✓	1	447 489	27	15,12
¾	100	✓	1	447 496	27	17,07
½	40	✓	10	447 526	27	8,85
½	60	✓	10	447 533	27	10,98
½	80	✓	10	447 540	27	14,13
½	100	✓	5	447 557	27	16,17
½	120	✓	5	447 564	27	20,13
½	150	✓	1	447 571	27	24,06
½	200	✓	1	447 588	27	37,80
¾	40	✓	5	447 595	27	11,49
¾	60	✓	5	447 601	27	15,69
¾	80	✓	1	447 618	27	19,47
¾	100	✓	1	447 625	27	22,50
¾	120	✓	1	447 632	27	26,64
¾	150	✓	1	447 649	27	34,17
¾	200	✓	1	447 656	27	53,04
1	40	✓	1	447 663	27	16,20
1	80	✓	1	447 687	27	29,19
1	100	✓	1	447 694	27	32,04
1	120	✓	1	447 700	27	33,78

CR = хромированный



Крановый удлинитель

- бронза
- G-внутренняя резьба,
- G-наружная резьба

комплектация

резьба с насечками, внутренний многогранник

Модель 3526

G	L	CR	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	✓	10	448 769	28	2,49
¾	15	✓	10	447 076 ¹	28	2,97
¾	20	✓	10	447 083 ¹	28	3,24
¾	25	✓	10	447 090 ¹	28	3,72
¾	30	✓	10	447 106 ¹	28	4,26
¾	40	✓	5	447 113 ¹	28	5,16
¾	50	✓	5	447 120 ¹	28	5,70
½	10	✓	10	447 151 ¹	28	2,79
½	15	✓	10	447 168 ¹	28	3,30
½	20	✓	10	447 175 ¹	28	3,93
½	25	✓	10	447 182 ¹	28	4,56
½	30	✓	10	447 199 ¹	28	5,31
½	40	✓	10	447 205 ¹	28	7,44
½	50	✓	10	447 212 ¹	28	7,32
½	65	✓	5	447 229 ¹	28	10,14
½	80	✓	5	447 236 ¹	28	11,31
½	100	✓	5	447 243 ¹	28	13,47
½	150	✓	1	447 267 ^{*1}	28	28,86
¾	10	✓	5	447 274 ¹	28	3,81
¾	15	✓	10	447 281 ¹	28	4,05
¾	20	✓	10	447 298 ¹	28	4,98
¾	25	✓	10	447 304 ¹	28	5,67
¾	30	✓	10	447 311 ¹	28	6,06
¾	40	✓	10	447 328 ¹	28	6,81
¾	50	✓	10	447 335 ¹	28	8,40
¾	65	✓	5	447 342 ¹	28	12,60
¾	80	✓	5	447 359 ¹	28	12,90
¾	100	✓	5	447 366 ¹	28	16,35
1	20	✓	1	447 380	28	9,36
1	30	✓	1	447 403	28	12,78
1	80	✓	1	447 441*	28	28,38

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный

¹) внутренняя резьба удлиненная

* = Поставка только из складского запаса

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ЗАГЛУШКИ**



Заглушка
- латунь
- G-резьба
комплектация
квадрат
Модель 1751

G	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/8	✓	10	155 735	21	2,79
1/4	✓	10	137 649	21	2,46
3/8	✓	10	108 472	21	2,67
1/2	✓	10	105 099	21	4,05
3/4	✓	10	113 797	21	7,62
1	✓	5	124 465	21	16,68

G = цилиндрическая резьба
CR = хромированный



Заглушка
- латунь
- G-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1761

G	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	✓	10	150 334*	21	3,60
3/8	✓	10	107 741	21	3,63
1/2	✓	10	107 734	21	4,35
3/4	✓	10	106 782	21	5,52
1	✓	5	120 092	21	8,28

G = цилиндрическая резьба
CR = хромированный
* = Поставка только из складского запаса



Заглушка
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита разьединенных соединений, крановая розетка ID20,5
- латунь
- G-резьба
комплектация
квадрат
Модель 1752

G	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	✓	10	110 123	24	7,32
1/2	✓	10	102 814	24	7,23
3/4	✓	10	112 592	24	10,05

G = цилиндрическая резьба
CR = хромированный

**ХРОМИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ
ДВОЙНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



Двойной соединительный элемент
- латунь
- G-резьба, 2 подсоединения с внутренней резьбой
Модель 1641

Rp1	G	Rp2	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	1/2	✓	5	106 881	23	20,55

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
CR = хромированный



Шестигранная гайка
- латунь
- G-резьба
Модель 1911

G	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	✓	10	140 083	21	2,01
3/8	✓	10	108 144	21	1,92
1/2	✓	10	108 670	21	2,01
3/4	✓	10	117 313	21	2,46
1	✓	5	139 162	21	4,89
2	✓	1	134 945	21	24,66

G = цилиндрическая резьба
CR = хромированный

СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
комплектация
рифленая накидная гайка
Модель 1811

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/2	✓	5	123 505	24	10,14
1/2	3/4	✓	5	105 327	24	9,63
3/4	1	✓	5	116 026 ¹	24	15,00
1	1 1/4	✓	5	142 483 ¹	24	21,00
3/8	1/2		5	109 318	24	5,31
1/2	3/4		5	101 473	24	4,95
3/4	1		5	104 276 ¹	24	8,49
1	1 1/4		5	112 325 ¹	24	15,81
1 1/4	1 1/2		2	127 909 ¹	24	29,58
1 1/2	1 3/4		2	151 638 ¹	24	37,44

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹⁾ гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- коническое уплотнение
комплектация
рифленая накидная гайка
Модель 1812

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	✓	5	117 696	24	9,63
3/8	1/2		5	129 323	24	5,40
1/2	3/4		5	109 073	24	4,95
3/4	1		5	111 793	24	8,49

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, угловое исполнение
комплектация
накидная гайка
Модель 1813

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/4	10	107 949	24	15,99
3/4	1	10	126 360	24	27,72

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение, укороченный
комплектация
рифленая накидная гайка
Модель 1814

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/4	✓	5	124 779	24	13,68
1/2	1	✓	5	124 755 ¹	24	13,68
3/8	3/4		5	113 322	24	7,95
1/2	1		5	110 642 ¹	24	7,86
3/4	1 1/4		5	129 798 ¹	24	23,94

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹⁾ гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение
комплектация
рифленая накидная гайка
Модель 1817

ID	GNT	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	5	121 723	24	10,23
3/4	3/4	✓	5	131 807	24	11,73
1/2	1/2		5	111 717	24	6,81
3/4	3/4		5	114 008	24	10,23
1	1		5	124 694	24	13,77

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

накидная гайка с накаткой (аэрационная резьба M22)

Модель 1819

ID	M	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	22x1вр	✓	10	106 843	24	5,64

ID = внешний диаметр шланга

M = метрическая резьба

CR = хромированный



Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1821

ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/2	10	137 533	24	10,50
1/2	3/4	10	113 384	24	9,90
3/4	1	10	120 023 ¹	24	15,00

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка, плоское уплотнительное кольцо EPDM

Модель 1831

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1/2	10	124 878	24	10,50
1/2	1/2	3/4	10	105 648	24	11,31
3/4	3/4	1	10	109 707 ¹	24	17,58
1	1	1 1/4	5	112 318 ¹	24	28,68
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 ¹	24	56,40
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 ¹	24	73,53
2	2	2 3/8	1	138 653 ¹	24	125,88

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1832

R	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1/2	10	122 416	24	10,50
1/2	1/2	3/4	10	104 498	24	11,31
3/4	3/4	1	10	108 816	24	17,58
1	1	1 1/4	5	110 734 ¹	24	28,68
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 ¹	24	56,40
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 ¹	24	73,53
2	2	2 3/8	1	131 432 ¹	24	125,88

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка, плоское уплотнительное кольцо EPDM

Модель 1841

Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1/2	10	145 026	24	10,59
1/2	1/2	3/4	10	119 690	24	11,82
3/4	3/4	1	10	126 568 ¹	24	18,18
1	1	1 1/4	5	130 121 ¹	24	29,58
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 ¹	24	57,99

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «елочка» для присоединения шланга
 - латунь
 - Rp-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация
 рифленая накидная гайка
Модель 1842

Rp	ID	GNT	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	1/2	10	145 699	24	10,59
1/2	1/2	3/4	10	121 013	24	11,82
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹	24	18,18
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹	24	29,58
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹	24	57,99
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹	24	76,11

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 ID = внешний диаметр шланга
 GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Шланговый штуцер
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент EPDM
Модель 2213.3

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
10	3/8	5	480 783 ^{*1,2}	87	7,74
12	3/8	5	473 716 [*]	87	8,04

d = внешний диаметр трубы
 ID = внешний диаметр шланга

¹⁾ Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!

²⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

* = Поставка только из складского запаса



Шланговый штуцер
 - латунь
 - R-резьба
Модель 1845

R	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	✓	5	140 540	24	7,77
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹	24	7,77
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹	24	8,55
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹	24	15,45
1/8	1/8		5	112 097	24	3,27
1/4	1/4		5	110 598	24	3,54
3/8	3/8		10	105 112 ¹	24	4,14
1/2	1/2		10	101 442	24	5,64
3/4	3/4		10	102 548 ¹	24	8,31
1	1		10	104 467 ¹	24	14,49

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговый штуцер
 - латунь
 - Rp-резьба
Модель 1846

Rp	ID	CR	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	✓	10	125 431	24	8,55
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹	24	8,55
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹	24	13,68
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹	24	19,77
1/8	1/8		5	129 606	24	5,73
1/4	1/4		5	130 084	24	5,73
3/8	3/8		10	112 479 ¹	24	5,73
1/2	1/2		10	105 679	24	7,77
3/4	3/4		10	111 106 ¹	24	13,14
1	1		10	118 105 ¹	24	18,72

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговое соединение
 - латунь
 - тонкостенный
Модель 1851

ID	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	109 875	24	2,22
3/4	10	108 168	24	3,00
1	10	124 298	24	5,40

ID = внешний диаметр шланга



Шланговое соединение

- латунь
 - толстостенный
- Модель 1852**

ID	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	124 007	24	3,45
1/2	10	110 925	24	3,45
3/4	10	108 632	24	4,95
1	5	130 701	24	9,90

ID = внешний диаметр шланга



Садовый разбрызгиватель

- латунь
- Модель 1855**

ID	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	114 251	24	16,23
3/4	5	118 266	24	23,22

ID = внешний диаметр шланга



Хомут для шланга

- сталь оцинкованная
- комплектация**
затяжной болт
- Модель 1853**

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
10-16	1/4	100	112 721	24	2,22
12-22	1/2	100	103 330	24	2,55
16-27	3/4	1000	104 580	24	3,00
25-40	1 1/4	100	109 868*	24	3,81
35-50	1 1/2	50	114 039	24	4,32

d = внешний диаметр трубы (диапазон)

ID = внешний диаметр шланга

* = Поставка только из складского запаса



Шланговый штуцер

- для следующих случаев применения и использования
- следующей продукцией:
подключение фитингов с плоским и коническим резьбовым соединением
- латунь

Модель 1822-260

G	ID	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/8	1	132 767	24	3,96
3/4	1/2	1	118 518	24	3,54
1	3/4	1	124 243	24	5,64

G = цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга



Накидная гайка

- латунь
 - G-резьба
- комплектация**
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Модель 1121-654**

G	d	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	16,7	1	110 208	24	2,46
3/4	22	1	107 895	24	4,05
1	26,8	1	105 709	24	6,36
1 1/4	33,8	1	103 811	24	11,04
1 1/2	42,4	1	115 531	24	16,08
2	50,5	1	119 492	24	37,71

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Накидная гайка

- латунь
 - G-резьба
- Модель 1811-654**

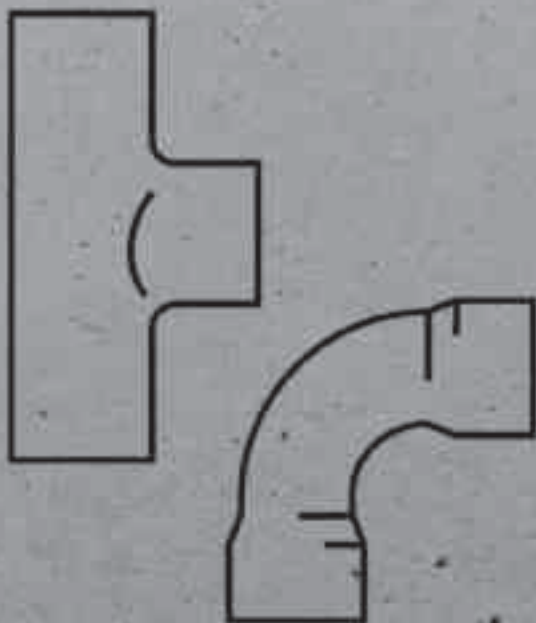
G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	118 860	24	3,09
3/4	1	110 185	24	3,54
1	1	117 085 ¹⁾	24	5,40

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с многогранником

Фитинги под пайку

Трубопроводные системы



viega

Фитинги из бронзы согласно инструкции DVGW приложения GW 6 и фитинги из меди согласно инструкции DVGW приложения GW 8 для медных труб в соответствии с инструкцией DVGW GW 392.

Сертификаты

- Соглашение о гарантийных обязательствах ВНКС и ZVSHK для фитингов из меди и бронзы, а также водорозеток из бронзы
- Фитинги из меди согласно DVGW-AB GW 8, пер. № DVGW DV-7411AO2955, знак качества RAL-RG 641/4
- Фитинги из бронзы согласно DVGW-AB GW 6, пер. № DVGW DV-7401AO2956

Указание

Уголки, модель 95090 и 95092 не соответствуют инструкции DVGW GW 8 и не допускаются для применения при монтаже систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!

Маркировка

Знак контроля DVGW
Знак качества RAL-RG 641/4



= гарантия качества для d 12–54

Официальный знак качества



СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	408
Тройники	410
Тройники-пересечения	412
Переходники/переходные угольники	413
Муфты	415
Редукционные переходники	416
Резьбовые соединения	417
Декоративные заглушки, заглушки	420
Водорозетки	420
Монтажные узлы	422
Водорозетки для прохода через стену	424
Запчасти	425

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ



Отвод 90°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95002A

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	6	10	122 645	80	2,01
	8	10	109 288	80	2,22
	10	10	102 494	80	0,84
✓	12	10	100 513	80	0,36
✓	14	10	467 463	80	0,48
✓	15	10/500	100 018	80	0,39
✓	16	10	467 470	80	0,60
✓	18	10/250	100 148	80	0,54
✓	22	10/250	100 063	80	0,87
✓	28	10/100	100 193	80	1,38
✓	35	10/50	101 046	80	4,71
✓	42	10	102 777	80	6,54
✓	54	10	104 115	80	18,72
	64,0	1	119 829	80	64,74
	76,1	1	125 080	80	113,40
	88,9	1	127 077	80	171,18
	108,0	1	138 431	80	207,06

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы



Отвод 90°
 - медь
 - соединение под пайку,
 однораструбный соединитель-
 ный элемент
Модель 95001A

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	8	10	117 184	80	2,55
	10	10	105 136	80	1,86
✓	12	10	101 510	80	0,69
✓	14	10	465 742	80	0,69
✓	15	10/250	100 155	80	0,36
✓	16	10	467 456	80	0,75
✓	18	10/250	100 575	80	0,87
✓	22	10/250	100 391	80	1,02
✓	28	10/100	100 827	80	2,91
✓	35	10	103 415	80	8,79
✓	42	5	108 052	80	12,69
✓	54	5	112 028	80	24,42
	64,0	1	594 350	80	77,91
	76,1	1	634 254	80	77,31
	88,9	1	634 261	80	126,30

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95041

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	10	110 420	80	2,16
✓	12	10	103 309	80	1,35
✓	14	10	467 500	80	0,84
✓	15	10/250	100 483	80	0,39
✓	16	10	467 517	80	0,93
✓	18	10/250	101 077	80	0,93
✓	22	10/250	100 704	80	1,08
✓	28	10/100	101 459	80	1,95
✓	35	10	104 016	80	6,87
✓	42	5	108 823	80	12,15
✓	54	5	112 196	80	21,90
	64,0	1	138 394	80	78,63
	76,1	1	144 043	80	92,40
	88,9	1	144 425	80	109,98
	108,0	1	158 071	80	215,01

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95040

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	10	109 325	80	2,46
✓	12	10	103 019	80	0,99
✓	14	10	467 487	80	0,99
✓	15	10/250	100 292	80	0,30
✓	16	10	467 494	80	0,93
✓	18	10/250	100 773	80	1,08
✓	22	10/250	100 605	80	1,02
✓	28	10/100	101 336	80	2,01
✓	35	10	104 955	80	7,53
✓	42	5	110 338	80	13,26
✓	54	5	114 916	80	21,90
	64,0	1	594 244	80	73,05
	76,1	1	633 837	80	66,63
	88,9	1	633 844	80	76,44

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы



Отвод 180°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95060

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	10	117 542	80	3,42
12	10	121 785	80	3,78
15	10	115 951	80	5,34
18	10	113 445	80	7,83
22	10	121 518	80	9,33
28	10	128 029	80	13,41

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку

Модель 95085

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	15	10	102 159	80	2,25
✓	18	10	104 672	80	6,39
✓	22	10	103 798	80	8,43

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95086

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	12	10	107 864	80	4,35
✓	15	10	102 012	80	2,10
✓	18	10	104 481	80	5,31
✓	22	10	105 396	80	7,32

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы



Угольник 90°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95090

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
8	8	10	107 901	80	2,16
10	10	10	103 132	80	1,14
12	12	10	100 803	80	0,39
14	14	10	467 524	80	0,42
15	12	10	116 897	80	4,68
15	15	10/500	100 094	80	0,33
16	16	10	467 531	80	0,51
18	18	10/250	100 452	80	0,48
22	22	10/250	100 278	80	0,78
28	28	10/100	100 711	80	1,41
35	35	10	103 088	80	5,97
42	42	5	106 416	80	9,51
54	54	5	109 905	80	18,69
64,0	64,0	1	594 411	80	85,74
76,1	76,1	1	594 428	80	94,59
88,9	88,9	1	594 435	80	130,44
108,0	108,0	1	594 442	80	221,52



Угольник 90°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95092

d	уп.	артикул	ДГ	€
8	10	113 773	80	2,64
10	10	108 700	80	1,80
12	10	102 920	80	0,87
14	10	467 548	80	0,78
15	10/250	100 414	80	0,42
16	10	467 555	80	0,87
18	10/250	101 169	80	0,87
22	10/100	100 933	80	1,50
28	10/100	102 067	80	2,28
35	10	107 079	80	9,24
42	5	113 995	80	12,60
54	5	118 891	80	25,29

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник

- медь
- соединение под пайку

Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	6	6	6	10	107 475	80	1,74
	8	6	8	10	128 968	80	3,69
	8	8	8	10	105 747	80	2,13
	10	6	10	10	120 009	80	4,89
	10	10	10	10	104 092	80	1,62
	12	8	12	10	136 635	80	6,63
	12	10	12	10	109 745	80	3,42
✓	12	12	12	10	101 435	80	0,87
✓	12	15	12	10	106 799*	80	4,29
✓	14	12	12	10	584 412	80	1,14
✓	14	12	14	10	467 586	80	2,04
✓	14	14	12	10	584 429	80	1,23
✓	14	14	14	10	467 562	80	0,72
✓	14	16	14	10	584 436	80	2,04
	15	8	15	10	120 245	80	5,16
	15	10	15	10	106 355	80	3,39
✓	15	12	12	10	103 569	80	2,61
✓	15	12	15	10	101 848	80	1,29
✓	15	15	12	10	104 863	80	3,30
✓	15	15	15	10/250	100 131	80	0,51
✓	15	18	15	10	103 200	80	3,15
✓	15	22	15	10	105 143	80	6,69
✓	16	12	14	10	584 443	80	1,62
✓	16	12	16	10	467 593	80	2,10
✓	16	14	12	10	584 962	80	2,28
✓	16	14	14	10	584 955	80	1,47
✓	16	14	16	10	467 609	80	1,80
✓	16	16	16	10	467 579	80	0,93
✓	16	18	14	10	584 979	80	3,33
✓	16	18	16	10	584 986	80	3,30
✓	18	12	12	10	120 122	80	5,94
✓	18	12	15	10	107 413	80	5,25
✓	18	12	18	10	103 606	80	2,16
✓	18	14	14	10	584 993	80	2,73
✓	18	14	16	10	585 006	80	2,79
✓	18	14	18	10	467 616	80	1,92
✓	18	15	15	10/250	101 053	80	1,56
✓	18	15	18	10/250	100 582	80	1,14
✓	18	16	14	10	585 013	80	2,91
✓	18	16	16	10	585 020	80	2,94
✓	18	16	18	10	467 623	80	2,22
✓	18	18	12	10	114 565	80	7,17
✓	18	18	14	10	585 037	80	2,67
✓	18	18	15	10/100	102 890	80	1,83
✓	18	18	16	10	585 044	80	2,94
✓	18	18	18	10/250	100 612	80	1,02
✓	18	22	18	10	104 689	80	4,38

Cu = гарантия качества Cu

* = Поставка только из складского запаса



Тройник
- медь
- соединение под пайку
Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
✓	22	12	22	10	104 733	80	4,71
✓	22	14	18	10	592 585	80	5,22
✓	22	14	22	10	467 630	80	2,88
✓	22	15	15	10/100	101 725	80	2,82
✓	22	15	18	10	102 944	80	3,09
✓	22	15	22	10/250	100 445	80	1,38
✓	22	16	16	10	585 051	80	4,44
✓	22	16	18	10	585 068	80	4,83
✓	22	16	22	10	467 647	80	2,76
✓	22	18	15	10	105 297	80	6,12
✓	22	18	16	10	585 075	80	4,59
✓	22	18	18	10/100	103 217	80	3,36
✓	22	18	22	10/100	101 497	80	2,04
✓	22	22	14	10	585 082	80	4,62
✓	22	22	15	10	102 456	80	4,23
✓	22	22	16	10	585 099	80	4,95
✓	22	22	18	10	104 702	80	4,98
✓	22	22	22	10/100	100 476	80	1,74
✓	22	28	22	10	105 204	80	8,46
✓	28	12	28	10	114 183	80	9,75
✓	28	15	22	10	106 737	80	7,80
✓	28	15	28	10/100	101 619	80	2,97
✓	28	18	18	10	114 947	80	11,76
✓	28	18	22	10	109 219	80	7,80
✓	28	18	28	10	102 852	80	5,43
✓	28	22	15	10	112 943	80	12,36
✓	28	22	18	10	122 119	80	11,16
✓	28	22	22	10	103 248	80	6,36
✓	28	22	28	10/100	101 282	80	3,42
✓	28	28	15	10	109 424	80	12,24
✓	28	28	18	10	113 032	80	10,62
✓	28	28	22	10	106 232	80	8,40
✓	28	28	28	10/100	101 022	80	3,21
✓	28	35	28	10	115 760	80	17,10
✓	35	15	35	10	107 291	80	14,70
✓	35	18	35	10	109 899	80	15,24
✓	35	22	22	5	123 673	80	21,87
✓	35	22	28	10	113 599	80	13,59
✓	35	22	35	10	104 375	80	9,84
✓	35	28	22	5	122 676	80	20,49
✓	35	28	28	10	110 727	80	13,98
✓	35	28	35	10	105 808	80	13,95
✓	35	35	22	5	121 235	80	24,96
✓	35	35	28	10	117 580	80	23,61
✓	35	35	35	10	104 184	80	8,82
✓	42	15	42	5	118 556	80	32,04
✓	42	18	42	5	125 479	80	32,97
✓	42	22	42	5	111 595	80	21,63
✓	42	28	42	5	110 383	80	23,88
✓	42	35	35	5	122 591	80	38,28
✓	42	35	42	5	113 711	80	29,55
✓	42	42	42	5	108 236	80	16,92
✓	54	22	54	5	118 792	80	47,34
✓	54	28	54	5	117 467	80	51,42
✓	54	35	54	5	117 818	80	51,45
✓	54	42	54	5	119 652	80	51,87
✓	54	54	54	5	110 819	80	27,96
	64,0	42	64,0	1	595 227	80	104,88
	64,0	54	64,0	1	595 234	80	105,12
	64,0	64,0	64,0	1	131 722	80	115,56
	76,1	54	76,1	1	595 357	80	146,43
	76,1	64,0	76,1	1	595 364	80	164,19
	76,1	76,1	76,1	1	135 911	80	143,43
	88,9	54	88,9	1	634 292	80	199,14
	88,9	64,0	88,9	1	595 241	80	190,29
	88,9	76,1	88,9	1	595 371	80	204,63
	88,9	88,9	88,9	1	137 021	80	231,57

Cu = гарантия качества Cu
* = Поставка только из складского запаса

R4



Тройник
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	108,0	108,0	108,0	1	151 003	80	310,59

Cu = гарантия качества Cu
 * = Поставка только из складского запаса



Тройник
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба
Модель 94130G

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	12	10	150 600	30	4,62
14	½	14	10	475 772	30	3,33
15	¾	15	10	131 029	30	3,18
15	½	15	10	102 401	30	2,07
16	½	16	10	475 789	30	2,40
18	¾	18	10	140 823	30	7,02
18	½	18	10	103 767	30	2,52
18	¾	18	10	157 999	30	7,32
22	¾	22	10	119 195	30	7,71
22	½	22	10	101 978	30	2,49
22	¾	22	10	109 141	30	5,31
28	½	28	10	103 453	30	4,11
28	¾	28	5	112 035	30	9,45
28	1	28	5	258 955	30	15,03
35	½	35	5	152 734	30	13,65
35	¾	35	5	123 390	30	21,45
35	1¼	35	5	136 734	30	24,57
42	1½	42	5	157 678	30	40,92

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ТРОЙНИКИ-ПЕРЕСЕЧЕНИЯ



Крестовина
 - бронза
 - соединение под пайку
Модель 94180

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	138 851	30	8,25
18	10	134 464	30	10,62
22	10	121 884	30	15,48
28	5	135 508	30	28,08

d = внешний диаметр трубы

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
Модель 94243G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
8	¼	10	151 614	30	3,15
8	¾	10	145 002	30	3,96
10	¼	10	136 673	30	2,76
10	¾	10	114 060	30	2,55
10	½	10	112 400	30	2,79
12	¼	10	132 620	30	2,79
12	¾	10	101 152	30	0,75
12	½	10	101 398	30	0,90
14	¾	10	467 746	30	0,81
14	½	10	467 739	30	0,78
15	¾	10	101 657	30	1,08
15	½	10/500	100 025	30	0,69
15	¾	10	102 234	30	1,53
16	½	10	467 753	30	0,78
16	¾	10	467 760	30	1,02
18	½	10/250	100 650	30	0,87
18	¾	10	101 039	30	1,14
22	½	10	101 749	30	1,77
22	¾	10/250	100 322	30	1,29
22	1	10/100	100 889	30	1,62
28	½	10	121 228	30	7,20
28	¾	10	102 913	30	3,09
28	1	10/100	100 285	30	1,95
28	1¼	10	105 839	30	4,08
35	1	10	107 109	30	4,41
35	1¼	10	102 661	30	3,39
35	1½	10	174 484	30	10,20
42	1¼	10	141 905	30	12,21
42	1½	10	106 638	30	6,69
42	2	5	258 481	30	21,03
54	1½	5	169 305	30	25,20
54	2	5	109 196	30	14,76
64,0	2½	1	138 202	30	27,96
76,1	2½	1	137 236	30	39,24
88,9	3	1	140 007	30	49,26
108,0	4	1	159 634	30	77,22

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба
Модель 94280G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	116 040	30	3,69
18	½	10	120 221	30	3,69
22	½	10	131 166	30	7,74
22	¾	10	117 894	30	5,01
28	1	10	126 940	30	10,02
35	1¼	1	140 946	30	14,55
42	1½	1	142 841	30	19,53

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба

Модель 94270G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
10	¼	10	118 976	30	3,57
10	¾	10	118 051	30	3,51
10	½	10	119 515	30	4,83
12	¾	10	105 259	30	1,50
12	½	10	104 214	30	1,35
14	½	10	475 758	30	1,56
15	¾	10	101 787	30	1,11
15	½	10/250	100 254	30	0,93
15	¾	10	104 771	30	2,76
16	½	10	475 765	30	1,23
18	½	10/100	100 940	30	1,38
18	¾	10	102 180	30	2,28
22	½	10	101 664	30	1,98
22	¾	10/100	100 728	30	1,95
22	1	10	102 470	30	2,46
28	¾	10	104 139	30	3,90
28	1	10/100	100 964	30	2,82
28	1¼	5	107 192	30	8,31
35	¾	5	165 864	30	13,20
35	1	10	107 857	30	6,12
35	1¼	10	108 267	30	5,49
42	1¼	5	163 419	30	13,83
42	1½	5	117 597	30	12,12
54	2	5	160 586	30	21,15
64,0	2½	1	144 418	30	36,90

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 94246G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	10	117 917	30	3,09
12	½	10	119 669	30	4,71
14	½	10	467 784*	30	3,57
15	¾	10	118 549	30	2,88
15	½	10	106 553	30	2,04
18	½	10	111 274	30	2,58
18	¾	10	132 873	30	8,85
22	½	10	112 455	30	3,69
22	¾	10	118 846	30	4,71
28	¾	10	131 838	30	8,13
28	1	10	117 849	30	9,36
35	1¼	1	133 252	30	26,76

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба

комплектация
защита от прокручивания
Модель 94270GF

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	103 880	30	2,46

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба
Модель 94090G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	117 887	30	3,06
12	1/2	10	105 693	30	1,50
14	1/2	10	467 692	30	1,47
15	3/8	10	148 362	30	3,15
15	1/2	10/250	100 667	30	1,35
15	3/4	10	130 114	30	4,80
16	1/2	10	467 708	30	1,62
18	1/2	10	104 436	30	1,89
18	3/4	10	109 011	30	3,93
22	1/2	10/100	106 102	30	2,64
22	3/4	10	107 581	30	2,76
22	1	10	113 865	30	7,29
28	3/4	10	144 203	30	8,52
28	1	10	109 561	30	8,85
35	1 1/4	5	173 494	30	20,22
42	1 1/2	1	166 397	30	31,41
54	2	1	151 676	30	45,03

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
Модель 94092G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10/250	103 910	30	1,65
12	1/2	10	108 687	30	2,40
14	1/2	10	467 715	30	2,13
15	3/8	10	106 577	30	2,64
15	1/2	10/250	100 568	30	1,32
16	1/2	10	467 722	30	2,97
18	1/2	10	107 635	30	2,40
18	3/4	10	133 108	30	5,64
22	1/2	10	136 307	30	7,23
22	3/4	10	107 208	30	3,45
22	1	10	144 067	30	9,33
28	3/4	10	131 739	30	19,35
28	1	10	149 970	30	8,01
35	1 1/4	5	138 691	30	26,19

d = внешний диаметр трубы

МУФТЫ



Муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95270

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	6	10	108 717	80	0,78
	8	10	107 093	80	0,75
	10	10	102 357	80	0,39
✓	12	10	100 872	80	0,21
✓	14	10	467 654	80	0,21
✓	15	10/500	100 117	80	0,18
✓	16	10	467 661	80	0,30
✓	18	10/250	100 469	80	0,27
✓	22	10/250	100 353	80	0,42
✓	28	10/100	100 698	80	1,02
✓	35	10	102 616	80	2,43
✓	42	5	105 433	80	4,44
✓	54	5	106 744	80	7,95
	64,0	1	124 038	80	22,68
	76,1	1	127 862	80	29,37
	88,9	1	128 319	80	30,75
	108,0	1	146 481	80	70,56

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы

R4

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95240

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	8	6	10	142 872	80	2,16
	10	6	10	121 082	80	2,10
	10	8	10	121 150	80	2,46
	12	8	10	120 504	80	2,25
	12	10	10	107 420	80	1,29
	14	10	10	585 136	80	0,72
✓	14	12	10	464 301	80	0,60
	15	10	10	110 154	80	1,74
✓	15	12	10	102 524	80	0,69
✓	16	12	10	464 318	80	0,69
✓	16	14	10	464 325	80	0,60
✓	18	12	10	106 874	80	1,65
✓	18	14	10	464 332	80	0,90
✓	18	15	10	101 176	80	0,60
✓	18	16	10	464 349	80	0,93
✓	22	12	10	110 758	80	3,57
✓	22	14	10	464 356	80	1,32
✓	22	15	10	101 565	80	1,53
✓	22	16	10	464 363	80	1,50
✓	22	18	10	101 602	80	1,02
✓	28	15	10	105 037	80	3,42
✓	28	16	10	585 143	80	4,17
✓	28	18	10	106 256	80	3,36
✓	28	22	10	102 111	80	1,62
✓	35	22	10	109 738	80	6,54
✓	35	28	10	105 334	80	8,01
✓	42	22	5	121 280	80	13,59
✓	42	28	5	117 269	80	11,49
✓	42	35	5	111 687	80	9,06
✓	54	28	5	124 076	80	23,22
✓	54	35	5	120 788	80	20,04
✓	54	42	5	116 118	80	17,22
	64,0	54	1	594 374	80	25,08
	76,1	54	1	634 278	80	43,05
	76,1	64,0	1	594 381	80	41,07
	88,9	76,1	1	594 398	80	55,89
	108,0	88,9	1	594 404	80	83,73

Cu = гарантия качества Cu



Редукционная вставка

- медь
- одноразрубный соединительный элемент, соединение под пайку

Модель 95243

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	10a	6	10	124 540	80	2,22
	10a	8	10	119 805	80	1,56
	12a	6	10	123 796	80	2,25
	12a	8	10	116 187	80	1,41
	12a	10	10	104 290	80	1,08
✓	14a	12	10	465 674	80	0,63
	15a	10	10	105 983	80	1,20
✓	15a	12	10	101 060	80	0,48
✓	16a	12	10	465 681	80	0,69
✓	16a	14	10	465 698	80	0,69
✓	18a	12	10	104 566	80	1,26
✓	18a	14	10	465 704	80	0,72
✓	18a	15	10	100 520	80	0,39
✓	18a	16	10	465 711	80	0,75
✓	22a	12	10	108 298	80	2,76
✓	22a	14	10	465 728	80	1,02
✓	22a	15	10	100 841	80	0,78
✓	22a	16	10	465 735	80	0,90
✓	22a	18	10	100 780	80	0,78
✓	28a	12	10	118 013	80	5,73
✓	28a	14	10	585 112	80	3,93
✓	28a	15	10	103 156	80	2,88
✓	28a	16	10	585 129	80	4,02
✓	28a	18	10	103 637	80	3,15
✓	28a	22	10/100	101 015	80	1,29
✓	35a	15	10	115 296	80	8,52
✓	35a	18	10	115 180	80	6,75
✓	35a	22	10	105 792	80	6,45
✓	35a	28	10	103 118	80	4,35
✓	42a	15	5	133 313	80	19,11
✓	42a	22	5	116 392	80	11,49
✓	42a	28	5	110 260	80	9,12
✓	42a	35	5	106 935	80	7,71
✓	54a	28	5	118 648	80	19,95
✓	54a	35	5	115 852	80	17,94
✓	54a	42	5	112 530	80	14,55
	64,0a	35	1	594 169	80	34,59
	64,0a	42	1	594 176	80	36,39
	64,0a	54	1	126 261	80	32,46
	76,1a	35	1	594 190	80	48,36
	76,1a	42	1	594 183	80	44,25
	76,1a	54	1	127 732	80	43,47
	76,1a	64,0	1	594 206	80	42,24
	88,9a	54	1	634 308	80	57,18
	88,9a	64,0	1	594 237	80	55,59
	88,9a	76,1	1	132 866	80	53,43
	108,0a	64,0	1	594 213	80	113,67
	108,0a	76,1	1	594 220	80	77,91
	108,0a	88,9	1	150 709	80	72,03

Cu = гарантия качества Cu

R4

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
- бронза

- соединение под пайку
- плоское уплотнение

комплектация
плоское уплотнение AFM 34
Модель 94330

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	110 239	30	4,86
18	10	122 249	30	7,95
22	10	116 583	30	7,29
28	5	154 196	30	16,74
35	5	176 174	30	29,88

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
плоское уплотнение AFM 34
Модель 94330G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	10	113 421	30	9,24
18	1/2	10	120 856	30	13,02
22	3/4	10	117 399	30	10,14
28	1	5	119 478	30	18,72

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
плоское уплотнение AFM 34
Модель 94331G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	10	109 806	30	4,65
18	1/2	10	120 146	30	9,24
22	3/4	10	112 967	30	6,75
28	1	5	133 535	30	15,48
35	1 1/4	5	220 839	30	31,29

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой**

- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение

Примечание
Не предназначен для газовых сред!
Модель 94340

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	10	132 033	30	14,13
12	10	151 645	30	7,83
15	10	103 699	30	4,35
18	10	124 434	30	5,10
22	10	104 399	30	6,09
28	5	107 604	30	13,65
35	5	114 695	30	20,34
42	1	125 899	30	35,46
54	1	148 256	30	55,80

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, Rp-резьба
- коническое уплотнение

Примечание
Не предназначен для газовых сред!
Модель 94340G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	163 051	30	10,59
15	3/8	10	122 683	30	12,51
15	1/2	10	103 422	30	4,41
15	3/4	10	110 390	30	10,71
18	1/2	10	106 690	30	8,43
18	3/4	10	109 295	30	7,74
22	3/4	10	101 527	30	4,83
22	1	5	105 310	30	8,46
28	1	5	103 002	30	9,75
35	1 1/4	5	107 918	30	22,62
42	1 1/2	5	115 937	30	34,59
54	2	1	125 325	30	67,14

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - латунная гильза, резьбовое соединение из кремниевой бронзы или бронзы
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение
Примечание
 Не предназначен для газовых сред!
Модель 94341G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	118 921	30	7,26
12	1/2	10	147 099	30	8,28
15	3/8	10	115 883	30	9,63
15	1/2	10	102 128	30	4,32
15	3/4	10	122 959	30	12,48
18	1/2	10	109 442	30	4,62
18	3/4	10	109 547	30	6,72
22	3/4	10	101 558	30	5,34
22	1	10	109 080	30	10,89
28	1	5	103 705	30	9,42
35	1 1/4	5	108 427	30	23,97
42	1 1/2	5	118 327	30	28,29
54	2	1	129 620	30	68,13

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение
Примечание
 Не предназначен для газовых сред!
Модель 94343G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	167 202	30	4,29
12	1/2	10	134 716	30	6,15
15	1/2	10/100	102 395	30	4,35
15	3/4	10	120 771	30	5,73
18	1/2	10	111 984	30	6,75
18	3/4	10	116 859	30	7,44
22	3/4	10/100	102 685	30	6,27
22	1	10	115 998	30	12,09
28	1	5	103 996	30	11,70
35	1 1/4	5	110 581	30	24,90
42	1 1/2	5	115 135	30	31,32
54	2	5	119 980	30	76,26
64,0	2 1/2	1	144 005	30	84,78
76,1	2 1/2	1	165 918	30	118,02

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения
 - бронза
 - соединение под пайку, G-резьба
 - коническое уплотнение
Примечание
 Не предназначен для газовых сред!
Модель 94384G

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	136 666	30	4,35
15	3/4	10	113 148	30	3,42
18	3/4	10	130 367	30	5,49
22	1	5	116 323	30	5,40
28	1 1/4	5	125 998	30	9,93
35	1 1/2	1	130 794	30	16,26
42	1 3/4	2	138 745	30	19,65
54	2 3/8	5	140 366	30	26,28

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения
 - втулка бронза, соединительная гайка сделана из латуни
 - соединение под пайку, G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 плоское уплотнение AFM 34
Модель 94359

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	5	288 402	30	8,22
18	3/4	5	288 396	30	6,00
22	1	5	288 389	30	7,98
28	1 1/4	5	288 372	30	14,61
35	1 1/2	5	288 365	30	24,54
42	1 3/4	1	288 358	30	32,79
54	2 3/8	1	288 341	30	36,06

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - бронза
 - соединение под пайку
 - коническое уплотнение, угловое исполнение
Примечание
 Не предназначен для газовых сред!
Модель 94096

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	123 499	30	9,33
18	10	134 815	30	15,21
22	10	133 276	30	13,86
28	1	146 368	30	30,81

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

- латунная гильза, угольник из бронзы
- соединение под пайку, Rp-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

Модель 94096G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	114 787	30	8,01
18	½	10	119 461	30	9,93
18	¾	10	216 962	30	11,94
22	¾	10	107 338	30	8,46
22	1	10	120 498	30	15,84
28	1	5	112 295	30	19,20
35	1¼	1	121 433	30	32,88

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

- латунная гильза, угольник из бронзы
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

Модель 94098G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	10	120 979	30	11,19
15	½	10	103 859	30	4,65
18	½	10	110 017	30	8,31
18	¾	10	120 580	30	13,23
22	¾	10	114 909	30	9,06
28	1	5	144 128	30	18,18
35	1¼	5	120 061	30	34,98
42	1½	5	144 098	30	49,92
54	2	1	146 450	30	96,24

d = внешний диаметр трубы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка

- медь
- соединение под пайку

Модель 95301

d	уп.	артикул	ДГ	€
8	10	121 273	80	1,92
10	10	108 892	80	1,56
12	10	104 450	80	1,20
14	10	467 678	80	1,14
15	10	101 466	80	0,63
16	10	467 685	80	1,26
18	10	103 590	80	0,75
22	10	102 951	80	1,29
28	10	105 662	80	2,37
35	10	109 134	80	6,36
42	5	113 155	80	10,74
54	5	114 077	80	15,75
64,0	1	594 367	80	40,59

d = внешний диаметр трубы



Заглушка

- медь
- одноразовый соединительный элемент

Модель 95290

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	118 945*	30	4,08

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

Модель 94471G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	10	103 958	30	2,55
15	½	10/100	101 275	30	1,98
18	½	10	106 393	30	3,06
18	¾	10	113 216	30	4,83
22	½	10/100	110 192	30	4,62
22	¾	10/100	111 304	30	6,87
28	1	10	151 812	30	14,01

d = внешний диаметр трубы

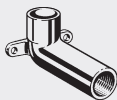
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
Модель 94472G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	10	103 965	30	2,01
14	½	10	467 791	30	2,07
15	¾	10	112 813	30	4,29
15	½	10/250	100 223	30	1,26
16	½	10	467 807	30	2,16
18	½	10/100	102 210	30	2,31
22	¾	10/100	113 490	30	3,75

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
комплектация
укорачиваемый по длине
резьбовой патрубков
Модель 94472GL

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45	10	105 129	30	20,16

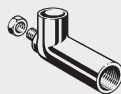
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
Модель 94490G

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	10	118 310	30	6,72
18	½	18	10	138 127	30	11,94
22	½	22	10	122 287	30	13,86

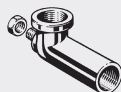
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Присоединительный уголь-
ник 90°**
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
- укорачиваемый по длине
резьбовой патрубков
Модель 94476-926

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
18	½	65	1	149 345	31	45,09

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Присоединительный уголь-
ник 90°**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
резьбовое присоединение
- бронза
- укорачиваемый по длине
резьбовой патрубков
Модель 94478-926

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	45	1	141 028	31	36,87

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Звукопоглощающий кожух
Silenta**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
водорозетка
- синтетический каучук
комплектация
крепление для настенного
монтажа
Модель 1412.891

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	½	5	104 801	31	10,14
22	¾	5	126 384	31	19,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

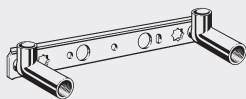


**Звукопоглощающий кожух
Silenta**
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
водорозетка, скрытый монтаж
- синтетический каучук
Модель 1412.991

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	½	10	103 187	31	6,78

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

комплектация

укорачиваемый по длине резьбовой патрубков, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

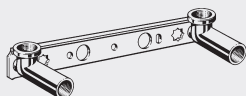
Модель 94476

d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45	150/200	25	107 031	31	44,16
15	½	65	150/200	25	111 151	31	48,48

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укорачиваемый по длине резьбовой патрубков, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94478

Rp1	Rp2	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
½	½	45	150/200	1	124 892	31	51,69

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

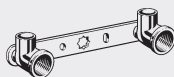
Модель 94476.0

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	150	25	123 628	31	25,11
15	½	150	25	101 091	31	8,10
18	½	150	25	108 021	31	28,35

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

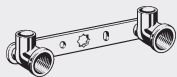
Модель 94476.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	150	25	121 167	31	18,60
15	½	150	25	104 986	31	15,99

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, защита от прокручивания

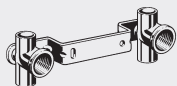
Модель 94476.05NOR

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	150	25	111 441	31	17,10
12	1/2	150	25	113 988	31	21,39
15	1/2	150	25	113 179	31	18,36

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

тройники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

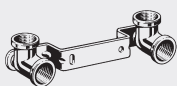
Модель 94476.0

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	150	1	130 145	31	34,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

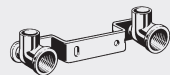
Модель 94476.0

Rp1	Rp2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	150	1	118 754	31	34,17

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

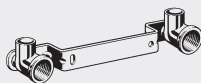
Модель 94476EX

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	120	25	105 990	31	15,99

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

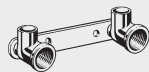
Модель 94476.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	200	25	106 119	31	23,19

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

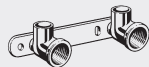
Модель 94476.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	100	1	107 284	31	20,73

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

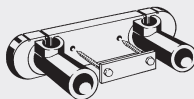
Модель 94476.21

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	80	1	268 138	31	20,73

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Звукопоглощающий кожух Silenta

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел Sanpress модель 2221

- синтетический каучук

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул	ДГ	€
150/200	5	123 345	31	35,52

MP = межосевое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка

- бронза

- соединение под пайку, Rp-резьба

- угловое исполнение

комплектация

монтажный комплект

Модель 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	уп.	артикул	ДГ	€
	1/2	30	1/2	3/4	1	333 911¹⁾	25	21,93
15		30		3/4	1	333 928¹⁾	25	13,80
15		55		3/4	1	333 935	25	24,51
18		30		3/4	1	448 936	25	19,14

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ для подключения в скрытом смывном бачке



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
 монтажный комплект
Модель 3427

d	Rp1	L	Rp2	G	уп.	артикул	ДГ	€
	1/2	30	1/2	3/4	1	333 942	25	14,85
15		30		3/4	1	333 959*	25	13,38

d = внешний диаметр трубы
 Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
 Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
 монтажный комплект
Модель 3427.2

d	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	55	1/2	3/4	1	448 745	25	14,94

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
 монтажный комплект
Модель 3427.1

d	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	30	1/2	3/4	1	448 868*	25	15,69

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 G = цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Защита от прокручивания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

уп.	артикул	ДГ	€
25	344 931	78	1,35

ЗАПЧАСТИ



Уплотнительный элемент

Модель	внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1526-182	26	33	4	1	110 956	24	0,54
1526-182	27,5	50	5	1	107 185	24	1,05
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798	24	2,91

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Уплотнительный элемент
Модель 9953ME

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
27	42	2	1	107 390	10	0,45

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Уплотнительный элемент
Модель 9953OE

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
31,5	38	4	1	131 890	10	0,45

внутр. Ø = внутренний диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Изолирующий фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение воды Rp½, гидроизоляция для «сухого» метода строительства
- самоклеящийся слой

Модель 1526.8

уп.	артикул	ДГ	€
50	193 133	78	4,77



Контргайка

- латунь
- плоское уплотнение

Модель 9941

G	Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
¾	49	без покрытия	10	102 258	10	4,95
1	60	никелированный матовый	10	103 866	10	7,26

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Стопорная шайба

- сталь оцинкованная

Модель 9952-571

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
27	42	0,5	1	107 123	10	0,45
48	68	0,5	1	125 608	10	1,38

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Шестигранная гайка

- латунь
- G-резьба

Модель 1911

G	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	103 347	20	1,77

G = цилиндрическая резьба



Мягкий припой

толщина проволоки 3 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления
- S-Sn 97 Cu 3

в соответствии с DIN EN ISO 9453

протокол DVGW GW 2

Модель 94933

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
0,25	50	113 902	74	20,01



Мягкий припой

толщина проволоки 2 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления
- L-Sn CU 3

в соответствии с DIN EN ISO 9453

протокол DVGW GW 2

Модель 94949

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
0,25	1	449 285	74	22,89



Флюс для мягкого припоя

- тип 3.1.1.C Применяется для чистых, предварительно защищенных от окислов поверхностей. Не содержит агрессивных компонентов согласно DIN EN 29454-1 протокол DVGW GW 7 DVGW рег. № DV-0101AP2786

Модель 94940

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
70	1/10	109 912	74	4,86



Паста для мягкого припоя

- S-Sn 97 Cu 3 + 3.1.1.C Не требует предварительной зачистки поверхностей перед нанесением, содержит компоненты удаляющие окислы согласно DIN EN 29454-1 протокол DVGW GW 7 DVGW рег. № DV-0101AP2021

Модель 94943

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
250	20	121 334	74	24,36



Твердый припой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения с d35 мм, система отопления
- L-Ag2P (новый CP 105)
протокол DVGW GW 2

Модель 94936

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
1	1/25	449 254	74	139,17



Твердый припой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения с d35 мм, система отопления
- L-CuP6 (новый CP 203)
протокол DVGW GW 2

Модель 94939

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
1	1/25	449 278	74	49,32



Флюс для твердого припоя
Модель 94948

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
100	1/50	122 423	74	5,25



Губка для зачистки поверхностей труб и фитингов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: зачистка от окислов мест паячных соединений или фитингов для пайки, очистка системных пресс-клещей, пресс-колец и пресс-цепей
- не содержит металл

Модель 94961

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
13	6	10/250	104 412	74	0,57

B = ширина



Трубный фиксатор

- пластик
 - одинарный
- Модель 94826C1**

для d	уп.	артикул	ДГ	€
6	50	106 775	73	0,33
8	50	101 404	73	0,33
10	50	100 407	73	0,33
12	50	100 360	73	0,33
15	100	100 070	73	0,33
18	100	100 179	73	0,45
22	100	100 216	73	0,45
24	50	104 405	73	0,48
28	50	100 896	73	0,54
35	25	103 583	73	0,66
42	25	105 822	73	0,87



Трубный фиксатор

- пластик
 - двойной
- Модель 94826C2**

для d	уп.	артикул	ДГ	€
6	50	114 145	73	0,66
8	50	101 794	73	0,66
10	50	100 209	73	0,66
12	50	100 438	73	0,66
15	50	100 056	73	0,66
18	50	100 100	73	0,78
22	25	100 186	73	0,84
28	25	101 121	73	1,05



Фиксатор

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трубный фиксатор модель 94826C1, 94826C2
- Модель 94826.9**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
20	19	9	100	316 747	73	1,26

B = ширина
H = высота



Зенковка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укорачивание удлинителей стеновых розеток и угольников с внутренней резьбой
- комплектация**
шестигранный хвостовик
- Модель 94980**

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/40	131 111	74	215,67

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Стружкоуловитель

- продукция, в/для которой используется данная деталь: зенковка модель 94980
 - пластик
 - возможность регулировки по глубине
- Модель 94981**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	138 783	74	17,67



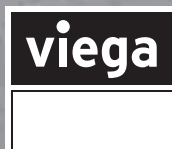
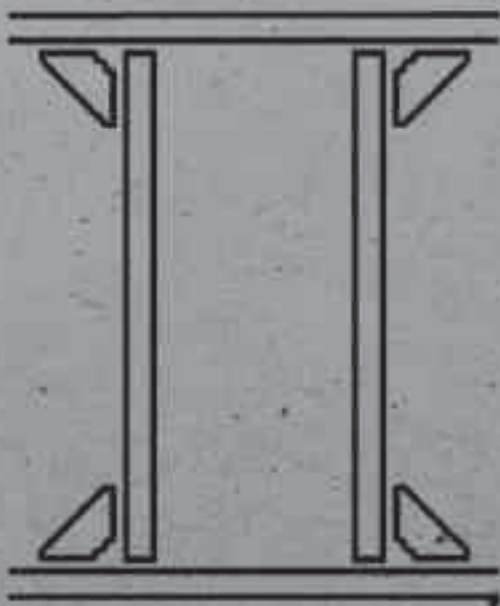
Режущая пластина

- двухсторонняя заточка
- Модель 94980.1-584**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	146 405	74	19,92

Steptec

Системная техника



Настенные монтажные системы для создания индивидуального дизайна ванной комнаты – с несущей конструкцией из небольшого числа компонентов и готовых к монтажу модулей для санузлов.

Несущая конструкция Steptec в следующем составе:

- монтажный профиль – прочный, с большой опорной поверхностью для обшивки, для крепления непосредственно к полу, перекрытиям и стенам
- соединитель профилей – для соединений под углом 45° и 90°
- станок для нарезки профилей Steptec – для точного укорачивания монтажного профиля без заусенцев

модули Steptec – с вариантами моделей для следующих приборов:

- унитаз
- умывальник
- биде
- писсуар

Расчет расхода материала:

Умножив ширину на высоту поверхности стены в м², определяют необходимую длину профиля и требуемый крепежный материал

- м² x 5,5 (коэффициент профиля) = длина шины [м]
- Комплекты Steptec для площади 1, 3, 5, 10 м² с крепежным материалом в достаточном количестве
- Фитинги
- Винты и дюбели Ø 10 мм
- Саморезы
- Компенсационные пластины

Требования к звукоизоляции

Испытаны согласно DIN 4109 Институтом строительной физики им. Фраунгофера, г. Штутгарт.

Требования противопожарной защиты

Применительно к требованиям противопожарной защиты согласно MLAR имеется независимый от изготовителя сертификат соответствия для систем Steptec.

С сертификатом общего контроля органов строительного надзора (ABP) для перегородки EI 90 согласно DIN EN 13501-2.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектующие	432
Модули для унитазов	432
Модули	435
Модули для писсуара	437
Аксессуары	438
Инструменты	439

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

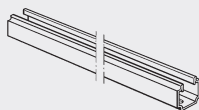


4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Монтажный профиль Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: возведение рамных конструкций на высоту помещения, а так же блочных модулей
- сталь оцинкованная
- поверхность с перфорацией через 30 см для крепления к стене или полу

Модель 8401

L	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
5000	40	40	4	471 781	75	49,11

H = высота



Монтажный набор Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: возведение рамных конструкций частично или на всю высоту помещения

комплектация

фиксаторы Steptec сделаны из оцинкованной стали для соединения профилей Steptec под углом 45° или 90° градусов, крепежный материал для крепления профилей Steptec к полу, стене или потолку, компенсационные материалы для монтажа профилей на неровных стенах, саморезы для гипсокартонных перегородок

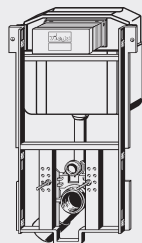
Примечание

Объем комплектующих в зависимости от монтажной площади!

Модель 8400

м ² [M ²]	уп.	артикул	ДГ	€
1	72	471 545	75	66,96
3	54	471 750	75	163,56
5	54	471 767	75	237,78
10	45	471 774	75	409,29

МОДУЛИ ДЛЯ УНИТАЗОВ



Модуль для унитаза Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- сталь оцинкованная
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

смывной бачок 2Н, соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для гипсокартонных перегородок

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

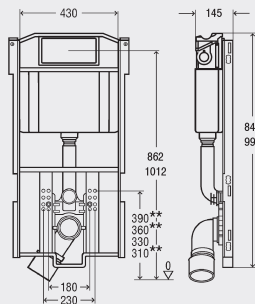
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

** только для монтажной высоты 1130 мм

Модель 8461.3

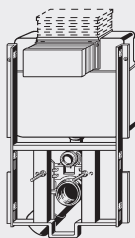


MB	уп.	артикул	ДГ	€
980	1/12	656 119 ¹	75	330,54
1110–1130	1/12	656 102 ²	75	260,13

MB = монтажная высота

¹) В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать кнопку смыва, при установке сенсорных кнопок смыва Visign for More это приводит к самопроизвольному срабатыванию смыва!

²) поставляется с регулятором скорости смыва, модель 8310.93 (производства с I квартала 2017)



Модуль для унитаза Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- сталь оцинкованная
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

смывной бачок 2L, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для гипсокартонных перегородок

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

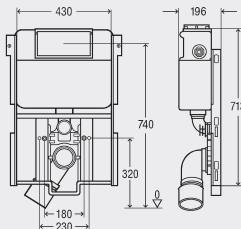
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, как например, V & B Viala 765310, Viala 765210, Keramag Renova-Comprimo 204550, Joly 203060, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

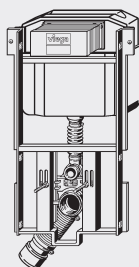
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8430.3



MB	уп.	артикул	ДГ	€
840	1/12	718 954	75	418,38

MB = монтажная высота



Модуль для унитаза Steptec

возможность регулирования по высоте после установки

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- не содержит/в комплект не входит: декоративная панель модель 8040.21
- сталь оцинкованная
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

смывной бачок 2H, регулируемое по глубине колено для подключения унитаза DN90 из PP, эксцентриковый адаптер DN90/100 из PE, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для гипсокартонных перегородок

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

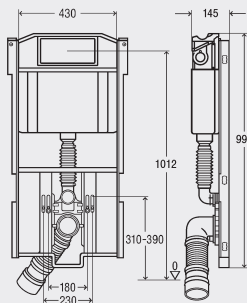
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

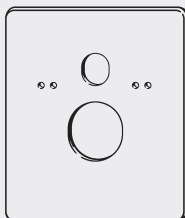
В зависимости от регулировки по высоте необходима защитная пластина из нержавеющей стали Модель 8040.21!

Модель 8461.21



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1110–1130	1/12	700 010	75	751,59

MB = монтажная высота



Декоративная панель

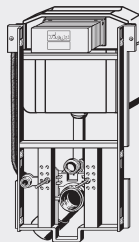
- продукция, в/для которой используется данная деталь: модуль для унитаза Steptec модель 8461.21, элемент для унитаза Viega Eco Plus модель 8161.21
- нержавеющая сталь

Примечание

Для использования с элементами для унитаза с возможностью регулирования по высоте!
Модель 8040.21

L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
460	390	2,5	нерж. сталь неполированная	1	703 387	65	145,77

B = ширина
 s = толщина стенки



Модуль для унитаза Steptec с защитной трубой для унитаза-биде (AquaClean)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- сталь
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

сmyвной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для гипсокартонных перегородок, защитная изоляция трубы подачи воды для унитаза-биде (AquaClean)

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

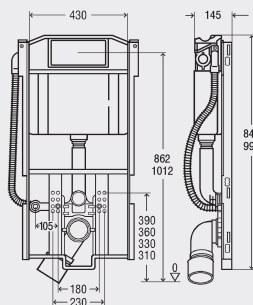
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прил. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прил. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прил. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прил. 6–9 литров

Примечание

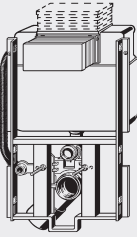
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8461.18



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1100–1130	1/12	597 214*	75	419,64

MB = монтажная высота
 * = Поставка только из складского запаса



Модуль для унитаза Steptec с защитной трубой для унитаза-биде (AquaClean)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- сталь оцинкованная
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

смывной бачок 2L, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для гипсокартонных перегородок, защитная изоляция трубы подачи воды для унитаза-биде (AquaClean)

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

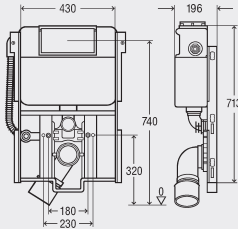
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, как например, V & B Viala 765310, Viala 765210, Keramag Renova-Comprimo 204550, Joly 203060, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8430.18

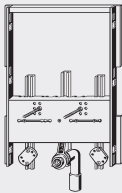


	МВ	уп.	артикул	ДГ	€
	840	12	718 978*	75	592,74

МВ = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса

МОДУЛИ



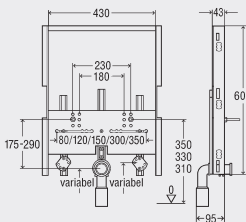
Модуль для биде Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвесное биде
- сталь оцинкованная

комплектация

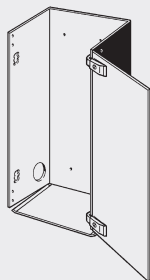
звукоизолированный и настраиваемый по высоте профиль для крепления водорозеток Viega, регулируемое по высоте отводящее колено DN40/DN50, резиновый ниппель DN40/30, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал для модуля и керамики

Модель 8467.3



	В	уп.	артикул	ДГ	€
	430	1/23	656 140	75	292,20

В = ширина



Встраиваемый короб Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж электрического проточного водонагревателя, например, Vaillant, Stiebel Eltron
- сталь оцинкованная

комплектация

лицевая поверхность дверцы может быть отделана керамической плиткой, магнитная защелка, петли, крепеж

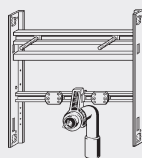
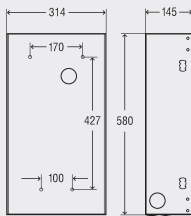
Модель 8470

H	B	D	уп.	артикул	ДГ	€
609	314	145	1/10	495 176*	75	294,27

H = высота

B = ширина

* = Поставка только из складского запаса



Модуль для умывальника

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- сталь оцинкованная

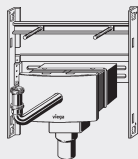
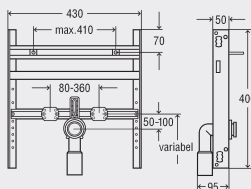
комплектация

регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал для модуля и керамики

Модель 8055.4

B	уп.	артикул	ДГ	€
430	1/40	562 618	75	118,89

B = ширина



Модуль для умывальника

с присоединительной коробкой скрытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- сталь оцинкованная

комплектация

регулировка высоты с фиксацией, крепежный материал для модуля и керамики

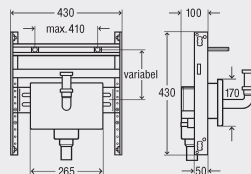
Присоединительная коробка

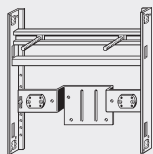
регулируемый по высоте сифон, резиновый ниппель DN40/30, 2 стеновых ввода, 2 угловых вентиля G½-G¾, 2 двойных проходных резьбовых фитинга с обжимным соединением для медной трубы Ø 10мм, 2 хромированных соединительных патрубков d10, сливной патрубок длиной 300 мм, хромированная латунь, хромированная пластиковая накладка для присоединительного блока скрытого монтажа, крепеж

Модель 8055.5

B	уп.	артикул	ДГ	€
430	1	734 824	75	364,56

B = ширина





Модуль для умывальника

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвешенного умывальника со скрытым сифоном. Конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- сталь оцинкованная

комплектация

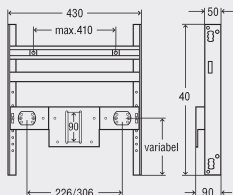
универсальное крепление для сифона скрытого монтажа, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, регулируемые по высоте монтажная панель для арматуры и крепеж отвода, крепежный материал для модуля и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях

Примечание

Конструкция «barrier-free» - возможность адаптации системы для легкого использования инвалидами. При подключении умывальников при помощи водорозеток рекомендуется использовать фиксатор водорозетки 8064!

Универсальное крепление для сифона скрытого монтажа предназначено для: сифона скрытого монтажа с хромированной защитной панелью (модель 5633.1), сифона скрытого монтажа с белой защитной панелью (модель 5633.2)!

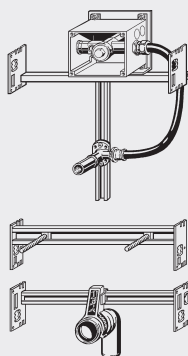
Модель 8133.3



В	уп.	артикул	ДГ	€
430	1	655 976	75	172,14

В = ширина

МОДУЛИ ДЛЯ ПИССУАРА



Модуль для писсуара

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар со скрытой системой смыва, подключение клавиш ручного и бесконтактного ИК-смыва Visign
- сталь оцинкованная

комплектация

звукоизолированный набор для подключения писсуара, подключение воды Rp½, отводящее колено DN50, соединительная арматура и уплотнения, самоклеящийся уплотнительный фланец, крепежный материал для модуля и керамики

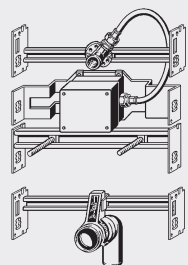
Примечание

Максимальная высота подачи воды для писсуара от уровня чистого пола при конструктивной высоте элемента 1130=880 мм, при конструктивной высоте элемента 1370=1120 мм! Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8128.33

В	D	уп.	артикул	ДГ	€
430	115	1/20	656 058	75	352,11

В = ширина



Модуль для писсуара

технология бесконтактного/радарного управления смывом

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар со скрытой системой смыва
- использовать только со следующей продукцией: комплект оборудования/монтажные компоненты технологии бесконтактного/радарного управления смывом модель 8352.2
- сталь оцинкованная

комплектация

звукоизолированный набор для подключения писсуара, проточная заглушка, возможность перекрытия, подключение воды Rp½, соединительная арматура и уплотнения, отводящее колено DN50, самоклеящийся уплотнительный фланец, крепежный материал для модуля и керамики

Примечание

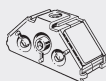
Максимальная высота подачи воды для писсуара от уровня чистого пола при конструктивной высоте элемента 1130=1070 мм, при конструктивной высоте элемента 1300=1240 мм!

Модель 8121.4

В	D	уп.	артикул	ДГ	€
430	125	1	735 722	75	521,76

В = ширина

АКСЕССУАРЫ



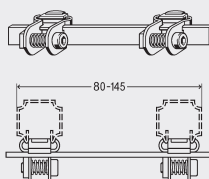
Соединитель для профилей Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение профилей Steptec под углом 45° или 90°
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401
- сталь оцинкованная
- в полностью собранном виде

комплектация
резьба М10 для крепления трубных хомутов или регулирования по глубине стеной конструкции при помощи резьбовых шпилек

Модель 8410

	уп.	артикул	ДГ	€
	10	471 798	75	4,59



Параллельный соединитель Steptec

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401
- сталь оцинкованная

Модель 8414

ID	уп.	артикул	ДГ	€
80-145	5	747 237	75	15,39

ID = монтажная глубина



Фиксирующая гайка Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление модулей и арматурных рам
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401
- сталь оцинкованная

Модель 8437.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	10	494 179	75	5,04



Монтажный комплект Steptec

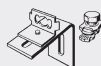
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление монтажных профилей Steptec к стене, полу или потолку

комплектация
крепеж, 10 болтов, 10 дюбелей, набор компенсационных элементов для монтажа профилей Steptec

Модель 8409

L	M	уп.	артикул	ДГ	€
70	8	1	611 347	75	16,80

M = метрическая резьба



Монтажный уголок Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление к стене смонтированной пристенной конструкции Steptec
- сталь оцинкованная

Модель 8415

L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
50	75	5	485 061	75	10,53

L1 = длина
L2 = длина



Шарнирное соединение Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: возможность изменения угла от 0° до 180°, крепление направляющей под разными углами
- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединитель для профилей Steptec модель 8410
- сталь оцинкованная

Модель 8411

	уп.	артикул	ДГ	€
	10	471 804	75	20,19



Набор для шумоизоляции

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: снижение передачи шума через крепление модулей Viega Eco и Steptec, снижение передачи шума через прилегающую стену
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401, комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- синтетический каучук

комплектация

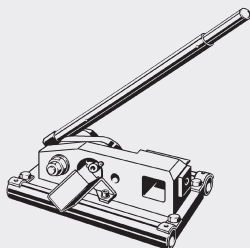
шумоизоляционная прокладка (комплект 10 шт.) для крепления к полу или стене

Модель 8310.52

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
10	1	636 395	65	62,10

шт. = количество штук в упаковке

ИНСТРУМЕНТЫ



Станок для резки и перфорации профиля Steptec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укорачивание и перфорация профилей Steptec без заусенцев
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401
- сталь с порошковым покрытием

комплектация

чемодан

Модель 8420

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	471 866	74	3293,64



Отрезное лезвие Steptec

- продукция, в/для которой используется данная деталь: станок для резки и перфорации профиля Steptec модель 8420

Модель 8420.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	471 880	74	1223,94



Стержень для перфорации профиля Steptec

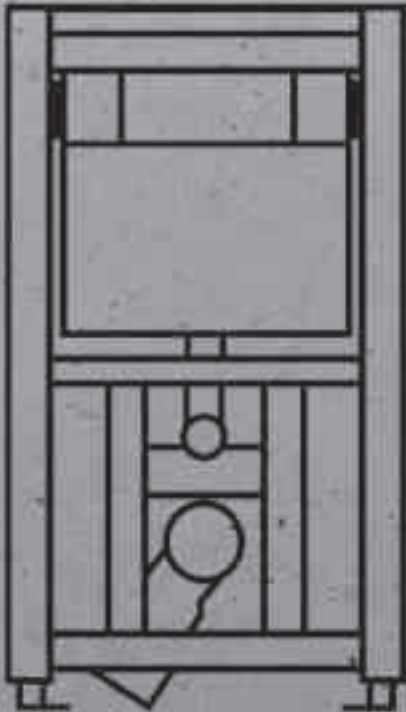
- продукция, в/для которой используется данная деталь: станок для резки и перфорации профиля Steptec модель 8420

Модель 8420.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	471 897	74	665,01

Viega Eco Plus

Системная техника



viega

Система для пристенного монтажа навесной сантехники в капитальном строительстве, с готовыми к монтажу элементами для санузлов.

Элементы Viega Eco Plus

- прочная рамная конструкция с порошковым покрытием, из стали
- крепление в металлических и деревянных опорных конструкциях, непосредственно к стене в двух точках или с помощью монтажных шин
- свободная регулировка монтажной глубины от 150 до 200 мм – с резьбовыми шпильками M10 до 500 мм
- опорные стойки для С-профилей 50 мм и 75 мм
- звукоизоляционные крепления для установки любых водорозеток Viega

Поставляются также угловые элементы для:

- унитаза
- умывальника
- биде
- писсуара

Требования к звукоизоляции

Испытаны согласно DIN 4109 Институтом строительной физики им. Фраунгофера, г. Штутгарт.

Требования противопожарной защиты

С сертификатом общего контроля органов строительного надзора (ABP) для перегородки EI 90 согласно DIN EN 13501-2.

СОДЕРЖАНИЕ

Элементы для унитазов	444
Элементы для унитазов со специальными характеристиками	445
Промежуточная консоль	457
Элементы для умывальников	457
Элементы для моек	465
Элементы для писсуаров	465
Обзор совместимых керамических писсуаров	467
Элементы для биде	468
Монтажные элементы	468
Базовые элементы	469
Угловые элементы	470
Элементы для унитазов, элементы для умывальников	472
Крепежные комплектующие	474
Аксессуары	476

Важная информация для калькуляции цены:

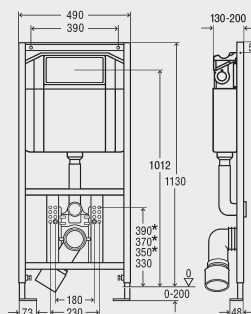
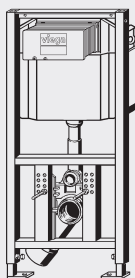
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

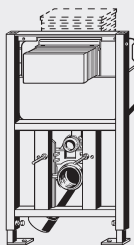
** только для монтажной высоты 1130 мм

Модель 8161.2

	МВ	уп.	артикул	ДГ	€
	980	1/12	704 070	65	443,61
	1130	1/12	606 664 ¹	65	249,00

МВ = монтажная высота

¹⁾ поставляется с регулятором скорости смыва, модель 8310.93 (производства с I квартала 2017)



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2L, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвигаемые опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

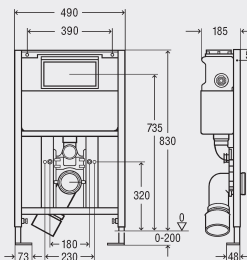
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, как например, V & B Viala 765310, Viala 765210, Keramag Renova-Comprimo 204550, Joly 203060, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

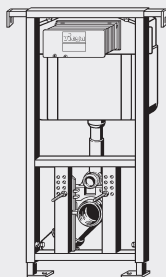
Модель 8130.2



MB	уп.	артикул	ДГ	€
830	1/12	718 336	65	411,75

MB = монтажная высота

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

выдвигаемые боковые крепления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, выдвигаемые боковые крепления

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

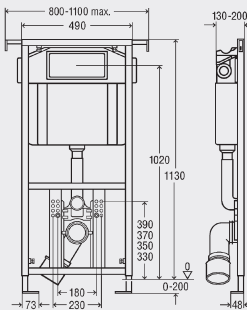
заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

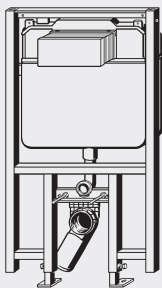
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8136.2



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	622 176	65	746,70

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 1F (8см), соединительное колено для унитаза DN90 из PE, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

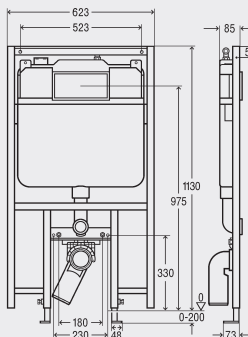
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

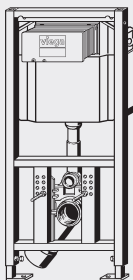
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8108.1



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/10	664 077	65	434,64

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

с предустановленным объемом большого смыва прибл. 4,5л

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2H, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

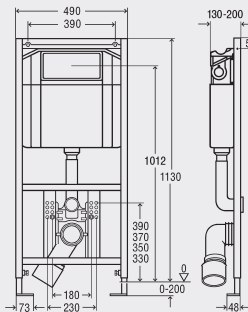
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 2,5–3 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 4,5 литра
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 4,5–6 литров

Примечание

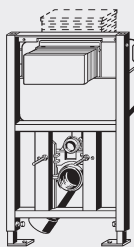
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8161.45



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	686 154	65	443,61

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

с предустановленным объемом большого смыва прилб. 4,5л

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, подвесной унитаз
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Л, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 2,5–3 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 4,5 литра
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 4,5–6 литров

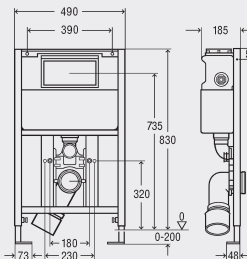
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, как например, V & B Viala 765310, Viala 765210, Keramag Renova-Comprimo 204550, Joly 203060, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

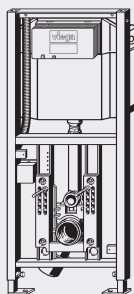
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8130.45



	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	830	1/12	718 992	65	557,46

MB = монтажная высота



Универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, подвесное биде, подвесной унитаз с биде, подвесной унитаз
- продукция, в/для которой используется данная деталь: декоративная панель модель 8040.16, 8040.17, 8040.18, 8040.19, 8040.22
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв
- не содержит/в комплект не входит: декоративная панель

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Л, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

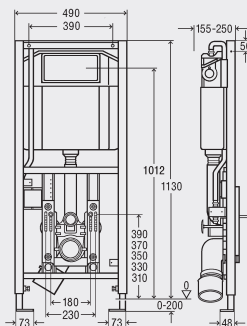
заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Для завершения монтажа требуется одна из указанных декоративных панелей!

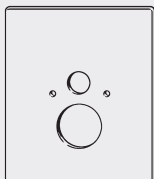
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8161.20



	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	1130	1	736 859	65	648,54

MB = монтажная высота



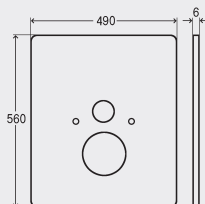
Декоративная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвесной унитаз (без биде)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus модель 8161.20
- стекло

комплектация

присоединительный комплект для унитаза, шумоизоляция

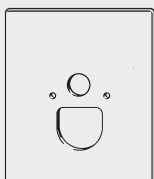
Модель 8040.16



L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	736 866	65	445,92

B = ширина

s = толщина стенки



Декоративная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз-биде Geberit AquaClean Sela-WC (арт. № 146.140.xx.x), унитаз-биде Geberit AquaClean Tuma Comfort-WC (арт. № 146.290.xx.x), унитаз-биде Geberit AquaClean Mera Classic-WC (арт. № 146.200.xx.x), унитаз-биде Geberit AquaClean Mera Comfort-WC (арт. № 146.210.xx.x), крышка-биде Duravit SensoWash Starck e, крышка-биде Duravit SensoWash Slim, Laufen Cleanet RIVA (арт. № 820691), Villeroy & Boch VICLEAN L (модель № 5614L4), Villeroy & Boch VICLEAN U+ (модель № 5614E8), Villeroy & Boch VICLEAN-I100 (модель № V0E100)

- продукция, в/для которой используется данная деталь: универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus модель 8161.20
- стекло

комплектация

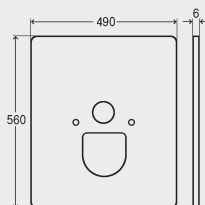
присоединительный комплект для унитаза, шумоизоляция, гибкая поводка R½ с накидной гайкой Rp½, шаровой кран R½

Примечание

Информация в инструкциях по использованию основана на характеристиках продукции, предоставленной производителями!

Мы не можем гарантировать полноту и правильность информации! Информация может быть изменена!

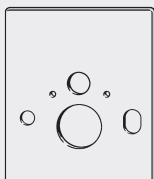
Модель 8040.17



L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	736 873	65	526,98

B = ширина

s = толщина стенки



Декоративная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз-биде Geberit AquaClean 8000 WC (арт. № 146.182.xx.x), унитаз-биде Geberit Aqua Clean 8000 plus WC (арт. № 180.100.xx.x), крышка-биде Geberit AquaClean Tuma Comfort-WC (арт. № 146.270.xx.x), Toto Neorest Neorest AC (арт. № TCF996WG#NW1), Toto Neorest EW (арт. № TCF994WG#NW1)

- продукция, в/для которой используется данная деталь: универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus модель 8161.20
- стекло

комплектация

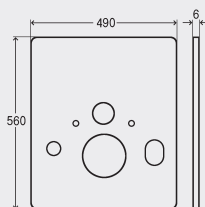
присоединительный комплект для унитаза, шумоизоляция, гибкая поводка R½ с накидной гайкой Rp½, шаровой кран R½

Примечание

Информация в инструкциях по использованию основана на характеристиках продукции, предоставленной производителями!

Мы не можем гарантировать полноту и правильность информации! Информация может быть изменена!

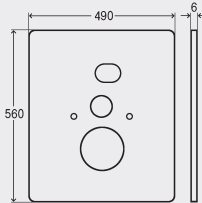
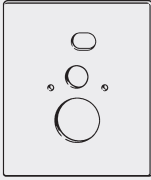
Модель 8040.18



L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	736 880	65	587,70

B = ширина

s = толщина стенки



Декоративная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крышка-биде Geberit AquaClean 4000 WC (арт. № 146.130.xx.), крышка-биде Geberit AquaClean 5000 WC (арт. № 146.120.xx.x), крышка-биде Geberit AquaClean 5000 plus WC (арт. № 146.110.xx.x), Toto Neorest Washlet GL 2.0 со скрытыми подключениями (арт. № TCF6532C3GV1), Toto Washlet EK 2.0 с боковыми подключениями (арт. № TCF6632G#NW1), Toto Washlet CF (арт. № TCF653G#NW1), Villeroy & Boch VICLEAN U (модель № 5614UE)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus модель 8161.20
- стекло

комплектация

присоединительный комплект для унитаза, шумоизоляция, гибкая поводка R½ с накидной гайкой Rp½, шаровой кран R½

Примечание

Информация в инструкциях по использованию основана на характеристиках продукции, предоставленной производителями!

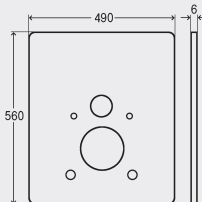
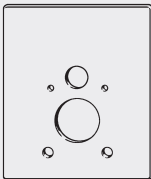
Мы не можем гарантировать полноту и правильность информации! Информация может быть изменена!

Модель 8040.19

L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	736 897	65	567,45

B = ширина

s = толщина стенки



Декоративная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз-биде Toto Washlet SG (арт. № TCF403EGV1)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: универсальный элемент для унитаза-биде Viega Eco Plus модель 8161.20
- стекло

комплектация

присоединительный комплект для унитаза, шумоизоляция, гибкая поводка R½ с накидной гайкой Rp½, шаровой кран R½

Примечание

Информация в инструкциях по использованию основана на характеристиках продукции, предоставленной производителями!

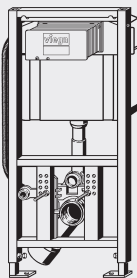
Мы не можем гарантировать полноту и правильность информации! Информация может быть изменена!

Модель 8040.22

L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	740 856	65	580,98

B = ширина

s = толщина стенки



Элемент для унитаза Viega Eco Plus с защитной трубой для унитаза-биде (AquaClean)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры, защитная изоляция трубы подачи воды для унитаза-биде (AquaClean)

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

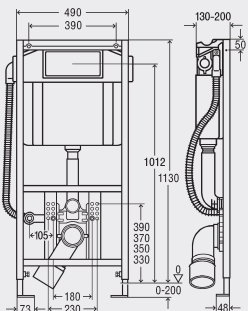
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

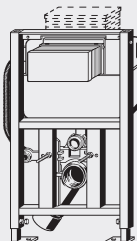
Модель 8161.18



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	597 238*	65	541,71

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



Элемент для унитаза Viega Eco Plus с защитной трубой для унитаза-биде (AquaClean)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры, защитная изоляция трубы подачи воды для унитаза-биде (AquaClean)

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

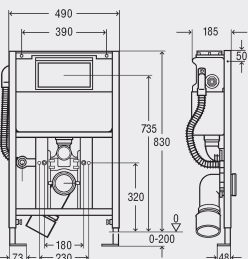
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

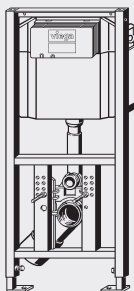
Модель 8130.18



MB	уп.	артикул	ДГ	€
830	1/12	718 985*	65	п. з.

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



Элемент для унитаза Viega Eco Plus для унитаза-биде Duravit (SensoWash)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвигаемые опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

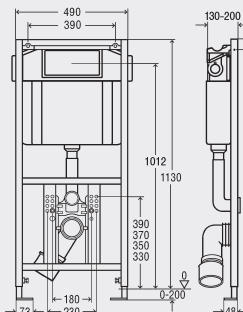
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

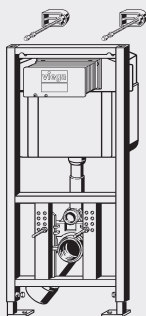
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8161.95



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	699 451	65	505,26

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

- в комплект входит: кнопка смыва Visign for Style 10 артикул 596 323
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулировка унитаза по высоте, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвигаемые опоры, шумоизоляция

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

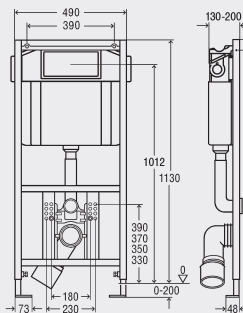
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

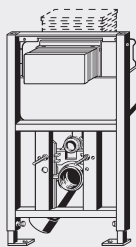
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 ** только для монтажной высоты 1130 мм

Модель 8161.93



MB	корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
1130	хромированный пластик	хромированный пластик	12	660 321	65	437,82

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco Plus для унитаза-биде Duravit (SensoWash)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2L, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвигающиеся опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

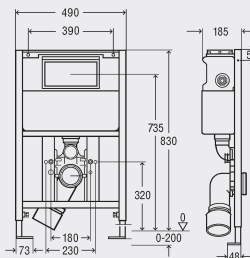
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

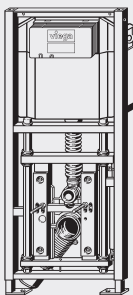
Модель 8130.95



	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	830	1/12	718 930*	65	616,14

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



Элемент для унитаза Viega Eco Plus индивидуальная регулировка по высоте

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- продукция, в/для которой используется данная деталь: декоративная панель модель 8356.8
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- не содержит/в комплект не входит: декоративная панель

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, пневматическая пружина, регулируемое по глубине колено для подключения унитаза DN90 из PP, эксцентриковый адаптер DN90/100 из PE, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169), выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров
индивидуальный диапазон регулирования 80 мм

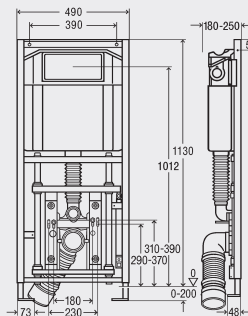
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Для завершения монтажа требуется декоративная панель!

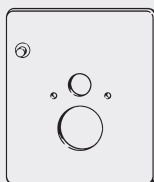
Для унитаза тяжелее 28 кг пневмопружину модель 8174 следует заказывать отдельно!

Модель 8161.22



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	12	708 764	65	1461,99

MB = монтажная высота



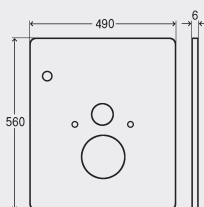
Декоративная панель

- продукция, в/для которой используется данная деталь: элемент для унитаза Viega Eco Plus модель 8161.22
- стекло

комплектация

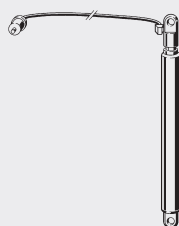
декоративная лицевая панель из закаленного стекла с нажимной кнопкой; для инсталляций с привомлифтом и возможностью индивидуальной регулировки высоты санфаянса, присоединительный комплект для унитаза

Модель 8356.8



L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
560	490	6	стекло прозр./светло-серый	1	708 962	65	759,81

B = ширина
s = толщина стенки



Пневматическая пружина

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: собственный вес унитаза больше 28 кг
- использовать только со следующей продукцией: элемент для унитаза Viega Eco Plus модель 8161.22
- сталь
- гидравлический привод

Модель 8174

L	уп.	артикул	ДГ	€
380	1	713 652	65	494,70

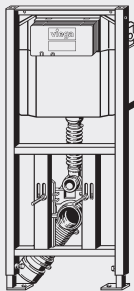
Обзор моделей унитазов, совместимых с модулем Viega Eco Plus с возможностью индивидуальной регулировки по высоте Модель 8161.22

Серия	Мод. №/ Арт. №		Серия	Мод. №/ Арт. №		Серия	Мод. №/ Арт. №	
Duravit			Connect Space	E 1217 01	x	Hommage	6661 B0 XX	-
Architec	254609	x	Contour 21	V 3404 01	-	Joyce	5607 R0 XX	-
Darling New	254409	x	Contour 21	S 3070 01	x	La Belle	5627 10 XX	-
Darling New	254509	x	Contour 21	S 3069 01	-	Lifetime	5672 10 XX	-
Darling New	254909	x	Contour 21	S 3111 01	-	Memento	5628 10 XX	-
Darling New	255709	x	Dea	T 3316 01	x	My Nature	5610 10 XX	-
D-Code	18409	x	Dea	T 3290 01	x	Omnia	5684 10 XX	x
D-Code	221009	x	Dea AquaBlade	T 3486 01	x	Omnia pro	7615 10 XX	x
D-Code	221109	x	Eurovit	V 3906 01	-	Omnia Classic	766710	-
D-Code	253509	x	Eurovit	V 3403 01	-	Omnia Classic	762210	-
DuraStyle	254109	x	Mia	J 4521 01	x	Omnia Classic	768210	-
DuraStyle	256209	x	Mia	J 5047 01	x	O.novo	4601R0	-
DuraStyle	253609	x	Moments	K 3113 01	-	O.novo	566210	-
DuraStyle	253639	x	San ReMo	R 3401 01	-	O.novo	5660R0	-
DuraStyle	253709	x	San ReMo	R 3493 01	-	O.novo	568810	-
DuraStyle	253809	x	San ReMo	R 3404 01	-	O.novo	5660 10 XX	x
DuraStyle	253909	x	Soft Mood	T 3256 01	x	Pure stone	5670 10 XX	x
DuraStyle	254009	x	Soft Mood	T 3226 01	x	Sentique	5622 10 XX	-
DuraStyle	254209	x	Strada	J 4521 01	x	Subway	6600 10 XX	x
DuraStyle	255109	x	Tonic	K 3157 01	x	Subway	660310	-
DuraStyle	255209	x	Tonic	K 3163 01	x	Subway	660410	x
DuraStyle	255909	x	Tonic II Aqua Blade	K 3158 01	x	Subway 2.0	4609R0	x
DuraPlus	19209	x	Ventuno	T 3164 01	x	Subway 2.0	5614R0	-
DuraPlus	20609	x	Washpoint	R 3427 01	x	Subway 2.0	560010	-
DuraPlus	254709	x				Subway 2.0 (ViClean)	5614R4	-
DuraPlus	22809	-	Keramag			Venticello	4611R0	-
Esplanada	255309	-	Dejuna	208530	x			
Esplanada	255409	-	Flow	207900	x			
Happy D.2	222109	x	Flow 300	207950	x			
Happy D.2	222209	x	Icon	204000	x			
Happy D.2	255009	x	Icon	204060	x			
ME	252809	x	Icon xs	204030	x			
ME	252909	x	Icon xs Rimfree	204070	x			
PuraVida	221909	-	it!	201900	x			
P3 Comforts	256109	x	it!	201950	x			
Starck 1	21009	x	Joly	203060	x			
Starck 2	253309	x	myday	201400	-			
Starck 2	253409	x	myday	201460	-			
Starck 2	253439	x	Preciosa	203200	x			
Starck 3	220009	-	Renova Nr1	203040	x			
Starck 3	220109	-	Renova Nr1	203140	x			
Starck 3	220209	-	Renova Nr1	203045	x			
Starck 3	220309	-	Renova Nr1	203050	x			
Starck 3	220609	-	Renova Nr1 Comfort	208570	x			
Starck 3	221509	-	Renova Nr1 Comfort	208520	x			
Starck 3	222509	-	Renova Nr1 Plan	202150	x			
Starck 3	222609	-	Renova Nr1 Plan	202170	x			
Starck 3	222709	-	Renova Nr1 Plan	202160	x			
Starck 3	252709	-	Renova Nr1 Comprimo	203245	x			
Starck 3	252709	-	Renova Nr1 Comprimo	206145	x			
Vero	221709	x	Smyle	205560	x			
Vero	221739	x	Vitalis	201500	-			
2nd Floor	222009	-	Xeno	206250	x			
1930 Serie	18209	x	Xeno ²	207050	-			
			4U	203430	x			
			4U	203450	x			
			4U	203460	x			
Ideal Standard			Villeroy & Boch					
Calla	K 3053 01	x	Amadea	7C96 B0 XX	x			
Connect	E 8017 01	x	Architectura	5685R0	x			
Connect	E 8018 01	x	Architectura	5684R0	x			
Connect	E 8232 01	x	Architectura	5685 10 XX	x			
Connect	E 8174 01	x	Aveo	6612 10 XX	-			
Connect_Freedom	E 8194 01	-						
Connect_Freedom	E 6076 01	-						
Connect_Freedom	E 6075 01	-						

- невозможно x без ограничений

В случае применения моделей унитазов, не входящих в список, обратитесь за технической консультацией.

При составлении данной таблицы были использованы данные о продуктах от производителей. Мы не можем гарантировать точную совместимость оборудования.



Элемент для унитаза Viega Eco Plus

возможность регулирования по высоте после установки

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- не содержит/в комплект не входит: декоративная панель модель 8040.21
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, регулируемая высота санкерамики, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2Н, регулируемое по глубине колено для подключения унитаза DN90 из PP, эксцентриковый адаптер DN90/100 из PE, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвигающиеся опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

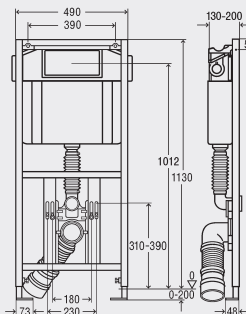
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

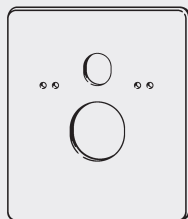
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!
 В зависимости от регулировки по высоте необходима защитная пластина из нержавеющей стали Модель 8040.21!

Модель 8161.21



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	700 652	65	738,15

MB = монтажная высота



Декоративная панель

- продукция, в/для которой используется данная деталь: модуль для унитаза Steptec модель 8461.21, элемент для унитаза Viega Eco Plus модель 8161.21
- нержавеющая сталь

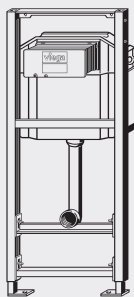
Примечание

Для использования с элементами для унитаза с возможностью регулирования по высоте!

Модель 8040.21

L	B	s	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
460	390	2,5	нерж. сталь неполированная	1	703 387	65	145,77

B = ширина
 s = толщина стенки



Элемент для унитаза Viega Eco Plus для напольных или детских унитазов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2л, подводящий смывной патрубок с соединительным уплотнением 45x230 мм, крепежный материал для элемента (к полу), саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169.2), выдвигающиеся опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

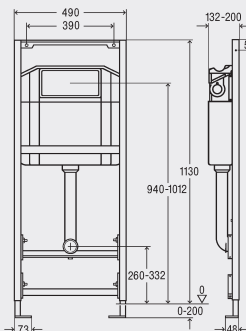
заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

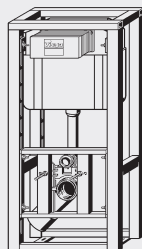
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8161.15



	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	1130	1/12	705 831	65	361,77

MB = монтажная высота



Элемент для унитаза

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- отдельный, фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2л, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с III квартала 2017)

технические характеристики

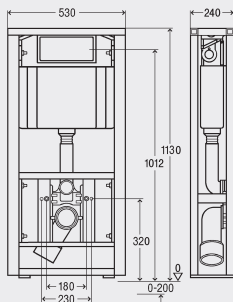
заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8139



	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	1130	1	587 963	75	633,69

MB = монтажная высота

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КОНСОЛЬ



Промежуточная консоль Viega Eco Plus

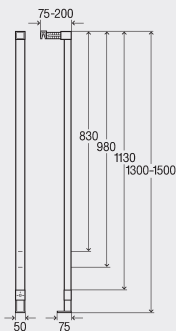
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление отделочных панелей с промежуточным шагом > 490 мм, фиксация консоли к стене или посредством монтажной шины модель 8001
- сталь с порошковым покрытием

комплектация

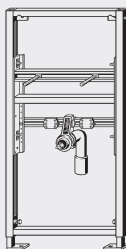
крепеж, выдвижные опоры
Модель 8165

MB	уп.	артикул	ДГ	€
830-1300	1/100	704 100	65	72,03

MB = монтажная высота



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169), выдвижные опоры

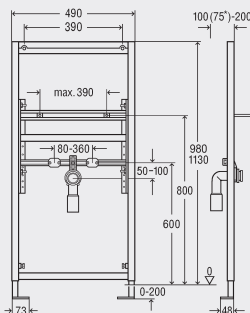
Примечание

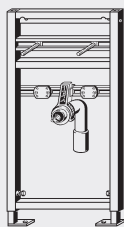
* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

Модель 8164

MB	уп.	артикул	ДГ	€
980	1/10	704 087	65	193,50
1130	1/10	641 023	65	177,69

MB = монтажная высота





Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

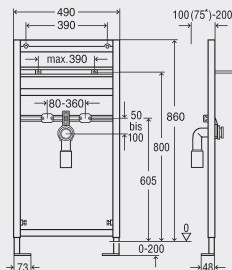
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Примечание

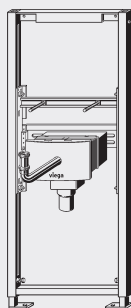
* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

Модель 8162



MB	уп.	артикул	ДГ	€
860	1/10	613 297	65	194,13

MB = монтажная высота



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

с присоединительной коробкой скрытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

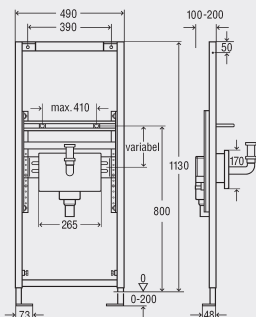
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Присоединительная коробка

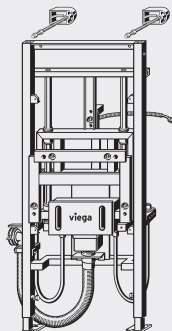
регулируемый по высоте сифон, резиновый ниппель DN40/30, 2 стеновых ввода, 2 угловых вентиля G½-G¾, 2 двойных проходных резьбовых фитинга с обжимным соединением для медной трубы Ø 10мм, 2 хромированных соединительных патрубков d10, сливной патрубков длиной 300 мм, хромированная латунь, хромированная пластиковая накладка для присоединительного блока скрытого монтажа, крепеж

Модель 8168



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1	734 831	65	413,91

MB = монтажная высота



Элемент для умывальника Viega Eco Plus индивидуальная регулировка по высоте

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесного умывальника со скрытым сифоном. Конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами, установка подвесных умывальников
- использовать только со следующей продукцией: декоративная панель модель 8064.22
- опционально поставляется отводящее колено 90° модель 8064.90, отводящий патрубок артикул 670 856
- конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- не содержит/в комплект не входит: декоративная панель

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, пневматическая пружина, гибкая подводка, присоединительный блок скрытого монтажа с регулируемым по высоте сифоном, резиновый ниппель DN40/30, 2 стеновых ввода, 2 угловых вентиля G½-G¾, розетка скрытого монтажа для крепления кнопки индивидуальной регулировки высоты керамики, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвигающиеся опоры

технические характеристики

индивидуальный диапазон регулирования 200 мм

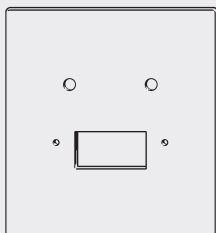
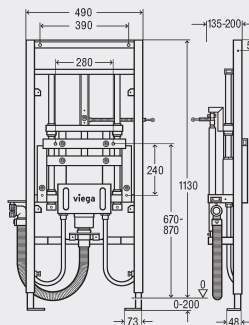
Примечание

Может использоваться только с умывальниками общим весом (включая обвязку и смеситель) 15–21 кг!

Модель 8164.21

MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1	736 903	65	1725,15

MB = монтажная высота



Декоративная панель

- продукция, в/для которой используется данная деталь: элемент для умывальника Viega Eco Plus модель 8164.21

комплектация

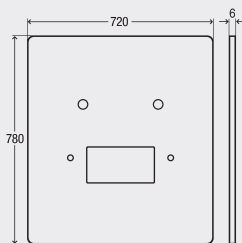
нажимная кнопка с розеткой для индивидуальной регулировки умывальника по высоте, 2 двойных проходных резьбовых фитинга с обжимным соединением для медной трубы Ø 10мм, 2 хромированных соединительных патрубка d10, сливной патрубок длиной 300 мм, хромированная латунь, хромированная пластиковая накладка для присоединительного блока скрытого монтажа

Модель 8064.22

B	s	уп.	артикул	ДГ	€
720	6	1	736 910	65	976,38

B = ширина

s = толщина стенки



Отводящее колено 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: элемент для умывальника Viega Eco Plus модель 8164.21
- хромированная латунь

Примечание

Использовать с керамическими умывальниками при расстоянии 130-150 мм от центра крепления умывальника до нижнего края выпуска!

Модель 8064.90

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	300	1	743 208	65	30,48

G = цилиндрическая резьба

Обзор моделей умывальников, совместимых с модулем Viega Eco Plus с возможностью индивидуальной регулировки по высоте Модель 8164.21
Умывальники должны удовлетворять следующим требованиям:

1. Расстояние между креплениями: 280 мм
2. Ширина: 500 мм - 700 мм
3. Диаметр сливного отверстия: 50 мм

Варианты выпусков:

- A** – Отводящее колено и отводящая труба входят в комплект поставки
- B** – Непосредственное подключение отводящего колена (Вспомогательное оборудование: Отводящее колено, арт. **743 208**)
- C** – Отвод стоков при помощи отводящей трубы 120 мм (Вспомогательное оборудование: Отводящая труба 120 мм, арт. **670 856**)

Производитель	Серия	Номер модели/ Номер артикула	Вес умывальника	Вариант выпуска	Совместимость
Villeroy & Boch	Aveo new	413070	19,25	A	x
	Hommage	710165	22,90	-	-
	Joyce	410560	15,32	B	x
	La Belle	612671	23,10	-	-
	Lifetime	517460	17,05	A	x
		517470	20,45	A	x
	Memento	513350	17,00	A	x
		513360	18,30	A	x
	Omnia Architectura	517555	16,96	A	x
		517755	14,85	A	o
		517860	20,25	A	x
		517760	22,16	-	-
		517565	22,60	-	-
		517867	20,85	B	x
		517862	20,25	A	x
	517570	25,25	-	-	
	Omnia classic	712250	13,17	B	o
	O.novo	711900	12,53	B	o
		516055	15,13	A	x
		516060	17,01	A	x
		516065	18,42	A	x
	Pure Stone	517061	18,93	A	x
	Sentique	514360	18,60	A	x
		514365	19,65	A	x
	Subway 2.0	711355	15,88	A	x
		711360	19,00	A	x
		711365	21,50	-	-
	Subway 2.0 oval	711455	15,88	A	x
711460		17,94	A	x	
711465		19,56	A	x	
Venticello	412460	17,45	B	x	
	412465	19,60	B	x	
Keramag	4U	223460	17,50	B	x
		123470	23,00	-	-
		223465	19,00	B	x
	myDay	125460	15,80	A	x
		125465	17,80	C	x
	Preciosa	253220	20,60	B	x
		253230	20,60	B	x
253240		20,70	B	x	

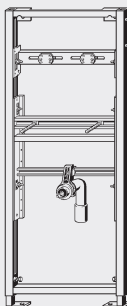
Производитель	Серия	Номер модели/ Номер артикула	Вес умывальника	Вариант выпуска	Совместимость
Keramag	Preciosa II	123260	17,00	A	x
	Renova Nr. 1	223055	13,10	B	o
		223060	14,60	B	o
		223065	16,50	B	x
		223070	18,30	B	x
	Renova Nr. 1 Plan	222255	17,00	B	x
		222260	18,50	B	x
		222265	21,00	B	x
Silk	121660	14,50	A	o	
Xeno ²	127060	19,00	A	x	
Ideal Standard	Connect Arc	E 8148 xx	14,10	A	o
		E 8116 xx	16,40	A	x
		E 8117 xx	17,50	A	x
		E 8114 xx	16,40	A	x
		E 8146 xx	14,10	A	o
		E 8144 xx	18,50	A	x
		E 8143 xx	18,50	A	x
	Eurovit Plus	V 3027 xx	18,00	B	x
		V 3028 xx	20,00	B	x
	San ReMO	E 7450 xx	11,50	A	o
		E 7460 xx	13,00	B	o
		E 7461 xx	13,00	A	o
		E 7462 xx	13,00	A	o
	Simply U clear	T 0156 xx	22,00	-	-
	Simply U Dynamic	T 0163 xx	18,20	A	x
		T 0162 xx	20,80	A	x
	Simply U Intensive	T 0974 xx	20,30	C	x
	Simply U Natural	T 0166 xx	12,80	A	o
	Soft Mood	T 0541 xx	14,00	A	o
		T 0554 xx	16,00	A	x
		T 0452 xx	16,00	A	x
		T 0555 xx	17,00	A	x
		T 0453 xx	17,00	A	x
		T 0556 xx	18,00	A	x
		T 0454 xx	18,00	A	x
	Strada	K 0815 xx	14,70	A	o
	Tonic	K 0688 xx	14,00	B	o
		K 0689 xx	15,00	B	x
	Ventuno	T 0153 xx	18,00	B	x
		T 0154 xx	19,50	B	x
Duravit	Architec	449580000	15,20	A	x
	Darling New	2621550000	15,30	A	x
		2621600000	18,00	A	x
		2621650000	19,00	A	x
		2310550000	16,10	A	x
	D-Code	2310660000	17,80	A	x
		2310600000	17,80	A	x
2311550000		16,10	A	x	

Производитель	Серия	Номер модели/ Номер артикула	Вес умывальника	Вариант выпуска	Совместимость
Duravit	D-Code	2311600000	17,80	A	x
		2311650000	21,60	-	-
		2312600000	18,60	A	x
		2313600000	18,60	A	x
	DuraPlus	3546500000	15,10	B	x
	DuraStyle	2319550000	15,80	A	x
		2319600000	17,00	A	x
		2319650000	18,40	A	x
	Happy D2	2316600000	19,50	A	x
		2316650000	20,80	A	x
	MEbyStarck	2335600000	16,50	A	x
	P3	2331600000	17,00	A	x
		2331650000	18,00	A	x
	Pura Vida	2701600000	15,60	A	x
		2701700000	18,70	A	x
		2700600000	14,90	A	x
		2700700000	18,10	A	x
	Second Floor	49160000	16,70	C	x
		49170000	16,70	C	x
	Serie 1930	4386000000	13,50	B	o
	Starck 2	2323550000	15,70	A	x
		2323600000	16,80	A	x
		2323650000	18,20	A	x
	Starck 3	3015500000	13,00	A	o
		3016000000	15,90	A	x
		3006500000	21,00	B	x
	Vero	4546000000	17,90	A	x
4547000000		20,90	A	x	
Vitra	Metropole	5662B003-0001	16,40	A	x
	Options NUO	4431B003-0001	15,20	A	x
		4432B003-0001	17,70	A	x
	Shift	4381B003-0001	11,80	A	o
		4382B003-0001	16,10	A	x
		4383B003-0001	19,30	A	x
	S 50	5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
	S 20	5501L003-0001	12,40	A	o
		5502L003-0001	13,80	A	o
		5503L003-0001	15,50	A	x
		5504L003-0001	16,60	A	x
	T4	4452B003-0001	17,90	A	x

Совместимость:

x При общем весе (керамика, арматура и выпускной клапан) > 21 кг, для подъема умывальника потребуются прикладывать физическую силу
o При общем весе (керамика, арматура и выпускной клапан) < 15 кг, при опускании умывальника потребуются прикладывать физическую силу для придерживания
- Не совместимо

При составлении данной таблицы были использованы данные о продуктах от производителей. Мы не можем гарантировать точную совместимость оборудования. В случае применения керамики, не входящей в список, обратитесь за технической консультацией.



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетки
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

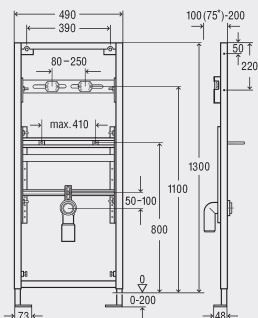
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, усиленная монтажная панель для арматуры, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, регулируемые по высоте монтажная панель для арматуры и крепеж отвода, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Примечание

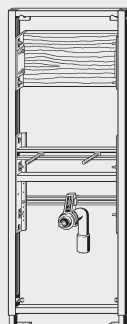
* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

Модель 8156



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1300	1/16	461 782	65	263,58

MB = монтажная высота



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

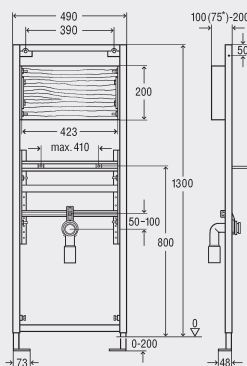
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, установочная плита, регулируемая по высоте, для скрытой настенной арматуры, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Примечание

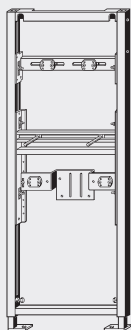
* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

Модель 8156.1



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1300	1/16	668 471	65	322,23

MB = монтажная высота



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесного умывальника со скрытым сифоном и настенным смесителем
Конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, усиленная монтажная панель для арматуры, универсальное крепление для сифона скрытого монтажа, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, регулируемые по высоте монтажная панель для арматуры и крепеж отвода, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

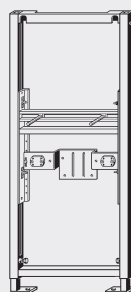
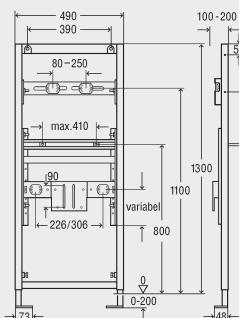
Примечание

Универсальное крепление для сифона скрытого монтажа предназначено для: сифона скрытого монтажа с хромированной защитной панелью (модель 5633.1), сифона скрытого монтажа с белой защитной панелью (модель 5633.2)!

Модель 8157

MB	уп.	артикул	ДГ	€
1300	1/16	461 799	65	338,55

MB = монтажная высота



Элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесного умывальника со скрытым сифоном. Конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, универсальное крепление для сифона скрытого монтажа, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169), выдвижные опоры

Примечание

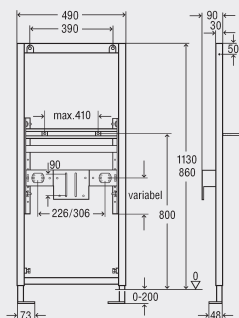
Универсальное крепление для сифона скрытого монтажа предназначено для: сифона скрытого монтажа с хромированной защитной панелью (модель 5633.1), сифона скрытого монтажа с белой защитной панелью (модель 5633.2)!

Модель 8158

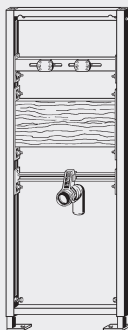
MB	уп.	артикул	ДГ	€
860	1/10	654 481*	65	325,92
1130	1/10	461 805	65	325,86

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОЕК



Элемент для мойки Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

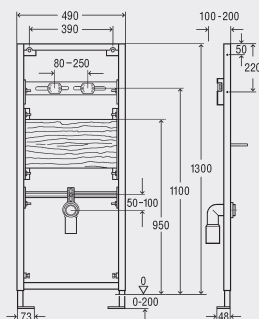
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, усиленная монтажная панель для арматуры, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, отводящее колено DN50, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, регулируемые по высоте монтажная панель для арматуры и крепеж отвода, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе или установки крепежного элемента для поручня (модель 8169), выдвижные опоры

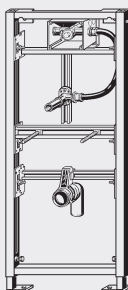
Модель 8159

MB	уп.	артикул	ДГ	€
1300	1/16	461 812	65	335,73

MB = монтажная высота



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ



Элемент для писсуара Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение клавиш ручного и бесконтактного ИК-смыва Visign
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, звукоизолированный набор для подключения писсуара, подключение воды Rp½, отводящее колено DN50, соединительная арматура и уплотнения, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Примечание

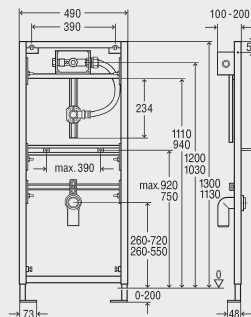
Макс. высота подачи воды для писсуара от уровня чистого пола 880 мм!

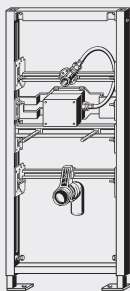
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8164.5

MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1/12	461 843	65	412,14
1300	1/10	611 934	65	446,94

MB = монтажная высота





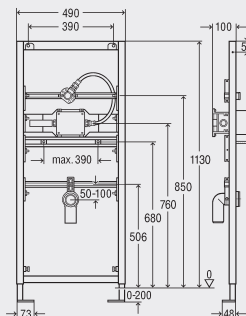
**Элемент для писсуара Viega Eco Plus
технология бесконтактного/радарного управления смывом**

- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- использовать только со следующей продукцией: комплект оборудования/монтажные компоненты технология бесконтактного/радарного управления смывом модель 8352.2

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, звукоизолированный набор для подключения писсуара, отводящее колено DN50, возможность перекрытия, проточная заглушка, подключение воды Rp1/2, соединительная арматура и уплотнения, самоклеящийся уплотнительный фланец, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры

Модель 8152.4



MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1	727 918	65	424,44

MB = монтажная высота

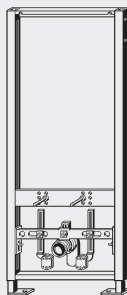
ОБЗОР СОВМЕСТИМЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПИССУАРОВ

для модулей Viega Eco Plus модель 8164.5

Производитель	Серия	№ модели/артикул	Монтажная высота 1130 мм	Монтажная высота 1300 мм
Duravit	Architect	082037	x	x
	Architect	081837	x	x
	Ben	084737	-	x
	Bill	085135	x	x
	Caro	083630	o	x
	D-Code	082930	x	x
	Duraplus	083036	-	x
	Fizz	082335	o	x
	Fizz	082336	x	x
	Katja	083232	x	x
	Starck 1	083432	x	x
	Starck 1	083532	o	x
	Starck 3	082135	x	x
	Starck 3	082725	-	x
Ideal Standard	Esprit	K 5516	x	x
	Esprit	K 5517	o	o
	Pindar	K 5509	x	x
	Privo	K 5535	o	x
	San Remo	R 3811	x	x
	Venice	K 5584	o	x
Keramag	Aller	23 65 00	x	x
	Centaurus	23 64 50	x	x
	Corso	23 92 00	o	x
	Flow	23 59 00	x	x
	Flow	23 59 20	o	o
	Mondo	23 94 00	x	x
	Mondo	23 95 00	o	x
	Pareo	23 61 00	o	x
	Pareo	23 62 00	x	x
	Renova Nr. 1	23 53 00	x	x
	Laufen	CAPRINO	842061	x
CASA		840141	-	x
CASA		840145	-	x
LEMA		840193	x	x
TAMARO		840090	-	x
VILA		841141	o	o
VILA		841142	x	x
Sphinx	Eurobase 70	S860010	x	x
	Sphinx 280	S860080	x	x
V & B	Arriba	7566 01	o	o
	Aveo	7514 21	o	o
	Bellevue	5564 01	o	o
	Century	7553 01	o	o
	Editionals	5564 01	o	o
	Hommage	7553 01	o	o
	Magnum	7533 01	o	o
	Oblic	7531 0L	x	x
	Oblic	7531 0R	x	x
	Omnia architectura	5574 00	x	x
	Omnia Classic	7527 00	x	x
	Omnia Classic (compact)	7557 00	x	x
	Omnia Classic (compact)	7557 01	o	x
	Omnia pro	7507 00	x	x
	Omnia pro	7503 00	x	x
	Pure Stone	7514 21	o	o
	Sentique	7513 01	o	o
	Stratos	7513 01	o	o
	Subway	7513 01	o	o
Subway	7513 00	x	x	
Sunberry	7513 00	x	x	
Sunberry	7513 01	o	o	

- не подходит x подходит без ограничений o при наличии крышки проконсультироваться с Viega

ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ БИДЕ



Элемент для биде Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвесное биде
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

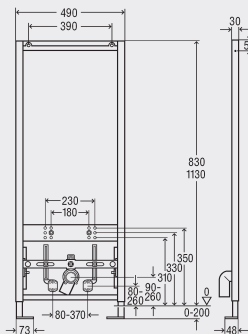
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, регулируемое по высоте отводящее колено DN40/DN50, резиновый nipple DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвигающиеся опоры

Примечание

* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

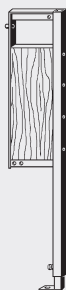
Модель 8167.6



	МВ	уп.	артикул	ДГ	€
	830	1	736 958	65	345,39
	1130	1	727 901	65	231,00

МВ = монтажная высота

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



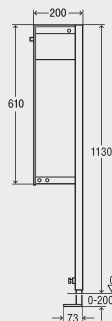
Монтажный элемент Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное оснащение, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- продукция, в/для которой используется данная деталь: элемент для унитаза Viega Eco модель 8180.26, элемент для унитаза Viega Eco Plus модель 8108.1, 8161.18, 8161.2, 8161.21, 8161.95

комплектация

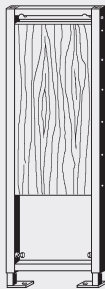
стальная рама с порошковым напылением, влагостойкая фанера s=30 мм, крепежный материал для элемента, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвигающиеся опоры

Модель 8169.2



	МВ	уп.	артикул	ДГ	€
	1130	1	683 719	65	188,52

МВ = монтажная высота



Монтажный элемент Viega Eco Plus

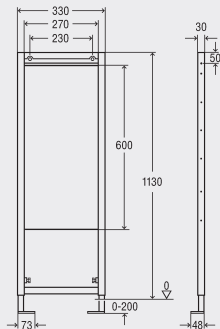
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное оснащение, конструкция «barrier-free» - возможность адаптации для легкого использования инвалидами
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, влагостойкая фанера s=30 мм, крепежный материал для элемента (к полу), саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры
Модель 8169

MB	уп.	артикул	ДГ	€
1130	1	455 736	65	247,14

MB = монтажная высота



БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Базовый элемент Viega Eco Plus

- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

комплектация

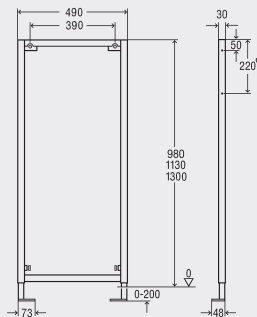
стальная рама с порошковым напылением, крепежный материал для элемента (к полу), саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе, выдвижные опоры
Модель 8162.5

MB	уп.	артикул	ДГ	€
980	1/10	704 094*	65	165,18
1130	1/10	461 751	65	165,18
1300	1/16	461 768¹⁾	65	175,08

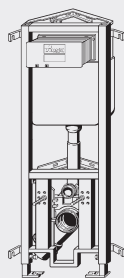
MB = монтажная высота

¹⁾ *только для монтажной высоты 1300 мм

* = Поставка только из складского запаса



УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Угловой элемент для унитаза Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок 2С, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, выдвижные опоры

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–7,5 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

** только для монтажной высоты 1130 мм

Модель 8141.2

	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	980	1/10	606 718* ¹	65	1065,81
	1130	1/10	606 725 ^{2,3}	65	1065,81

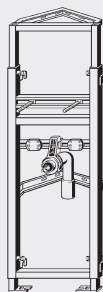
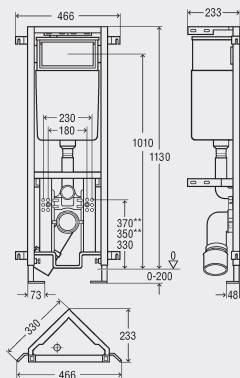
MB = монтажная высота

¹ В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

² регулировка унитаза по высоте

³ регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

* = Поставка только из складского запаса



Угловой элемент для умывальника Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 установка подвесных умывальников

комплектация

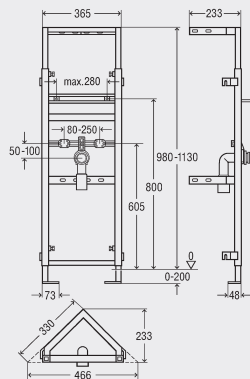
стальная рама с порошковым напылением, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента и керамики, выдвижные опоры

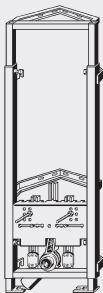
Модель 8142

	MB	уп.	артикул	ДГ	€
	980–1130	1/8	566 951*	65	467,67

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса





Угловой элемент для биде Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подвесное биде

комплектация

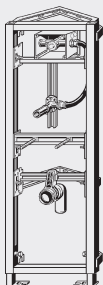
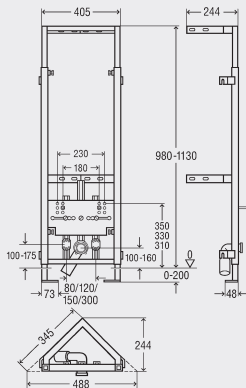
стальная рама с порошковым напылением, регулируемый по высоте и звукоизолированный крепеж для водорозеток Viega, регулируемое по высоте отводящее колено DN40/DN50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента и керамики, выдвижные опоры

Модель 8143

MB	уп.	артикул	ДГ	€
980-1130	1/8	566 968*	65	560,94

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



Угловой элемент для писсуара Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар со скрытой системой смыва, подключение клавиш ручного и бесконтактного ИК-смыва Visign

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, звукоизолированный набор для подключения писсуара, подключение воды Rp1/2, отводящее колено DN50, отводящий патрубкок, водорозетка, самоклеящийся уплотнительный фланец, крепежный материал для элемента и керамики, выдвижные опоры

Примечание

Макс. высота подачи воды для писсуара от уровня чистого пола 880 мм!

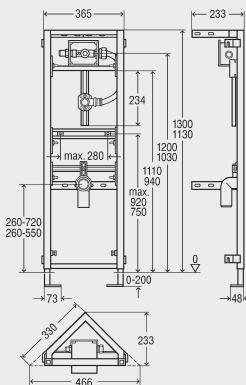
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8144

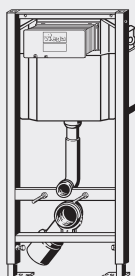
MB	уп.	артикул	ДГ	€
1300	1/10	611 941*	65	833,91

MB = монтажная высота

* = Поставка только из складского запаса



ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ, ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ



Элемент для унитаза Viega Eco

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва для унитаза Visign for Public 1, Visign for Style 10,13,14 и Standard
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок Standard 2S, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

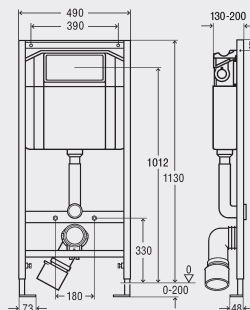
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

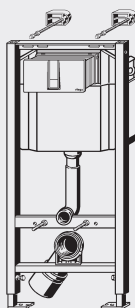
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8180.26



	МВ	уп.	артикул	ДГ	€
	1130	1/12	606 688	65	257,94

МВ = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвесной унитаз
- в комплект входит: кнопка смыва Visign for Style 14 артикул 654 696
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, настенные крепления длиной 550 мм

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок Standard 2S, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

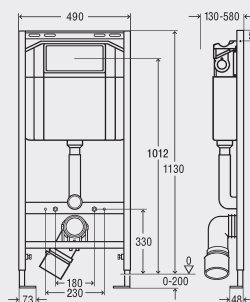
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прибл. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прибл. 6–9 литров

Примечание

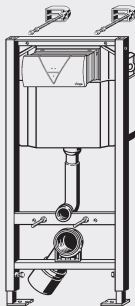
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Модель 8180.32



МВ	корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
1130	хромированный пластик	хромированный пластик	1	727 550	65	261,00

МВ = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - подвесной унитаза
 - в комплект входит: кнопка смыва Visign for Life 1 артикул 721 893
 - фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок Standard 2S, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкция, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

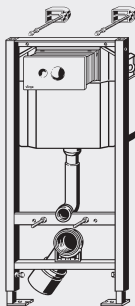
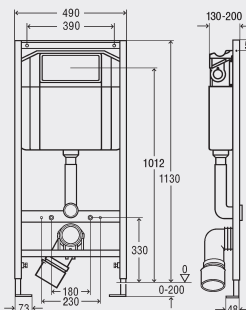
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Модель 8180.29

МВ	корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
1130	хромированный пластик	хромированный пластик	12	673 192	65	308,97

МВ = монтажная высота



Элемент для унитаза Viega Eco

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - подвесной унитаза
 - в комплект входит: кнопка смыва Visign for Style 10 артикул 596 323
 - фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

стальная рама с порошковым напылением, смывной бачок Standard 2S, регулируемое по глубине соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, крепежный материал для элемента и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкция, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

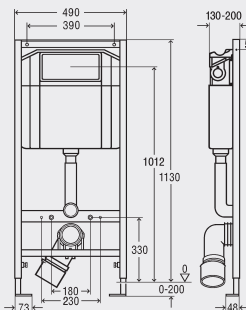
Примечание

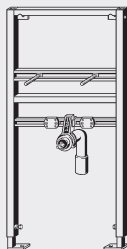
При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!

Модель 8180.31

МВ	корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
1130	хромированный пластик	хромированный пластик	1	713 386	65	234,00

МВ = монтажная высота





Элемент для умывальника Viega Eco

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников
- для пристенного монтажа заказать отдельно: комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173

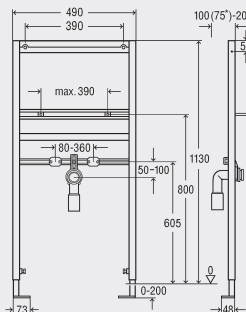
комплектация

стальная рама с порошковым напылением, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, отводящее колено DN40/50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для элемента (к полу) и керамики, саморезы для фиксации на металлических каркасных конструкциях, отверстие Ø 11 мм для крепления на деревянном каркасе

Примечание

* Глубина монтажа 75 мм достигается при вертикальном подключении сливного колена модель 8113.21 к системе канализации!

Модель 8180.61



	уп.	артикул	ДГ	€
МВ	1/10	670 986	65	181,29

МВ = монтажная высота

КРЕПЕЖНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Комплект креплений Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление модулей Viega Eco Plus/Viega Eco отдельно или в ряд, отдельный монтаж и крепление шпилек непосредственно на инсталляции, угловой монтаж на стене или перегородке на металлическом каркасе
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль модель 8001
- возможность регулировки по глубине 75–200 мм, возможность крепления деревянной обшивки, эксцентриковые отверстия

Модель 8173

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	460 440	65	16,65

шт. = количество штук в упаковке



Комплект креплений Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отдельный монтаж модулей Viega Eco Plus/Viega Eco на несущих стенах
- возможность регулировки по глубине до 200 мм

Модель 8180.73

М	L	уп.	артикул	ДГ	€
10	300	1	678 630	65	10,02

М = метрическая резьба



Монтажный комплект Viega Eco Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление элемента Viega Eco Plus к полу или стене
- сталь оцинкованная

комплектация

комплект опорных ножек, настраиваемый по высоте диапазон 0–400 мм

Модель 8310.68

L	уп.	артикул	ДГ	€
700	1	641 030	65	63,03



Монтажный профиль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление модулей Viegaswift, монтаж в один ряд элементов Viega Eco Plus/Viega Eco и блоков Viega Mono для унитазов и биде
- сталь оцинкованная

комплектация

крепеж, компенсационные материалы для монтажа профилей на неровных стенах

Модель 8001

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
3000	40	22	4	283 872	75	48,27

B = ширина

H = высота



Монтажный профиль 45° Viega Eco Plus

- сталь оцинкованная

комплектация

крепеж, саморезы для гипсокартонных перегородок

Модель 8077

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
1120	50	30	2	284 466	75	30,24

B = ширина

H = высота



Монтажный профиль 90°

- сталь оцинкованная
- не содержит/в комплект не входит: крепеж

Модель 8076

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
2500	37	37	1	332 402	75	33,06
3000	37	37	1	284 459	75	56,16

B = ширина

H = высота



Набор для шумоизоляции

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: снижение передачи шума через крепление модулей Viega Eco и Steptec, снижение передачи шума через прилегающую стену
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль Steptec модель 8401, комплект креплений Viega Eco Plus модель 8173
- синтетический каучук

комплектация

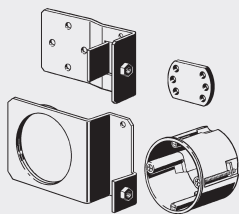
шумоизоляционная прокладка (комплект 10 шт.) для крепления к полу или стене

Модель 8310.52

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
10	1	636 395	65	62,10

шт. = количество штук в упаковке

АКСЕССУАРЫ

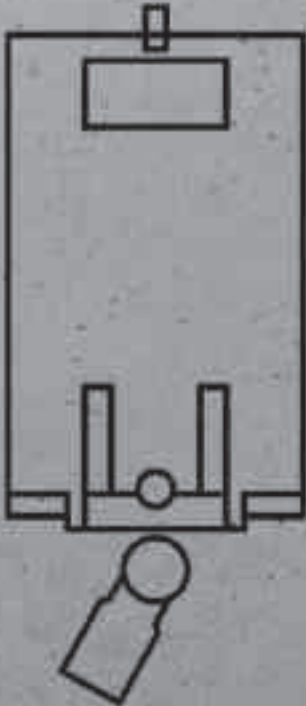


Набор комплектующих
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: модуль для унитаза Viega Eco Plus и Viega Eco, универсальное крепление подключения к источнику электропитания и подвода воды для унитаза-биде
Модель 8100.95

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	705 978	65	45,42

Viega Mono

Системная техника



viega

Настенные модули для навесной сантехники, для заделки в стену и обмуровки, для индивидуального и рядного монтажа.

Модули Viega Mono для унитазов и биде

- Стандартная высота блока: 1130 мм – укорачивается до 980 мм
- монтажные элементы предварительно смонтированы и полностью готовы к подключению
- благодаря прочному корпусу из EPS в качестве основы под штукатурку нет необходимости заполнения кладкой внутренних полостей
- встроенные боковые пазы для надежной связки с кладкой стены
- регулировка по глубине
- возможность монтажа в ряд с использованием монтажной шины
- звукоизоляционные крепления для водорозеток Viega

Требования к звукоизоляции

Испытаны согласно DIN 4109 Институтом строительной физики им. Фраунгофера, г. Штутгарт.

СОДЕРЖАНИЕ

Viega Mono Slim	480
Viega Mono Tec	480
Бачок скрытого монтажа, базовая модель	482
Блоки скрытого монтажа для унитазов	484
Блоки скрытого монтажа для биде	485
Аксессуары для блоков для унитазов и биде	485
Блоки механизмов смыва для писсуаров	487
Блоки скрытого монтажа для умывальников	487

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

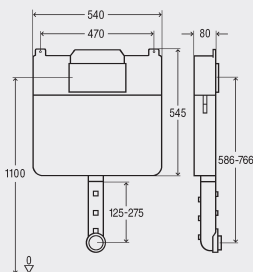
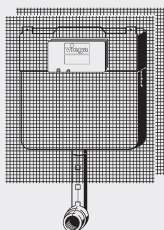


4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

VEIEGA MONO SLIM



Смывной бачок скрытого монтажа Viega Mono Slim 1F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольный унитаз, кнопки смыва Visign, под обмуровку
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, бачок скрытого монтажа (8 см), смывная труба изолированная, защита от конденсации водяных паров, армирующая сетка, крепеж

технические характеристики

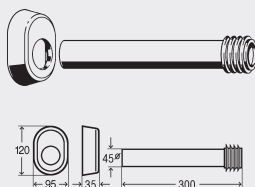
заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 9 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8308.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/25	648 787	65	184,23



Комплект смывной трубы

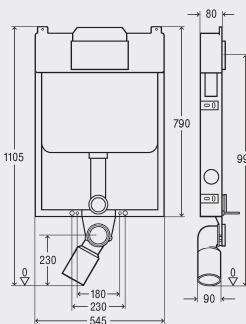
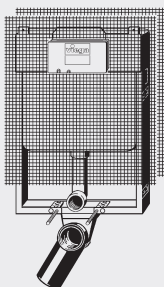
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение между скрытым отводным коленом и напольным унитазом
- пластик

Модель 8310.79

L	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
300	45	1	495 169	65	21,51

Ø = диаметр

VEIEGA MONO TEC



Блок для унитаза Viega Mono Tec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, под обмуровку
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

рама из оцинкованной стали, смывной бачок 1F (8см), соединительное колено для унитаза DN90 из PE, присоединительный комплект для унитаза, защита от конденсации водяных паров, армирующая сетка, крепежный материал для рамы

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

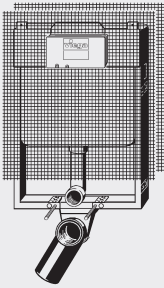
заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 9 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8308

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/12	648 794	65	279,00



Блок для унитаза Viega Mono Tec

с предустановленным объемом большого смыва прилб. 4,5л

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, под обмуровку
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

рама из оцинкованной стали, смывной бачок 1F (8см), соединительное колено для унитаза DN90 из PE, присоединительный комплект для унитаза, защита от конденсации водяных паров, армирующая сетка, крепежный материал для рамы

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

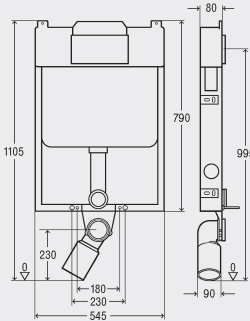
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 2,5–3 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 4,5 литра
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 4,5–6 литров

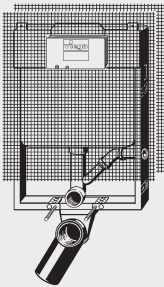
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8309.145



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/12	686 208	65	286,92



Блок для унитаза Viega Mono Tec

с возможностью присоединения вентилятора к смывному патрубку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, под обмуровку
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

рама из оцинкованной стали, смывной бачок 1F (8см), смывное колено с возможностью присоединения вентиляционного трубопровода DN50, соединительное колено для унитаза DN90 из PE, присоединительный комплект для унитаза, защита от конденсации водяных паров, армирующая сетка, крепежный материал для рамы

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

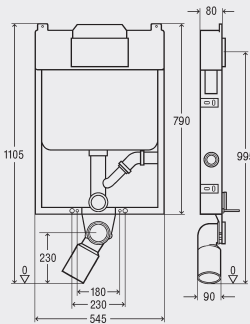
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 9 литров
 диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

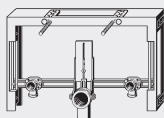
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
 Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8308.8



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/12	662 752	65	307,32



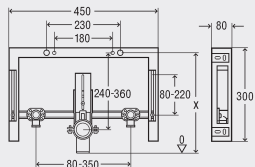
Блок для биде Viega Mono Tec

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- подвесное биде, под обмуровку

комплектация

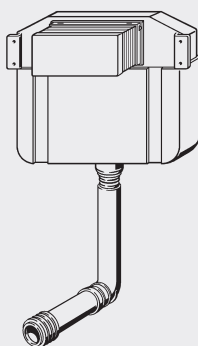
рама из оцинкованной стали, возможность регулировки положения бронзовых водорозеток Rp½ по высоте и ширине, регулируемое по высоте отводящее колено DN40, крепежный материал для рамы

Модель 8367



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	648 800	65	170,73

БАЧОК СКРЫТОГО МОНТАЖА, БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ



Смывной бачок скрытого монтажа

2H

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- напольный унитаз, монтаж в конструкции из кирпича, кнопки смыва Visign
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, отводящий патрубок, удлинитель смывной трубы, крепеж, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

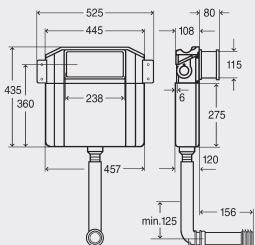
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прил. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прил. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прил. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прил. 6–9 литров

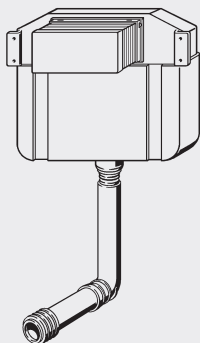
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8864.4



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/30	622 220	65	171,09



**Смывной бачок скрытого монтажа
2Н**

- с предустановленным объемом большого смыва прилб. 4,5л
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
напольный унитаз, монтаж в конструкции из кирпича, кнопки смыва Visign
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв

комплектация

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, отводящий патрубок, удлинитель смывной трубы, крепеж

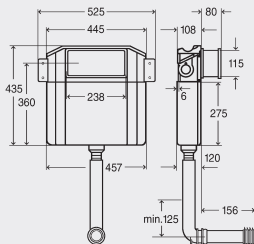
технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 2,5–3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 4,5 литра
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 4,5–6 литров

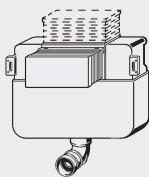
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8864.45



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/30	686 246	65	194,40



**Смывной бачок скрытого монтажа
2L**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
напольный унитаз, монтаж в конструкции из кирпича, кнопки смыва Visign
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, корзина смывного клапана, отводящий патрубок, удлинитель смывной трубы, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

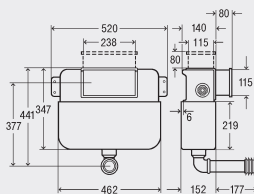
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, как например, V & B Viala 765310, Viala 765210, Keramag Renova-Comprimo 204550, Joly 203060, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

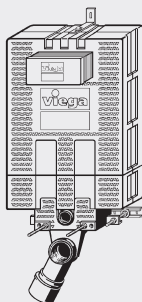
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8830.2



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/22	719 005	65	194,40

БЛОКИ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ УНИТАЗОВ



Блок для унитаза Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: под обмуровку, отдельный монтаж, монтаж в ряд, кнопки смыва Visign
- опционально поставляется смывное колено модель 8310.78
- фронтальная установка кнопки смыва, 2-х режимный смыв, конструкция может быть укорочена в пределах 1130–980 мм

комплектация

смывной бачок 2Н, соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, звукоизолирующий EPS кожух, крепежный материал для блока и керамики

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана, регулятор скорости смыва, мод. 8310.93 (продукция, выпускаемая с I квартала 2017)

технические характеристики

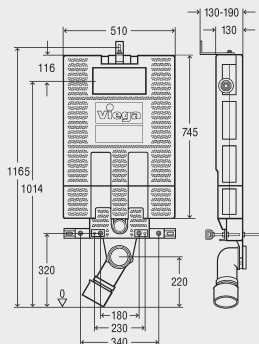
заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

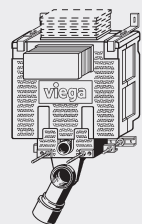
В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать кнопку смыва, при установке сенсорных кнопок смыва Visign for More это приводит к самопроизвольному срабатыванию смыва!

Модель 8310.2



MB	уп.	артикул	ДГ	€
980–1130	1/15	606 732	65	245,16

MB = монтажная высота



Блок для унитаза Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопки смыва Visign, под обмуровку, отдельный монтаж, монтаж в ряд
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

смывной бачок 2L, соединительное колено для унитаза DN90 из PP, эксцентриковый переходник DN90/100 из PP, присоединительный комплект для унитаза, звукоизолирующий EPS кожух, крепежный материал для блока и керамики

комплектация смывного бачка

предварительно смонтированный угловой вентиль Rp½ для подключения воды, клапан заполнения, комплект смывного клапана

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
диапазон настройки малого объема смыва прилб. 3–4 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
диапазон настройки полного объема смыва прилб. 6–9 литров

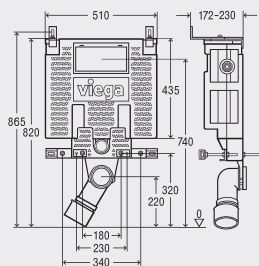
Примечание

При заводских настройках возможен быстрый повторный смыв!
В зависимости от типа санкерамики открытая крышка унитаза может частично закрывать фронтальную кнопку смыва!

При установке унитазов, выступающих более чем на 500 мм, не исключено, что крышка унитаза будет перекрывать кнопку, в таких случаях необходимо использовать модули с верхним расположением кнопки!

Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

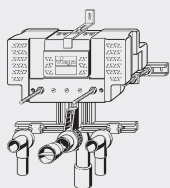
Модель 8330.2



MB	уп.	артикул	ДГ	€
835	1/12	719 012	65	396,57

MB = монтажная высота

БЛОКИ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ БИДЕ



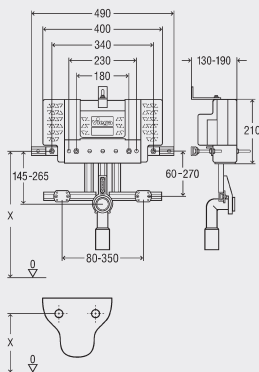
Блок для биде Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - подвесное биде, под обмуровку, отдельный монтаж, монтаж в ряд

комплектация

звукоизолирующий EPS кожух, звукоизолирующая конструкция для крепления стеновых водорозеток Viega, крепления, регулируемые по высоте для подводки горячей и холодной воды, регулируемое по высоте отводящее колено DN40/DN50, резиновый ниппель DN40/30, крепежный материал для блока и керамики

Модель 8317



	уп.	артикул	ДГ	€
	1/30	421 168	65	249,90

T4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЛОКОВ ДЛЯ УНИТАЗОВ И БИДЕ



Монтажный комплект

Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блоки Viega Mono для унитазов и биде
 - сталь оцинкованная
 - монтажный инструмент

комплектация

крепеж

Модель 8310.5

L	уп.	артикул	ДГ	€
515	1	400 767*	65	35,04

* = Поставка только из складского запаса



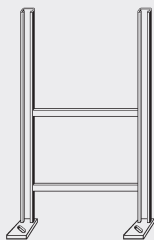
Монтажный комплект

Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Viega Mono/Mono Тес -для унитазов-/-для биде
 - сталь оцинкованная
 - монтажный инструмент

Модель 8310.88

L	уп.	артикул	ДГ	€
515	1	761 134	65	7,38

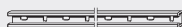
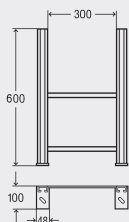


Базовый элемент Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж смывных бачков, блоки Viega Mono для унитазов и биде
- сталь оцинкованная

Модель 8310.45

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	460 433	65	43,95



Монтажный профиль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление модулей Viegaswift, монтаж в один ряд элементов Viega Eco Plus/Viega Eco и блоков Viega Mono для унитазов и биде

- сталь оцинкованная

комплектация

- крепеж, компенсационные материалы для монтажа профилей на неровных стенах

Модель 8001

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
3000	40	22	4	283 872	75	48,27

B = ширина

H = высота



Монтажный комплект Viega Mono

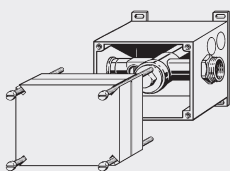
- продукция, в/для которой используется данная деталь: блок для биде Viega Mono модель 8317, блок для унитаза Viega Mono модель 8310.2
- сталь оцинкованная

Модель 8310.54

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	638 825	65	11,82

БЛОКИ МЕХАНИЗМОВ СМЫВА ДЛЯ ПИССУАРОВ

T4



Блок механизма смыва для писсуара Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар со скрытой системой смыва, подключение клавиш ручного и бесконтактного ИК-смыва Visign

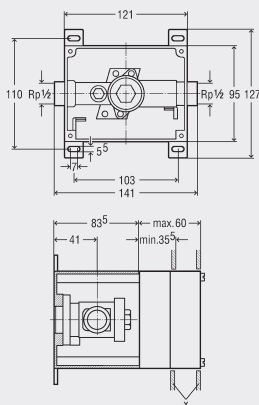
комплектация

универсальный монтажный комплект с возможностью монтажа в блочных конструкциях, корпус из пластика, предварительно смонтированный корпус смывного клапана, проточная заглушка, возможность перекрытия, подключение воды Rp1/2, заглушка на время отделочных работ

Примечание

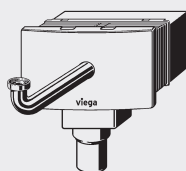
Кнопки смыва и комплектующие смотрите в разделе принадлежностей к кнопкам смыва для унитазов и писсуаров!

Модель 8328



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	442 439	65	118,80

БЛОКИ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ



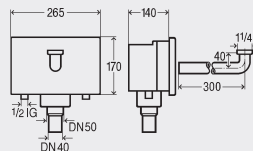
Присоединительный блок скрытого монтажа Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- установка подвесных умывальников, под обмуровку
- пластик

Присоединительная коробка

регулируемый по высоте сифон, резиновый ниппель DN40/30, 2 стеновых ввода, 2 угловых вентиля G1/2-G3/8, 2 двойных проходных резьбовых фитинга с обжимным соединением для медной трубы Ø 10мм, 2 хромированных соединительных патрубков d10, сливной патрубков длиной 300 мм, хромированная латунь, хромированная пластиковая накладка для присоединительного блока скрытого монтажа, крепеж

Модель 8314

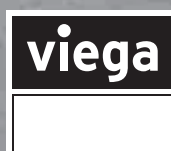
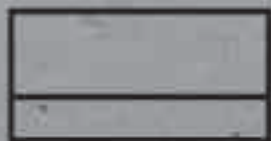
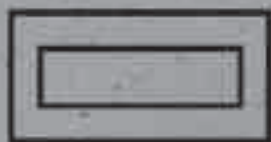
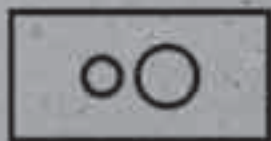


	уп.	артикул	ДГ	€
	1	734 817	65	210,60

Кнопки смыва для унитазов и писсуаров

Системная техника

T5



Кнопки смыва для унитазов и писсуаров из высококачественных материалов с различными вариантами дизайна для оформления ванной комнаты на самый взыскательный вкус.

Стекланные кнопки смыва Viega для унитазов и писсуаров изготавливаются только из закалённого ударопрочного стекла.

Возможно переоборудование механических панелей смыва на электронные. Для выбора подходящего комплекта переоборудования обращайтесь в сервисный центр фирмы Viega.

Указание

Смывные бачки скрытого монтажа 1H, 1L и 1C можно комбинировать с кнопками смыва в вариантах дизайна »Visign for Style« и »Visign for More« – комплекты переоборудования см. в разделе »Комплектующие и аксессуары«.

Серии смывных бачков скрытого монтажа Viega

- 1999 до 07/2007: 1H, 1L, 1C, Standard 1S
- начиная с 07/2007: 2H, 2L, 2C, Standard 2S

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор продукции: сантехнические элементы/ модули	492
Кнопки смыва для унитазов	
Стандарт	493
Visign for Public	493
Visign for Style	495
Visign for More	498
Рамка для укладки плитки заподлицо с кнопкой для унитаза	500
Бесконтактные клавиши смыва, с функцией Viega Hygiene+	502
Электронное срабатывание смыва унитаза	507
Принадлежности для смывных механизмов и бесконтактных клавиш смыва	513
Кнопки смыва для унитазов	515
Комплекты оборудования для писсуаров	
Технология бесконтактного/радарного управления смывом	517
Visign for Public	517
Visign for Style	518
Visign for More	520
Рамка для укладки плитки заподлицо с кнопкой для писсуара	523
Комплекующие для кнопок смыва для писсуаров	523

Важная информация для калькуляции цены:

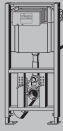
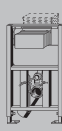
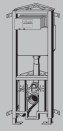
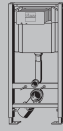

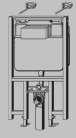
























Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидков, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



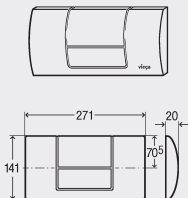
GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ/МОДУЛИ

							
		2H	2L	2C	2S	2S	1F
T2 Steptec		8461.3/8461.21	8430.3/8430.18				
T3 Viega Eco Plus		8161.2/8161.45/8161.95 8161.20/8161.21/8161.22 8161.15/8161.18/8171	8130.95/8130.2 8130.45/8130.18	8141.2	8180.26	8180.25	8108.1/8108.8 8108.31
T4 Viega Mono		8310.2	8330.2				8308/8308.1 8308.8
Standard 8180.1			■	■	■	■	■
Visign for Style	8315.1		■	■	■	■	■
	8331.1		■	■	■		■
	8332.1		■	■	■		■
	8332.4		■	■	■		■
	8333.1		■	■	■	■	■
	8334.1		■	■	■	■	■
	8332.3		■	■	■		
Visign for More	8352.1		■	■	■		■
	8351.1		■	■	■		
	8353.1		■	■	■		■
	8355.1		■	■	■		■
	8354.1		■	■	■		■
Visign for Care sensitive 8352.21			■	■	■		■
Visign for More sensitive	230 V 8352.11		■	■	■		■
	6,5 V 8352.12		■	■	■		
	230 V 8355.11		■	■	■		■
	6,5 V 8355.12		■	■	■		
Visign for Public	8326.1		■	■	■	■	■
	8327.1		■	■	■		■
	8326.16		■				■
	8326.15		■				■
	8326.21		■	■	■		■
	8326.9		■	■	■	■	■

**КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
СТАНДАРТ**



**Кнопка смыва
Standard 1**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок Standard 2S, смывной бачок 1F (8см)
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, кнопка с функцией 2-х объемного смыва или для функции смыв-стоп (только в случае использования модели 8180.25)

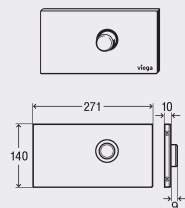
комплектация
крепежная рамка, крепеж
Модель 8180.1

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	449 001	65	43,65
хромированный пластик	хромированный пластик	1	449 018	65	60,75
пластик пергамон	пластик пергамон	1	449 025*	65	59,10
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	449 032	65	60,75
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	449 049*	65	242,49

* = Поставка только из складского запаса

T5

**КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
VISIGN FOR PUBLIC**

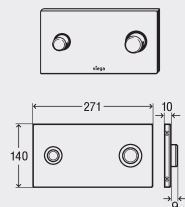


**Кнопка смыва
Visign for Public 1**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок Standard 2S, смывной бачок 1F (8см)
- металл
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, одинарный смыв, двухсторонняя фиксация при помощи болтов, антивандальная конструкция

комплектация
крепежная рамка, крепеж
Модель 8326.1

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	нерж. сталь полированная	1	671 839	65	146,40
нерж. сталь альп. белый	нерж. сталь альп. белый	1	671 846	65	146,40

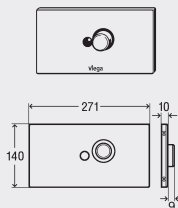


**Кнопка смыва
Visign for Public 2**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- металл
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв, антивандальная конструкция, двухсторонняя фиксация при помощи болтов

комплектация
тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж
Модель 8327.1

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	нерж. сталь полированная	1	672 058	65	200,55
нерж. сталь альп. белый	нерж. сталь альп. белый	1	672 065	65	200,55



**Кнопка смыва
Visign for Public 5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 1F (8см)
- не предназначен/не подходит для: смывной бачок 2L
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91, адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36, набор для программирования модель 8350.26, обойма для элементов питания модель 8350.13
- металл
- с функцией Vienga Hygiene+, ручная активация смыва спереди, фронтальный бесконтактный ИК смыв, одинарный смыв, двухсторонняя фиксация при помощи болтов, антивандальная конструкция

комплектация

тросиковый механизм, контроллер, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепеж, крепежная рамка

технические характеристики

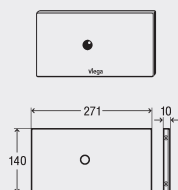
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 6 л, 9 л. Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8326.16

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	нерж. сталь полированная	1	699 529	65	1107,24
нерж. сталь альп. белый	нерж. сталь альп. белый	1	699 536	65	1107,24



**Кнопка смыва
Visign for Public 6**

- не предназначен/не подходит для: смывной бачок 2L
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91, адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36, набор для программирования модель 8350.26, обойма для элементов питания модель 8350.13
- металл
- фронтальный бесконтактный ИК смыв, 2-х режимный смыв, с функцией Vienga Hygiene+, двухсторонняя фиксация при помощи болтов, антивандальная конструкция

комплектация

тросиковый механизм, контроллер, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

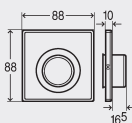
заводские настройки малого объема смыва прибл. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прибл. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Vienga Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 6 л, 9 л. Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8326.15

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	1	699 505	65	996,66
нерж. сталь альп. белый	1	699 512	65	996,66



Дистанционное срабатывание смыва

Visign for Public 1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- металл
- одиночный смыв, двухсторонняя фиксация при помощи болтов

комплектация

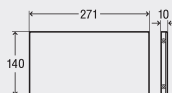
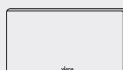
розетка скрытого монтажа, комплект из гибкого тросика 2 м и защитной трубы 1,7 м, крепежная рамка, крепеж

Примечание

Для перекрытия ревизионного отверстия в смывном бачке необходимо дополнительно заказать модель 8326.9!

Модель 8326.21

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	нерж. сталь полированная	1	688 158	65	181,32



Декоративная панель

Visign for Public

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок Standard 2S, производства с 04/2009 г. по сегодняшний день, смывной бачок 1F (8см)
- металл
- двухсторонняя фиксация при помощи болтов, антивандальная конструкция, нефункциональная

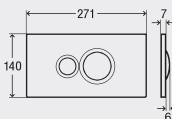
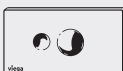
комплектация

крепежная рамка, крепеж

Модель 8326.9

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	1	672 072	65	96,30

**КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
VISIGN FOR STYLE**



Кнопка смыва

Visign for Style 10

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывные бачки Standard 2S (модель 8180.26), смывной бачок 1F (8см)
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

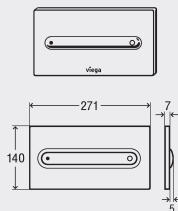
крепежная рамка, крепеж

Модель 8315.1

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	596 316	65	70,98
хромированный пластик	хромированный пластик	1	596 323	65	92,43
пластик пергамон	пластик пергамон	1	596 330	65	81,06
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	596 347	65	83,67
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	597 054	65	225,24
пластик насыщенный черный=RAL 9005	пластик насыщенный черный=RAL 9005	1	686 543	65	78,99
пластик позолоченный	пластик позолоченный	1	597 092¹⁾	65	п. з.

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

T5



**Кнопка смыва
Visign for Style 11**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2H, смывной бачок 2L, смывной бачок 2C, смывной бачок 1F (8см)

- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

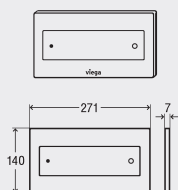
Модель 8331.1



DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	597 108	65	115,65
хромированный пластик	хромированный пластик	1	597 115	65	147,42
пластик пергамон	пластик пергамон	1	597 122*	65	145,14
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	597 139	65	124,26
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	597 146*	65	п. з.

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for Style 12**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2H, смывной бачок 2L, смывной бачок 2C, смывной бачок 1F (8см)

- пластик, металл, стекло
- для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

Модель 8332.1

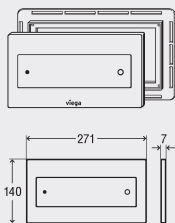


DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	596 743	65	115,65
хромированный пластик	хромированный пластик	1	597 252	65	147,42
пластик пергамон	пластик пергамон	1	597 269*	65	145,14
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	597 276	65	124,26
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	597 283	65	355,14
пластик позолоченный	пластик позолоченный	1	597 320 ¹	65	п. з.
нерж. сталь	нерж. сталь	1	675 608	65	228,66
неполированная	неполированная				
стекло прозр./светло-серый	стекло прозр./светло-серый	1	687 854	65	281,22
стекло прозр./светло-серый	пластик альпийский белый	1	690 595	65	206,31
стекло прозр./светло-серый	хромированный пластик	1	690 601	65	214,20
стекло парсоль/черный	стекло парсоль/черный	1	687 861	65	281,22
стекло парсоль/черный	пластик альпийский белый	1	690 625	65	206,31
стекло парсоль/черный	хромированный пластик	1	690 632	65	214,20
стекло прозр./зеленая мята	стекло прозр./зеленая мята	1	687 878*	65	281,22
стекло прозр./зеленая мята	пластик альпийский белый	1	690 649*	65	215,94
стекло прозр./зеленая мята	хромированный пластик	1	690 953*	65	215,94

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for Style 12**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С

- стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой, крепежная рамка, крепеж

Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

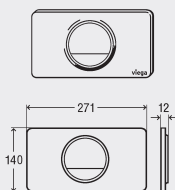
Модель 8332.4



DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
стекло прозр./светло-серый	стекло прозр./светло-серый	1	645 151	65	439,05
стекло парсоль/черный	стекло парсоль/черный	1	645 168	65	439,05
стекло прозр./зеленая мята	стекло прозр./зеленая мята	1	645 175*	65	439,05

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for Style 13**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывные бачки Standard 2S (модель 8180.26), смывной бачок 1F (8см)

- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

крепежная рамка, крепеж

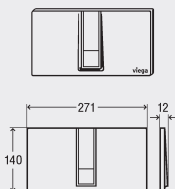
Модель 8333.1



reddot design award
winner 2009

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	654 498	65	64,89
хромированный пластик	хромированный пластик	1	654 504	65	83,13
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	654 528	65	93,93
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	654 535*	65	231,72

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for Style 14**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывные бачки Standard 2S (модель 8180.26), смывной бачок 1F (8см)

- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

крепежная рамка, крепеж

Модель 8334.1

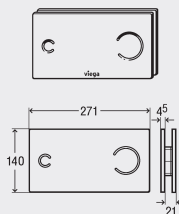


reddot design award
winner 2009

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	654 689	65	64,89
хромированный пластик	хромированный пластик	1	654 696	65	83,13
пластик пергамон	пластик пергамон	1	654 702*	65	83,40
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	654 719	65	93,93
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	654 726	65	231,72

* = Поставка только из складского запаса

КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
VISIGN FOR MORE



Кнопка смыва
Visign for More 100

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)

- металл, стекло

- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

Модель 8352.1

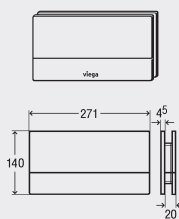


DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	597 436	65	634,95
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	597 443	65	634,95
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	597 450	65	680,31
алюминий позолоченный	алюминий позолоченный	1	597 474¹⁾	65	п. з.
алюминий хромированный	стекло прозр./светло-серый	1	597 481	65	680,31
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	597 498	65	680,31
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 836*	65	п. з.

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

* = Поставка только из складского запаса



Кнопка смыва
Visign for More 101

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С

- металл, стекло

- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

Примечание

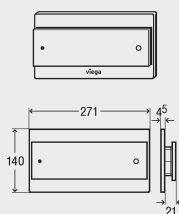
В комбинации со смывным бачком скрытого монтажа 1F на переднюю стенку бачка для унитаза должна быть нанесена отделка толщиной мин. 50 мм!

Модель 8351.1



корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	597 368	65	725,67
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	597 375	65	725,67
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	597 382	65	771,03
алюминий позолоченный	алюминий позолоченный	1	597 405¹⁾	65	п. з.
алюминий хромированный	стекло прозр./светло-серый	1	597 412	65	771,03
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	597 429	65	771,03

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



Кнопка смыва
Visign for More 102

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)

- металл, стекло

- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

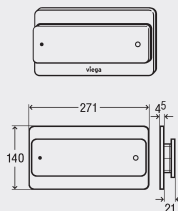
Модель 8353.1



DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	597 511*	65	634,95
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	597 528*	65	680,31
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 850*	65	698,91

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for More 103**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)

- металл, стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

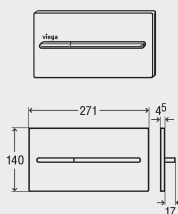
тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

Модель 8355.1



корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	605 605*	65	634,95
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	605 612*	65	634,95
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	605 858*	65	680,31
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 874*	65	698,91

* = Поставка только из складского запаса



**Кнопка смыва
Visign for More 104**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)

- металл
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

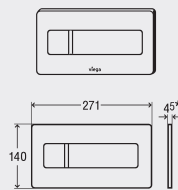
Модель 8354.1



корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	598 457	65	634,95
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	598 464	65	634,95
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	598 471	65	680,31
алюминий спец. металл. цвет	алюминий спец. металл. цвет	1	598 488 ¹	65	п. з.
алюминий позолоченный	алюминий позолоченный	1	598 495 ²	65	п. з.

¹) Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

²) Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



**Кнопка смыва
Visign for More 105**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)

- металл, стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж

Примечание

*Толщина кнопки смыва со стеклянным покрытием = 8 мм

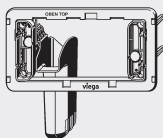
Модель 8357.1



корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	758 844	65	620,07
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	758 950	65	620,07
стекло белое/белый traffic	стекло белое/белый traffic	1	758 820	65	331,89
стекло парсоль/черный	стекло парсоль/черный	1	758 837	65	331,89

T5

КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
РАМКА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ ЗАПОДЛИЦО С КНОПКОЙ ДЛЯ УНИТАЗА



Загрузочная емкость

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: очищающие таблетки для унитаза, смывной бачок 2Н, смывной бачок 2С, смывной бачок Standard 2S
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 1F (8см)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Style 10 модель 8315.1

- пластик

комплектация

рамка-основание, комплект переходников, загрузочная емкость, крепежные болты

Модель 8315.9

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	758 684	65	51,18



Монтажная рамка

Visign for Style

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж кнопки смыва для унитаза заподлицо с керамической плиткой

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Style 10 модель 8315.1, кнопка смыва Visign for Style 11 модель 8331.1, кнопка смыва Visign for Style 12 модель 8332.1, кнопка смыва Visign for Style 14 модель 8334.1, кнопка смыва бесконтактная Visign for Care модель 8352.21, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.11, 8352.12

- пластик

Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

Модель 8330.21

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	643 072	75	150,00



Монтажная рамка

Visign for More

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж кнопки смыва для унитаза заподлицо с керамической плиткой

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for More 100 модель 8352.1, кнопка смыва Visign for More 101 модель 8351.1, кнопка смыва Visign for More 102 модель 8353.1, кнопка смыва Visign for More 104 модель 8354.1

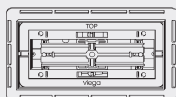
- пластик

Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

Модель 8350.23

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	643 096	75	150,00



Функциональный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж кнопки смыва для унитаза заподлицо с керамической плиткой, (лицевая панель в комплект не входит и изготавливается по шаблону заказчиком самостоятельно)
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху, 2-х режимный смыв

комплектация

тросиковый механизм, рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой, крепежная рамка, крепеж

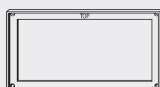
Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

Толщина природного камня должна составлять 4–4,5 мм!

Модель 8332.3

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	645 182	65	182,19



Регулируемая по толщине рамка

Visign for Style

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Style 10 модель 8315.1, кнопка смыва Visign for Style 11 модель 8331.1, кнопка смыва Visign for Style 12 модель 8332.1, кнопка смыва Visign for Style 13 модель 8333.1, кнопка смыва Visign for Style 14 модель 8334.1
- пластик

Модель 8330.25

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	699 666*	65	55,38
альпийский белый	1	699 673*	65	55,38

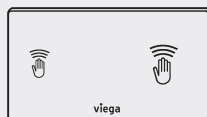
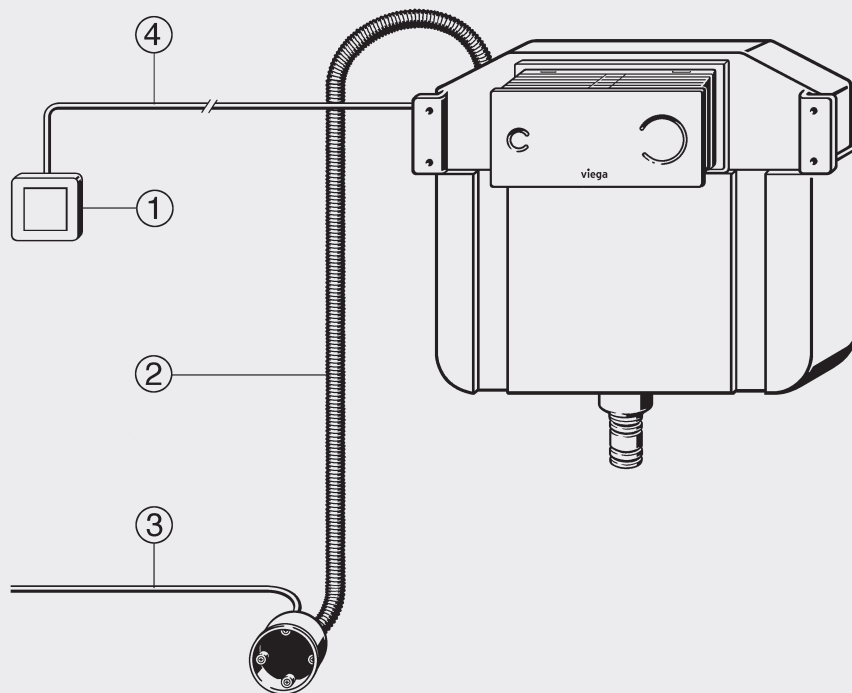
* = Поставка только из складского запаса

T5

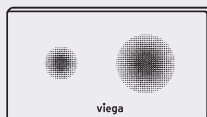
**КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ
БЕСКОНТАКТНЫЕ КЛАВИШИ СМЫВА, С ФУНКЦИЕЙ VIEGA HYGIENE+**

Сенсорные кнопки смыва и комплектующие
(пример монтажа)

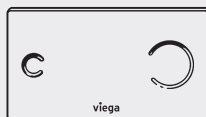
- 1) Выносная кнопка
- 2) Монтажный набор, арт. 655 426
- 3) Электрическое подключение 230 В / 50 Гц
- 4) Соединительный кабель, арт. 631 840



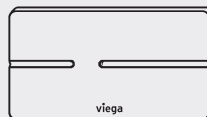
Visign for Care sensitive



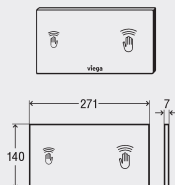
Visign for Style sensitive



Visign for More 100 sensitive



Visign for More 105 sensitive



**Кнопка смыва бесконтактная
Visign for Care**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2H, смывной бачок 2L, смывной бачок 2C, смывной бачок 1F (8см)
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91
- пластик
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

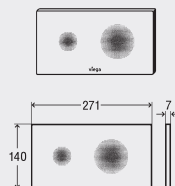
Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8352.21

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	1	653 828	65	934,02
пластик, специальный цвет	1	653 842¹⁾	65	п. з.

¹⁾ Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



**Кнопка смыва бесконтактная
Visign for Style**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2H, смывной бачок 2L, смывной бачок 2C, смывной бачок 1F (8см)
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91
- пластик
- с нанесенным фосфоресцирующим рисунком
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8315.11

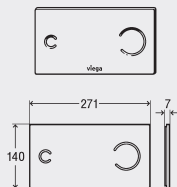
корпус	уп.	артикул	ДГ	€
пластик насыщенный черный=RAL 9005	1	759 070	65	669,03



DESIGN PLUS
powered by ISH



reddit design award
winner 2017



**Кнопка смыва бесконтактная
Visign for More 100**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91
- стекло
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

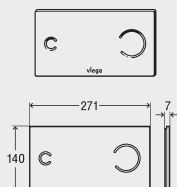
Модель 8352.11

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
стекло прозр./светло-серый	1	622 671	65	1132,98
стекло парсоль/черный	1	615 895	65	1132,98
стекло прозр./зеленая мята	1	630 775*	65	1132,98

* = Поставка только из складского запаса



reddot design award
winner 2008



**Кнопка смыва бесконтактная
Visign for More 100**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С
- стекло
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж, обойма для элементов питания, 4 батарейки размера АА

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Модель 8352.12

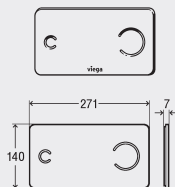
корпус	уп.	артикул	ДГ	€
стекло прозр./светло-серый	1	630 584	65	1132,98
стекло парсоль/черный	1	630 577	65	1132,98
стекло прозр./зеленая мята	1	630 782*	65	1132,98

* = Поставка только из складского запаса



reddot design award
winner 2008





Кнопка смыва бесконтактная

Visign for More 103

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91

- стекло
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

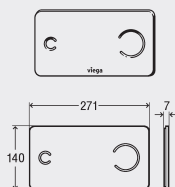
Модель 8355.11

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
стекло парсоль/черный	1	630 614*	65	1132,98

* = Поставка только из складского запаса



T5



Кнопка смыва бесконтактная

Visign for More 103

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2Н, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С

- стекло
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, крепежная рамка, крепеж, обойма для элементов питания, 4 батарейки размера АА

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров

Примечание

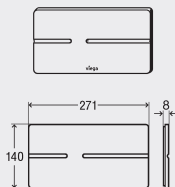
Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Модель 8355.12

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
стекло прозр./зеленая мята	1	630 812*	65	1132,98

* = Поставка только из складского запаса





Кнопка смыва бесконтактная

Visign for More 105

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 2H, смывной бачок 2L, смывной бачок 2С, смывной бачок 1F (8см)
- стекло
- фронтальный бесконтактный смыв или смыв сверху, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва прилб. 3 литра
 заводские настройки полного объема смыва прилб. 6 литров
 напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 1ч, 12ч, 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 4 л, 5 л, 6 л, 7 л, 9 л.

Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8357.11

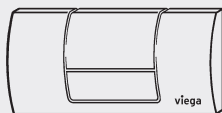
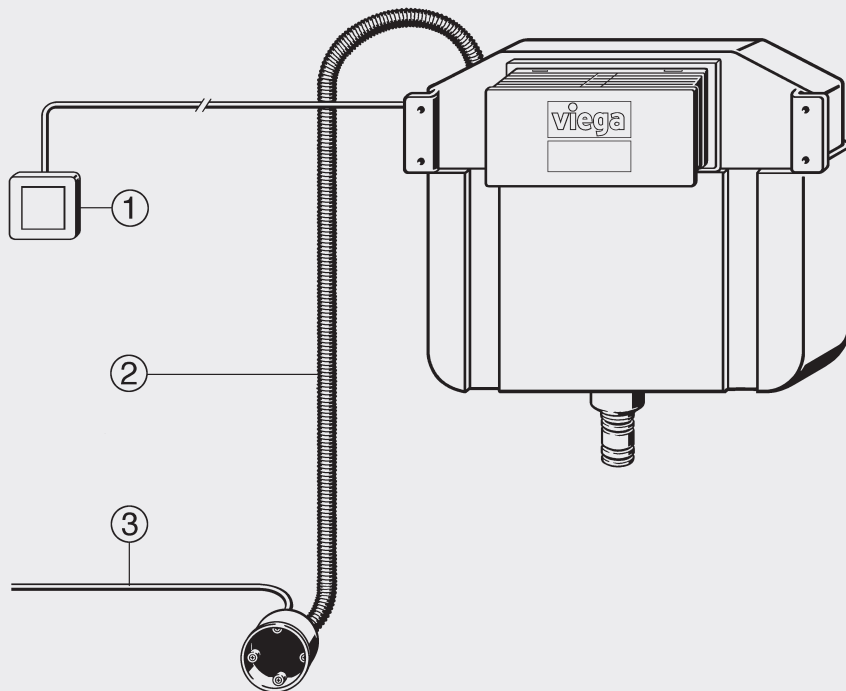
корпус	уп.	артикул	ДГ	€
стекло белое/белый traffic	1	759 063	65	815,91

ЭЛЕКТРОННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ СМЫВА УНИТАЗА

Схема подключения электрической активации смыва, арт. 696 139 для смывного бачка 2Н, оборудованного механическими кнопками смыва

- 1) Выносная кнопка
- 2) Монтажный набор, арт. 655 426
- 3) Электрическое подключение 230 В/50 Гц

T5



Standard 1



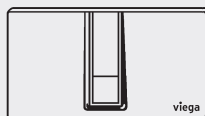
Visign for Public 1



Visign for Style 10



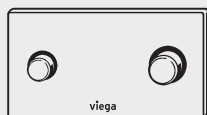
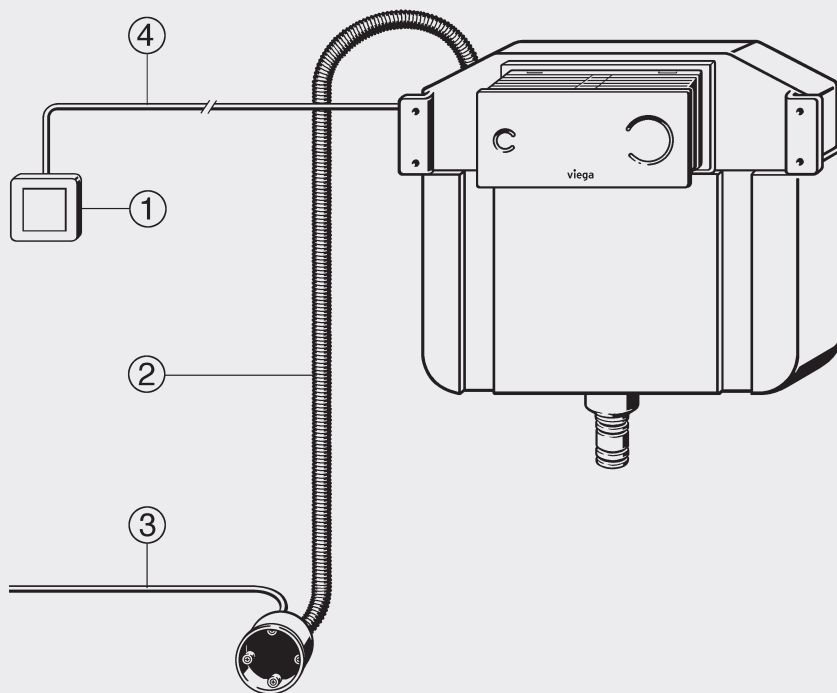
Visign for Style 13



Visign for Style 14

Схема подключения электрической активации смыва, арт. 696 146
 для смывного бачка 2Н с установленными кнопками смыва с тросиковыми механизмами

- 1) Выносная кнопка
- 2) Монтажный набор, арт. 655 426
- 3) Электрическое подключение 230 В/50 Гц



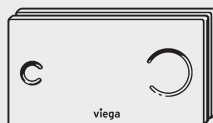
Visign for Public 2



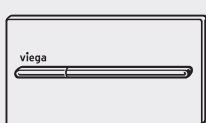
Visign for Style 11



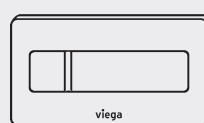
Visign for Style 12



Visign for More 100



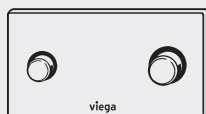
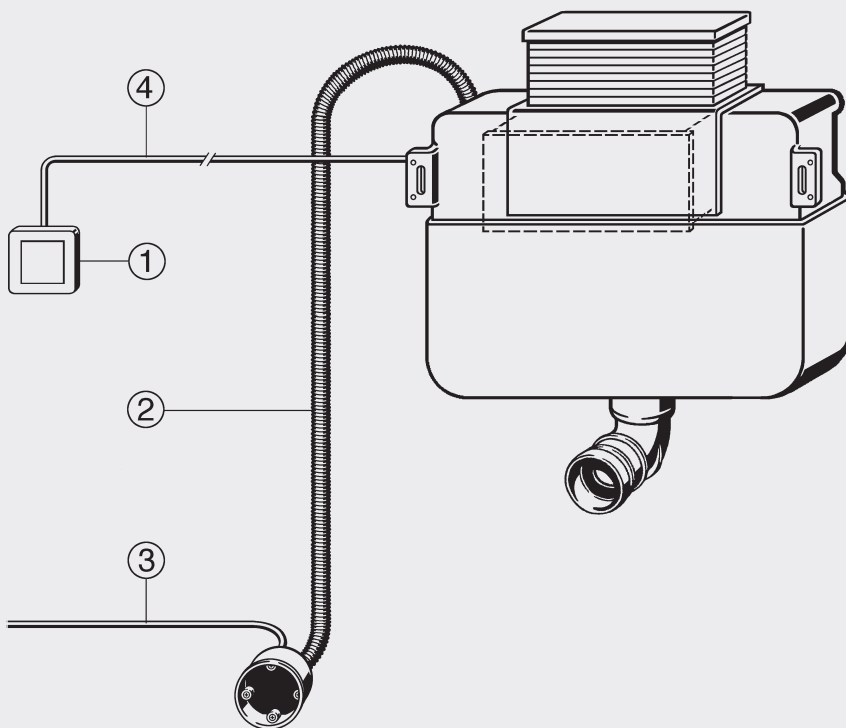
Visign for More 104



Visign for More 105

Схема подключения электрической активации смыва, арт. 696 146
 для смывного бачка 2L с установленной кнопкой смыва с тросиковым механизмом

- 1) Выносная кнопка
- 2) Монтажный набор, арт. 655 426
- 3) Электрическое подключение 230 В/50 Гц



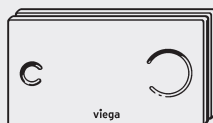
Visign for Public 2



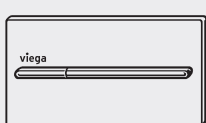
Visign for Style 11



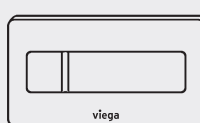
Visign for Style 12



Visign for More 100



Visign for More 104

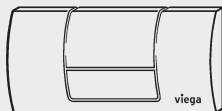
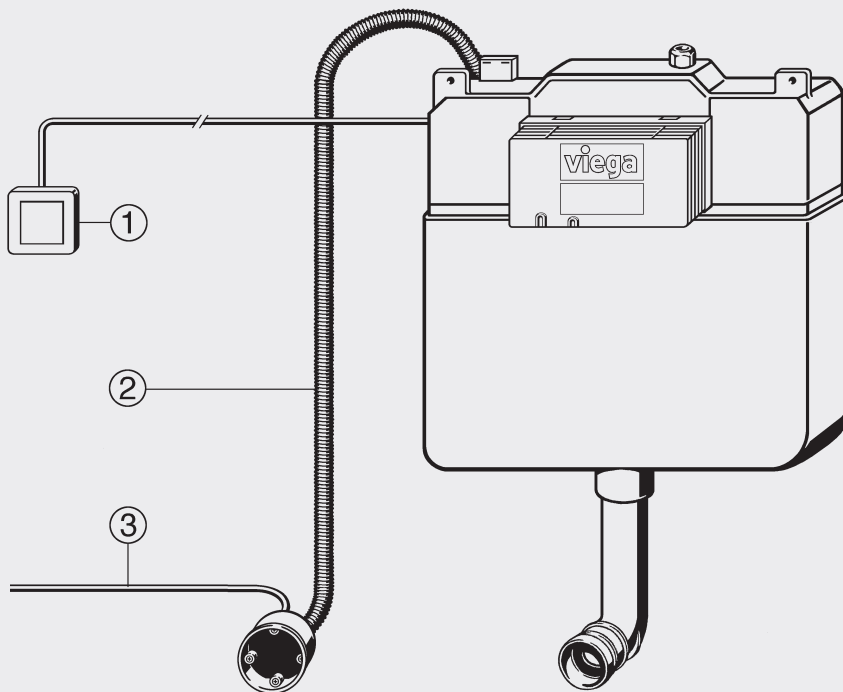


Visign for More 105

T5

Схема подключения электрической активации смыва, арт. 696 153
 для смывного бачка 1F с установленной механической кнопкой смыва

- 1) Выносная кнопка
- 2) Монтажный набор, арт. 655 426
- 3) Электрическое подключение 230 В/50 Гц



Standard 1



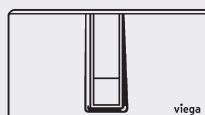
Visign for Public 1



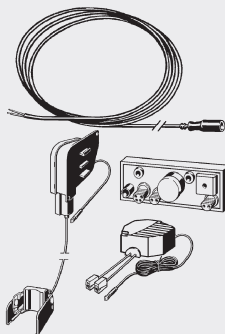
Visign for Style 10



Visign for Style 13



Visign for Style 14



Механизм смыва унитаза

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бак 2Н, комбинирование с кнопками смыва Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 и Standard, срабатывание смыва через контакт с нулевым потенциалом
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91, адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36, набор для программирования модель 8350.26, обойма для элементов питания модель 8350.13
- продукция, в/для которой используется данная деталь: приемник радиосигнала модель 8350.35
- электронный, одинарный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, контроллер, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), соединительный кабель, крепеж

технические характеристики

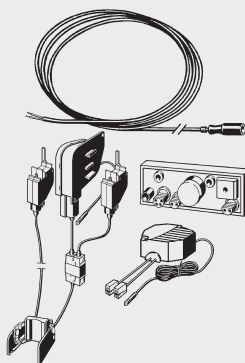
заводские настройки полного объема смыва пригл. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 6 л, 9 л. Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8350.31

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	696 139	65	694,23



Механизм смыва унитаза

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бак 2Н, смывной бак 2L, комбинирование с кнопками смыва Visign for Public 2, Visign for Style 11, 12 и Visign for More 100, 102, 103, 104 и 105 (модель 8357.1), срабатывание смыва через контакт с нулевым потенциалом
- опционально поставляется адаптер модель 8355.91, адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36, набор для программирования модель 8350.26, обойма для элементов питания модель 8350.13
- продукция, в/для которой используется данная деталь: приемник радиосигнала модель 8350.35
- электронный, 2-х режимный смыв, с функцией Viega Hygiene+

комплектация

тросиковый механизм, контроллер, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), соединительный кабель, крепеж

технические характеристики

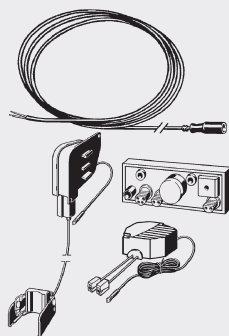
заводские настройки малого объема смыва пригл. 3 литра
заводские настройки полного объема смыва пригл. 6 литров
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Примечание

Примечание для функции Viega Hygiene+: Задание временного интервала и объема смыва с помощью электроники. Настраиваемый временной интервал: выкл., 24 ч, 72 ч, 168 ч. Настраиваемый объем смыва: 3 л, 6 л, 9 л. Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!

Модель 8350.32

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	696 146	65	790,86



Механизм смыва унитаза

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смывной бачок 1F (8см), комбинирование с кнопками смыва Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 и Standard, прием радиосигнала для активации смыва в комплекте с поручнем HEWI 802.50.01... и комплектом дополнительного оборудования для радиоуправляемого смыва унитаза исполнение слева 801.50.060 L , исполнение справа 801.50.060 R или в комплекте с поручнем HEWI 801.50... и комплектом дополнительного оборудования для радиоуправляемого смыва унитаза HEWI 801.50.060, срабатывание смыва через контакт с нулевым потенциалом
- опционально поставляется адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36
- электронный, 2-х режимный смыв

комплектация

контроллер, блок питания от сети (длина кабеля 1,05 м), тросиковый механизм, соединительный кабель, крепеж

технические характеристики

заводские настройки малого объема смыва пригл. 3 литра
 заводские настройки полного объема смыва пригл. 6 литров
 напряжение питания 230 V/50 Hz

Примечание

















Для приема радиосигнала, инициирующего срабатывания смыва при комбинировании, например, с инвалидным поручнем HEWI (802.50.01..., 802.50.060 L/R, 801.50..., 801.50.060) дополнительно необходимо заказать приемник радиосигнала, модель 8350.35!
 Для изменения объема смыва или активации смыва Viega Hygiene+ необходимо отдельно заказать набор для программирования модель 8350.26!

Модель 8350.33

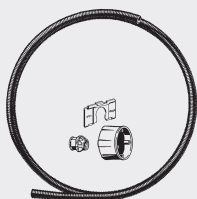
	уп.	артикул	ДГ	€
	1	696 153*	65	694,23

* = Поставка только из складского запаса

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СМЫВНЫХ МЕХАНИЗМОВ И БЕСКОНТАКТНЫХ КЛАВИШ СМЫВА

	 8350.14	 8355.90	 8352.690	 8355.91	 8350.26	 8350.13	 8350.35	 8350.36
 8352.21	■	■	■	■		■	■	■
 8315.11	■	■	■	■			■	■
 8352.11	■	■	■	■			■	■
 8352.12	■	■				■	■	■
 8357.11	■	■	■	■			■	■
 8350.31	■		■	■	■	■	■	■
 8350.32	■		■	■	■	■	■	■
 8350.33	■		■	■	■	■	■	■

T5

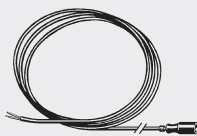


Набор для подключения
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение розетки скрытого монтажа и смывного бачка скрытого монтажа

комплектация
розетка скрытого монтажа, защитная труба, зажим для смывных бачков 2H, 1F и Standard 2S

Модель 8350.14

L	уп.	артикул	ДГ	€
2500	1	655 426	65	77,49



Соединительный кабель sensitive

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: активация механизма смыва извне при помощи стандартного выключателя с замыкающей функцией или контакта с нулевым потенциалом (продолжительность замыкания мин. 350 мсек)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Public 5 модель 8326.16, кнопка смыва Visign for Public 6 модель 8326.15, кнопка смыва бесконтактная Visign for Care модель 8352.21, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.11, 8352.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 103 модель 8355.11, 8355.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 105 модель 8357.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for Style модель 8315.11, механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.34

Модель 8355.90

дк	уп.	артикул	ДГ	€
3000	1	631 840	65	73,02

дк = длина кабеля



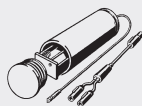
Удлинительный кабель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, блок управления для писсуара модель 8121.21, набор для программирования модель 8350.26, слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6148.2

Модель 8352.690

дк	уп.	артикул	ДГ	€
2000	1	628 505	65	35,61

дк = длина кабеля



Адаптер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резервное питание от батарей
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Public 5 модель 8326.16, кнопка смыва Visign for Public 6 модель 8326.15, кнопка смыва бесконтактная Visign for Care модель 8352.21, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.11, 8352.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 103 модель 8355.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 105 модель 8357.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for Style модель 8315.11, механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.34

комплектация

электрический разветвитель, обойма для элементов питания, 4 батарейки размера AA

Модель 8355.91

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
6	1	655 433	65	148,26

U = Напряжение (V)



Набор для программирования

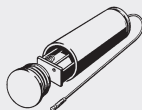
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: изменение настроек смыва или активация функции Vieta Hygiene+
- в комплект входит: магнитный стержень модель 8350.25
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020, механизм смыва унитаза модель 8350.33
- продукция, в/для которой используется данная деталь: механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.34

комплектация

монтажная консоль

Модель 8350.26

L	уп.	артикул	ДГ	€
500	1	664 053	65	76,08



Обойма для элементов питания

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 103 модель 8355.12
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Public 5 модель 8326.16, кнопка смыва Visign for Public 6 модель 8326.15, механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.33, 8350.34
- пластик

комплектация
4 батарейки размера AA
Модель 8350.13

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
6	1	633 318	65	128,28

U = Напряжение (V)



Приемник радиосигнала

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прием радиосигнала для активации смыва в комплекте с поручнем HEWI 802.50.01... и комплектом дополнительного оборудования для радиоуправляемого смыва унитаза исполнение слева 801.50.060 L , исполнение справа 801.50.060 R или в комплекте с поручнем HEWI 801.50... и комплектом дополнительного оборудования для радиоуправляемого смыва унитаза HEWI 801.50.060
- опционально поставляется адаптер для удлинительного кабеля модель 8350.36
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Public 5 модель 8326.16, кнопка смыва Visign for Public 6 модель 8326.15, кнопка смыва бесконтактная Visign for Care модель 8352.21, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 103 модель 8355.11, 8355.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 105 модель 8357.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for Style модель 8315.11, механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.33, 8350.34

Модель 8350.35

частота принимаемого сигнала [MHz]	уп.	артикул	ДГ	€
868,4	1	696 177	65	519,69



Адаптер для удлинительного кабеля

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение дополнительного питания от сетевого адаптера или батарейного блока
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Public 5 модель 8326.16, кнопка смыва Visign for Public 6 модель 8326.15, кнопка смыва бесконтактная Visign for Care модель 8352.21, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 100 модель 8352.11, 8352.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 103 модель 8355.11, 8355.12, кнопка смыва бесконтактная Visign for More 105 модель 8357.11, кнопка смыва бесконтактная Visign for Style модель 8315.11, механизм смыва унитаза модель 8350.31, 8350.32, 8350.33, 8350.34

Модель 8350.36

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	696 184	65	76,38

КНОПКИ СМЫВА ДЛЯ УНИТАЗОВ



Антивандаальный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: антивандаальное крепление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for Style 10 модель 8315.1, кнопка смыва Visign for Style 11 модель 8331.1, кнопка смыва Visign for Style 12 модель 8332.1, кнопка смыва Visign for Style 13 модель 8333.1, кнопка смыва Visign for Style 14 модель 8334.1
- пластик

комплектация
аксессуары для монтажа, крепежные болты
Модель 8330.15

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	605 582	65	56,70



Комплект удлинителей

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопка с функцией 2-х объемного смыва или для функции смыв-стоп, для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, смывные бачки тип 1 или Standard 1S (удлиненная версия), максимальная глубина заделки бачка для Viegaswift, Steptec, Viega Eco Plus или Viega Eco - 220 мм, максимальная глубина заделки для Viega Mono - 250 мм
- пластик

комплектация

комплект толкателей, комплект резьбовых стержней

Модель 8310.16

L	уп.	артикул	ДГ	€
300	1	426 125	65	23,97



Комплект удлинителей

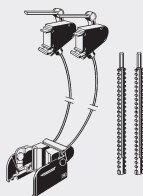
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: кнопка с функцией 2-х объемного смыва или для функции смыв-стоп, для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, смывные бачки тип 2 или Standard 2S (удлиненная версия), максимальная глубина заделки бачка для Viegaswift, Steptec, Viega Eco Plus или Viega Eco - 220 мм, максимальная глубина заделки для Viega Mono - 250 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Standard 1 модель 8180.1, кнопка смыва Visign for Public 1 модель 8326.1, кнопка смыва Visign for Style 10 модель 8315.1, кнопка смыва Visign for Style 13 модель 8333.1, кнопка смыва Visign for Style 14 модель 8334.1
- пластик

комплектация

комплект толкателей, комплект резьбовых стержней

Модель 8310.12

L	уп.	артикул	ДГ	€
300	1	610 791	65	25,44



Комплект удлинителей

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: толстая кирпичная кладка, для кнопок смыва с фронтальной или верхней установкой, 2-х режимный смыв
- продукция, в/для которой используется данная деталь: кнопка смыва Visign for More 100 модель 8352.1, кнопка смыва Visign for More 101 модель 8351.1, кнопка смыва Visign for More 102 модель 8353.1, кнопка смыва Visign for More 103 модель 8355.1, кнопка смыва Visign for More 104 модель 8354.1, кнопка смыва Visign for Public 2 модель 8327.1, кнопка смыва Visign for Style 11 модель 8331.1, кнопка смыва Visign for Style 12 модель 8332.1, 8332.4, функциональный узел модель 8332.3

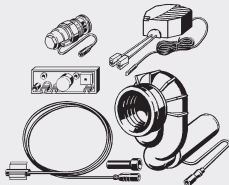
комплектация

тросиковый механизм, комплект резьбовых стержней

Модель 8310.83

L	уп.	артикул	ДГ	€
1000	1	663 650	65	179,82

КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИССУАРОВ
ТЕХНОЛОГИЯ БЕСКОНТАКТНОГО/РАДАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ СМЫВОМ



Комплект оборудования/монтажные компоненты
технология бесконтактного/радарного управления смывом

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар со скрытой системой смыва
- опционально поставляется обойма для элементов питания модель 8351.11
- продукция, в/для которой используется данная деталь: модуль для писсуара модель 8121.4, элемент для писсуара Viega Eco Plus модель 8152.4

комплектация

магнитный клапан, контроллер, блок питания от сети, сифон вакуумного типа с горизонтальным отводом и интегрированным сенсором, герметизированный контакт

технические характеристики

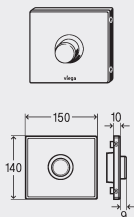
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

Модель 8352.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	727 925	65	838,86

T5

КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИССУАРОВ
VISIGN FOR PUBLIC



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign for Public

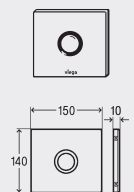
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8326.2

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	нерж. сталь неполированная	1	721 930	65	257,34
нерж. сталь альп. белый	нерж. сталь альп. белый	1	721 947	65	281,67



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign for Public

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл
- фронтальный бесконтактный ИК смыв (батарейка), антивандальная конструкция

комплектация

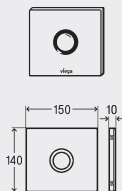
декоративная панель, электроника управления, электромагнитный клапан, батарея, крепежная рамка, крепеж

Примечание

Функция Viega Hygiene+ активируется в случае простоя писсуара без эксплуатации более 24 часов!

Модель 8326.55

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	1	735 494	65	673,80
нерж. сталь альп. белый	1	735 500	65	673,80



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign for Public

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл
- фронтальный бесконтактный ИК смыв (230 В)

комплектация

декоративная панель, электроника управления, электромагнитный клапан, блок питания от сети, крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

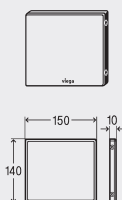
напряжение питания 230 V/50 Hz

Примечание

Функция Viega Hygiene+ активируется в случае простоя писсуара без эксплуатации более 24 часов!

Модель 8326.65

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	1	735 517	65	673,80
нерж. сталь альп. белый	1	735 524	65	673,80



Декоративная панель

Visign for Public

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл
- двухсторонняя фиксация при помощи болтов, антивандальная конструкция, нефункциональная

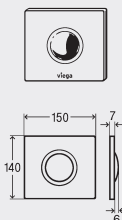
комплектация

крепежная рамка, крепеж

Модель 8326.7

корпус	уп.	артикул	ДГ	€
нерж. сталь неполированная	1	722 050	65	114,72

**КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИССУАРОВ
VISIGN FOR STYLE**



Комплект оборудования/монтажные компоненты

Visign for Style 10

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

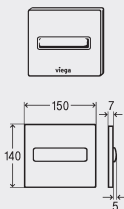
кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8315.2

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	721 756	65	139,20
хромированный пластик	хромированный пластик	1	721 763	65	179,67
пластик насыщенный черный=RAL 9005	пластик насыщенный черный=RAL 9005	1	721 794	65	174,69
пластик пергамон	пластик пергамон	1	721 800	65	174,69
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	721 770	65	179,67
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	721 787	65	272,04
пластик, специальный цвет	пластик, специальный цвет	1	721 817¹	65	п. з.
пластик, эффектный цвет	пластик, эффектный цвет	1	721 824¹	65	п. з.
пластик, цвет металл	пластик, цвет металл	1	721 831¹	65	п. з.
пластик позолоченный	пластик позолоченный	1	721 848²	65	п. з.

¹ Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

² Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for Style 11**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

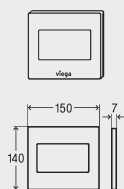
Модель 8331.2



DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	598 501	65	139,20
хромированный пластик	хромированный пластик	1	598 518	65	179,67
пластик пергамон	пластик пергамон	1	598 525*	65	174,69
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	598 532	65	179,67
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	598 549*	65	272,04

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for Style 12**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8332.2

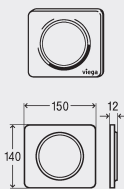


DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	598 747	65	139,20
хромированный пластик	хромированный пластик	1	599 256	65	179,67
пластик пергамон	пластик пергамон	1	599 263*	65	174,69
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	599 270	65	179,67
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	599 287	65	272,04
пластик позолоченный	пластик позолоченный	1	599 324 ¹⁾	65	п. з.

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for Style 13**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

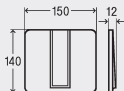
Модель 8333.2



reddot design award
winner 2009

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	654 771	65	139,20
хромированный пластик	хромированный пластик	1	654 788	65	179,67
пластик пергамон	пластик пергамон	1	654 795*	65	174,69
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	654 801	65	179,67

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for Style 14**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- пластик
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8334.2

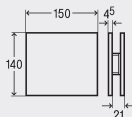


reddot design award
winner 2009

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
пластик альпийский белый	пластик альпийский белый	1	654 566	65	139,20
хромированный пластик	хромированный пластик	1	654 573	65	179,67
пластик пергамон	пластик пергамон	1	654 580*	65	174,69
пластик матовый хром	пластик матовый хром	1	654 597	65	179,67
пластик, цвет нерж. сталь	пластик, цвет нерж. сталь	1	654 603	65	272,04

* = Поставка только из складского запаса

**КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИССУАРОВ
VISIGN FOR MORE**



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 100**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл, стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху

комплектация

кнопка смыва, крепежная рамка, крепеж, вентиль-картридж

Модель 8351.2



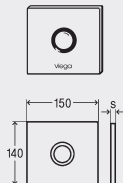
DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

DESIGN PLUS

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	599 331	65	725,67
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	599 348	65	725,67
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	599 355	65	771,03
алюминий позолоченный	алюминий позолоченный	1	599 379¹⁾	65	п. з.
алюминий хромированный	стекло прозр./светло-серый	1	599 386	65	771,03
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	599 393	65	771,03
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 928*	65	792,03

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 100**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- опционально поставляется обойма для элементов питания модель 8351.11
- металл, стекло
- фронтальный бесконтактный ИК смыв (230 В)



комплектация

декоративная панель, электроника управления, электромагнитный клапан, блок питания от сети, крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

напряжение питания 230 V/50 Hz

Примечание

Функция Viega Hygiene+ активируется в случае простоя писсуара без эксплуатации более 24 часов!

Модель 8351.65

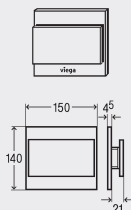
s	корпус	уп.	артикул	ДГ	€
4,5	алюминий альпийский белый	1	735 531	65	989,64
4,5	алюминий хромированный	1	735 548	65	989,64
4,5	алюминий матовый хром	1	735 555	65	989,64
4,5	алюминий цвет нерж. сталь	1	735 562	65	989,64
4,5	алюминий - специальные цвета	1	735 579 ¹	65	п. з.
4,5	алюминий - эффективный цвет	1	735 586 ¹	65	п. з.
4,5	алюминий спец. металл. цвет	1	735 593 ¹	65	п. з.
4,5	алюминий позолоченный	1	735 609 ²	65	п. з.
7	стекло прозр./светло-серый	1	735 616	65	1179,24
7	стекло парсоль/черный	1	735 623	65	1179,24
7	стекло прозр./зеленая мята	1	735 630*	65	1211,40

s = толщина стенки

¹⁾ Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

²⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 102**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл, стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху



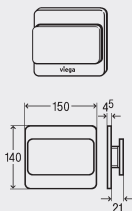
комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8353.2

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	599 409*	65	725,67
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	599 416*	65	725,67
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	599 423*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло прозр./светло-серый	1	598 983*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	598 990*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 935*	65	792,03

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 103**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл, стекло
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху



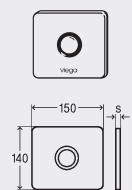
комплектация

кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8355.2

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	605 865*	65	725,67
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	605 872*	65	725,67
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	605 889*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло прозр./светло-серый	1	605 919*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло парсоль/черный	1	605 926*	65	771,03
алюминий хромированный	стекло прозр./зеленая мята	1	630 942*	65	792,03

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 103**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- опционально поставляется обойма для элементов питания модель 8351.11
- металл, стекло
- фронтальный бесконтактный ИК смыв (230 В)

комплектация

декоративная панель, электроника управления, электромагнитный клапан, блок питания от сети, крепежная рамка, крепеж

технические характеристики

напряжение питания 230 V/50 Hz

Примечание

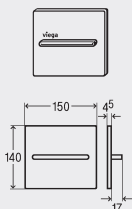
Функция Viega Hygiene+ активируется в случае простоя писсуара без эксплуатации более 24 часов!

Модель 8355.65

s	корпус	уп.	артикул	ДГ	€
4,5	алюминий хромированный	1	735 647*	65	989,64
4,5	алюминий матовый хром	1	735 654*	65	п. з.
4,5	алюминий цвет нерж. сталь	1	735 661*	65	989,64
7	стекло прозр./светло-серый	1	735 692*	65	1179,24
7	стекло парсоль/черный	1	735 708*	65	1179,24
7	стекло прозр./зеленая мята	1	735 715*	65	1211,40

s = толщина стенки

* = Поставка только из складского запаса



**Комплект оборудования/монтажные компоненты
Visign for More 104**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система смыва писсуара
- металл
- ручная активация смыва, возможность установки спереди или сверху



комплектация

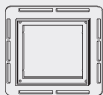
кнопка смыва, вентиль-картридж, крепежная рамка, крепеж

Модель 8354.2

корпус	кнопка	уп.	артикул	ДГ	€
алюминий хромированный	алюминий хромированный	1	599 003	65	725,67
алюминий матовый хром	алюминий матовый хром	1	599 010	65	725,67
алюминий цвет нерж. сталь	алюминий цвет нерж. сталь	1	599 027	65	771,03
алюминий позолоченный	алюминий позолоченный	1	599 041 ¹⁾	65	п. з.

¹⁾ Срок поставки клиенту: 10 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

РАМКА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ ЗАПОДЛИЦО С КНОПКОЙ ДЛЯ ПИССУАРА



**Монтажная рамка
Visign for Style**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж кнопки смыва для писсуара заподлицо с керамической плиткой
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for More 100 модель 8351.65, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 11 модель 8331.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 12 модель 8332.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 14 модель 8334.2
- пластик

Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

Модель 8330.22

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	643 089	75	150,00

T5



**Монтажная рамка
Visign for More**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж кнопки смыва для писсуара заподлицо с керамической плиткой
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for More 100 модель 8351.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for More 102 модель 8353.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for More 104 модель 8354.2
- пластик

Примечание

Рамка для монтажа заподлицо с керамической плиткой может использоваться только с элементами Viega (Viegaswift, Steptec и Viega Eco Plus)!

Модель 8350.24

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	643 102	75	150,00

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КНОПОК СМЫВА ДЛЯ ПИССУАРОВ



Антивандалный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: антивандалное крепление
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 10 модель 8315.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 11 модель 8331.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 12 модель 8332.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 13 модель 8333.2, комплект оборудования/монтажные компоненты Visign for Style 14 модель 8334.2
- пластик

комплектация

аксессуары для монтажа, крепежные болты

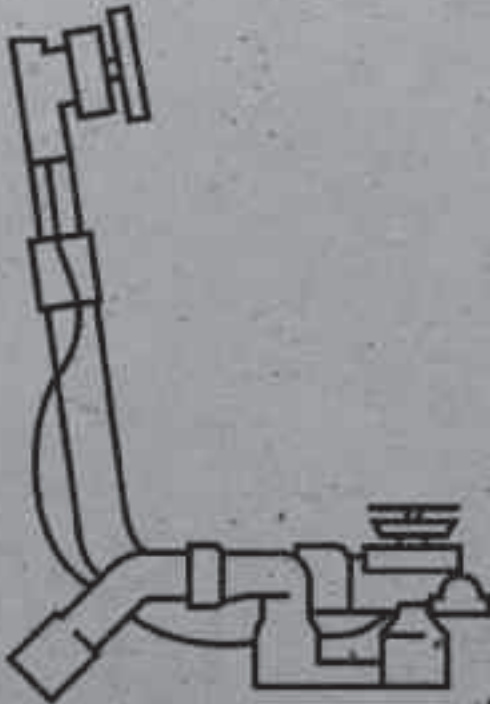
Модель 8330.16

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	605 599*	65	56,70

* = Поставка только из складского запаса

**Сифоны для ванн и душевых
поддонов**

Канализационная арматура



viega

Сливная и переливная арматура, а также арматура с функцией водонаполнения по DIN EN 274, для ванн и душевых поддонов. Механические и электронные варианты оборудования, варианты дизайна и принадлежности.

Продуманное оборудование для простоты монтажа. Сливы/переливы выполнены из полипропилена (PP) и обладают превосходными характеристиками для бытовых сточных вод. Дизайн отмеченный различными премиями для индивидуального оформления ванной.

Смесители Multiplex Trio E

Электронная арматура для использования в комплекте со сливами/переливами Multiplex Trio или Rotaplex Trio. Элементы управления для подачи воды могут быть установлены в произвольном месте. Дисплеи для индикации основных функций. Wi-Fi для дистанционного управления через мобильное приложение. Все варианты моделей можно комбинировать со сливными клапанами Multiplex и Rotaplex с электрическим управлением.

Multiplex Trio/Rotaplex Trio

Сливная и переливная арматура для ванн, с подачей воды через перелив. Для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм. Сливные клапаны с электрическим управлением могут использоваться в комбинации со смесителями Multiplex Trio E.

Multiplex Trio F

Сливы/переливы для ванн, с подачей воды через сливное отверстие.

Multiplex/Rotaplex

Сливы/переливы для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм.

Temporex

Сливная арматура для плоских душевых поддонов с водосливным отверстием Ø 90 мм. Плоские варианты моделей для ремонтных работ. Temporex Plus для велнес-душей с особо высокой пропускной способностью.

СОДЕРЖАНИЕ

Multiplex	528
Rotaplex	531
Multiplex Trio	532
Rotaplex Trio	536
Multiplex Trio E	538
Сливы/переливы с электроприводом с возможностью заполнения через перелив	541
Сливы/переливы с электроприводом с возможностью заполнения через слив	542
Обратные клапаны	543
Simplex	545
Simplex Trio	546
Citaplex	546
Сливы-переливы	547
Tempoplex	548
Tempoplex Plus	551
Domoplex	552
Duoplex	554
Varioplex	555
Выпуски с вертикальной переливной трубой	557
Донные клапаны, трапы	557
Аксессуары	558

Важная информация для калькуляции цены:

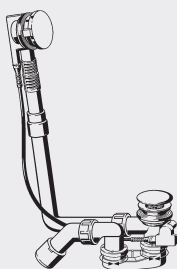
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

MULTIPLEX



Слив/перелив Multiplex

Visign M5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной комплектация

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

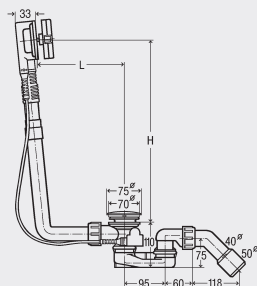
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909	14	69,54
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561	14	76,14

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

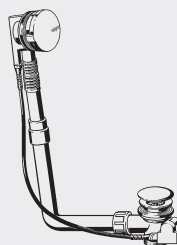
L = длина

H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex

Visign M5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

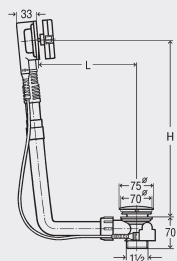
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, хромированная розетка сливного отверстия

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, хромированная розетка сливного отверстия

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

Модель 6162



G	BWL	L	H	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
1½	560	100-260	180-400	✓	✓	24	114 893	14	65,52

G = цилиндрическая резьба

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

H = высота

CB = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex функциональный узел

функциональная конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

комплектация

гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

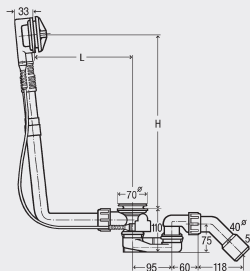
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071	14	51,93
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069	14	58,47
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889	14	67,92

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

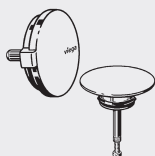
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M5

DESIGN PLUS powered by ISH

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

Модель 6162.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	10	721 244	14	17,64
хромированный матовый	1	735 906	15	102,60
цвет нерж. сталь полир.	1	735 890	15	141,21
дизайн белый	1	735 883	15	70,32



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

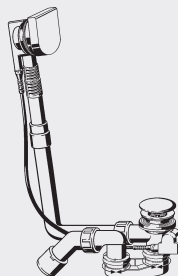
Модель 6154.0



reddot design award winner 2006



цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	576 325	14	46,95
дизайн белый	1	735 913	15	145,23



Слив/перелив Multiplex

Visign M9

увеличение уровня воды на 5 см

- плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

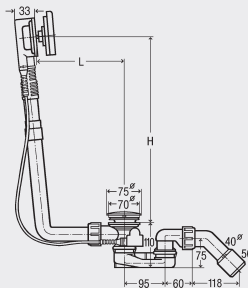
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566	14	177,24
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582	14	185,85
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599	14	198,15

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

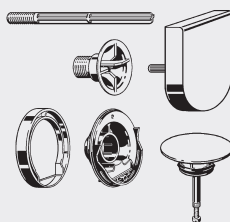
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex

Visign M9

увеличение уровня воды на 5 см

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
функциональный узел слива-перелива

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

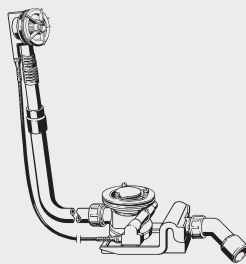
Примечание

Во время монтажа фиксирующий фланец должен быть заменен!

Модель 6171.0

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	724 597	14	85,26

ROTAPLEX



Слив/перелив Rotaplex функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

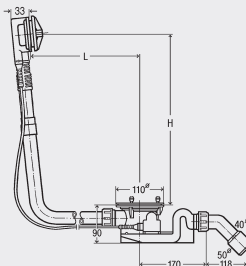
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659	14	164,52
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956	14	204,63

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Vision R5

DESIGN PLUS powered by ISH

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6142.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	721 558	14	30,30



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Vision R3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

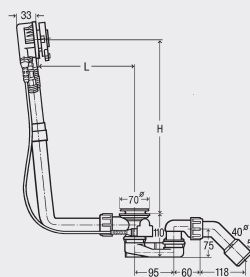
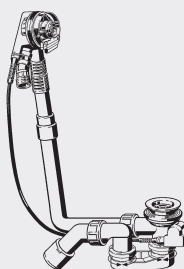
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6156.0



цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	586 508	14	70,92

MULTIPLEX TRIO



Слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

комплектация

узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 согласно DIN EN 274

Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6161.52	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	10	725 778	10	179,61
6161.62	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	5	727 970	10	205,41
6161.72	40/50	1070	130–680	180–480			✓	✓	10	727 987	10	277,44

DN = номинальный диаметр
 BWL = длина тросика приводного механизма
 L = длина
 H = высота
 CB = стандартная ванна
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 XLB = ванна нестандартной длины
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

Модель 6161.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	10	725 785	10	202,47
хромированный матовый	1	732 486	15	348,99
полированная латунь	1	732 493	15	502,08
цвет нерж. сталь полир.	1	732 509	15	422,31
дизайн белый	1	725 815	15	334,68



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT3

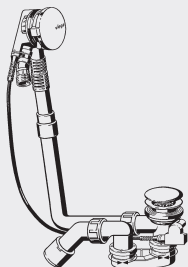
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

Модель 6161.13

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	725 792	10	234,15
дизайн белый	1	725 822	15	368,16



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 наполнение через узел перелива

комплектация

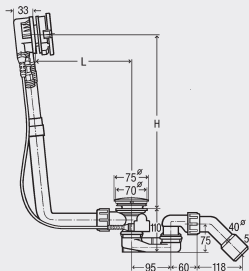
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1	727 734	10	382,08
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741	10	406,32
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758	10	479,91

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

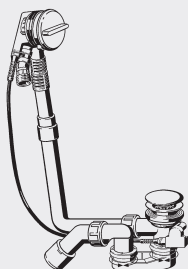
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT3

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 наполнение через узел перелива

комплектация

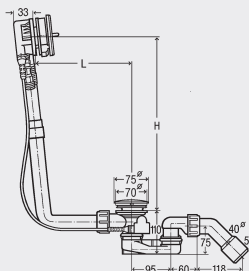
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703	10	429,66
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710	10	455,49
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727	10	517,14

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

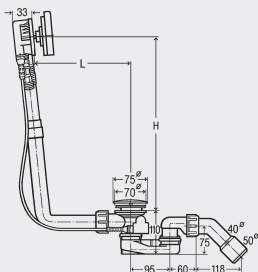
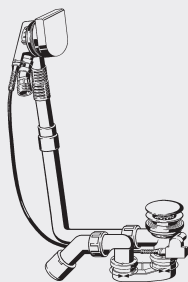
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT9

увеличение уровня воды на 5 см

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	хромированный	5	723 347	10	511,11
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	цвет нерж. сталь полир.	5	724 559 ¹⁾	15	703,41
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓			хромированный	10	733 605	10	537,87
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	хромированный	1	733 612	10	601,38

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

H = высота

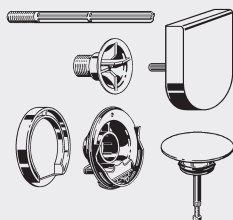
CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

¹⁾ Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!



Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT9

увеличение уровня воды на 5 см

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

комплектация

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

Примечание

Во время монтажа фиксирующий фланец должен быть заменен!

Модель 6170.0

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	724 580	10	323,34



Комплект удлинителей Multiplex

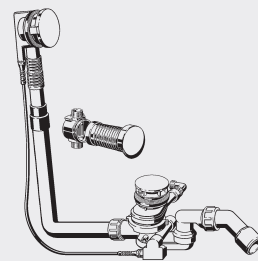
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

компенсация высоты донного клапана для толстостенных ванн

H	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	122 201	10	9,42

H = высота

Модель 6161.7



Слив/перелив Multiplex Trio F
плоская конструкция - требуется только 33 мм
свободного места за ванной
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной



DESIGN PLUS
 powered by ISH



reddot design award
 winner 2011

комплектация

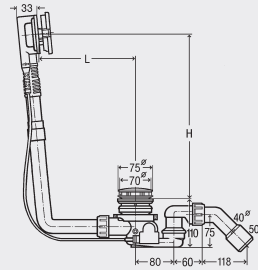
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			✓	1	672 027	10	652,23
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		✓	1	675 462	10	661,05
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	✓	1	675 479	10	724,89

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

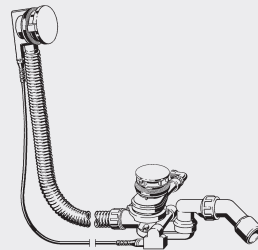
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Multiplex Trio F
плоская конструкция - требуется только 33 мм
свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной

комплектация

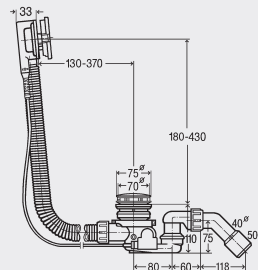
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6145.51	40/50	725	✓		✓	1	675 486	10	498,45
6145.61	40/50	1070		✓	✓	1	687 564	10	561,96

DN = номинальный диаметр

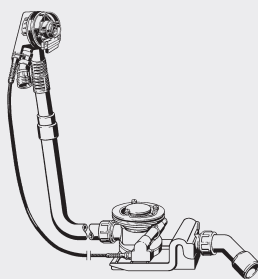
BWL = длина тросика приводного механизма

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

ROTAPLEX TRIO



Слив/перелив Rotaplex Trio функциональный узел

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива

- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия, корпус перелива

комплектация

узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

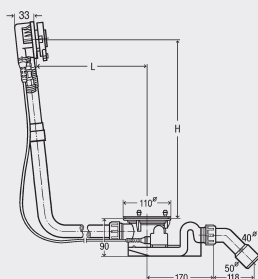
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949	10	349,29
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956	10	392,10

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

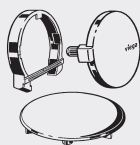
L = длина

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Trio

Visign RT3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.01

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	732 530	10	202,47
цвет нерж. сталь полир.	1	732 547	15	507,24
дизайн белый	1	732 523	15	342,54



Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Trio

Visign RT3

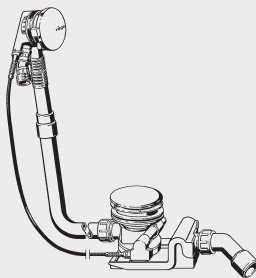
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, декоративная накладка сливного отверстия

Модель 6141.02

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	734 107	10	202,47



Слив/перелив Rotaplex Trio Visign RT5

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 наполнение через узел перелива

комплектация

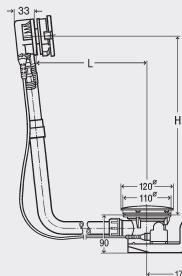
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680	10	551,76
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697	10	594,57

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

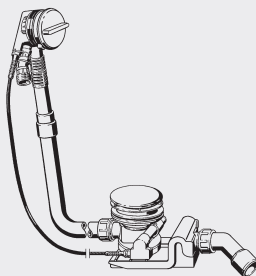
L = длина

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio Visign RT3

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 наполнение через узел перелива

комплектация

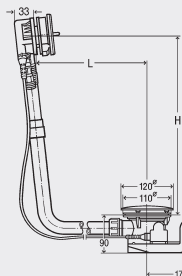
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666	10	574,02
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673	10	614,22

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

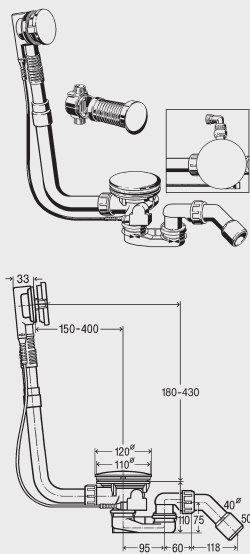
L = длина

H = высота

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio F
 плоская конструкция - требуется только 33 мм
 свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной

комплектация

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign R5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,00 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации и рекомендации по совместимости с различными типами ванн!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6145.1

DN	BWL	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	725	✓	1	651 411	10	754,23

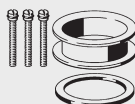
DN = номинальный диаметр
 BWL = длина тросика приводного механизма
 Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



DESIGN PLUS
 powered by ISH



reddot design award
 winner 2011



Комплект удлинителей Rotaplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

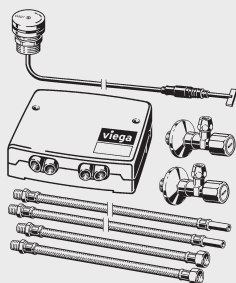
- компенсация высоты донного клапана для толстостенных ванн
- не используется со следующей продукцией: слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6145.1

Модель 6141.7

H	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	583 668	10	14,85

H = высота

MULTIPLEX TRIO E

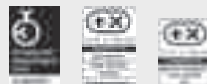


Устройство Multiplex Trio E
 электронный смеситель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224

- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E



DESIGN PLUS

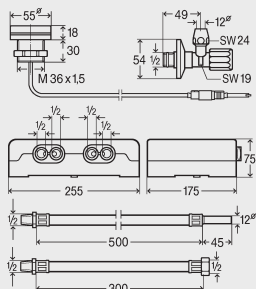
комплектация

хромированный элемент управления, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

технические характеристики

напряжение питания 100-240 V AC/50-60 Hz
 согласно DIN EN 1111

Модель 6146



уп.	артикул	ДГ	€
1	662 295	10	2544,03

**Устройство Multiplex Trio E2
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

комплектация

хромированные элементы управления, 2 шт., электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °С с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

технические характеристики

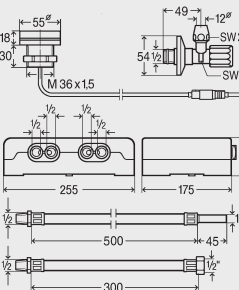
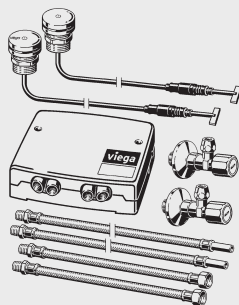
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

согласно DIN EN 1111

Модель 6146.2



DESIGN PLUS



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	682 972	10	3039,06

**Устройство Multiplex Trio E3
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

комплектация

хромированный элемент управления (вкл/выкл, регулировка температуры), хромированный дисплей со стеклянной поверхностью, индикация температуры, легкий доступ к меню и настройкам, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 40 °С с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

технические характеристики

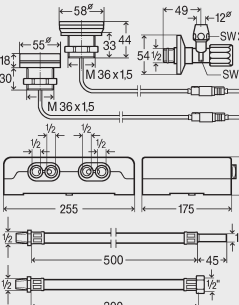
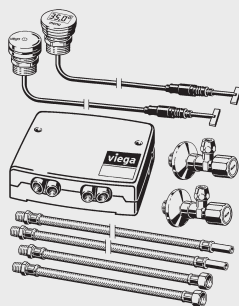
напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

согласно DIN EN 1111

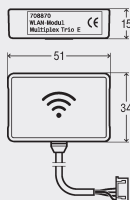
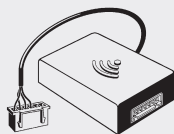
Модель 6146.215



DESIGN PLUS



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	684 655	10	3327,93



Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E

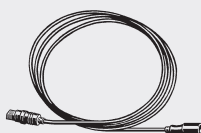
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: управление устройствами серии Multiplex Trio E с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) непосредственно или через сеть Internet
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- Никакое специальное программное обеспечение не требуется. Все настройки делаются с помощью браузера (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) на мобильных устройствах

Примечание

Работа через усилитель Wi-Fi невозможна!

Модель 6146.224

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	708 870	10	561,81



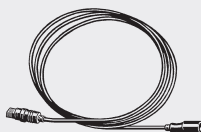
Удлинительный кабель Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля хромированного элемента управления
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

Модель 6146.22

дк	уп.	артикул	ДГ	€
3000	1	668 297	10	146,82

дк = длина кабеля



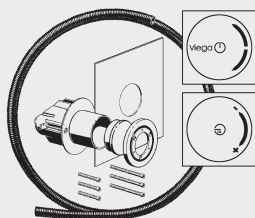
Удлинительный кабель Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля для элемента управления с графическим дисплеем
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

Модель 6146.222

дк	уп.	артикул	ДГ	€
3000	1	685 928	10	83,91

дк = длина кабеля



Комплект для расширения Multiplex Trio E

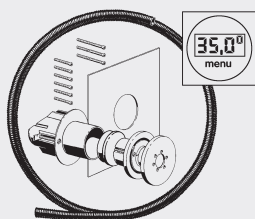
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор без дисплея, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

комплектация

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.36

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	671 358	10	209,43



Комплект для расширения Multiplex Trio E

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор с дисплеем, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

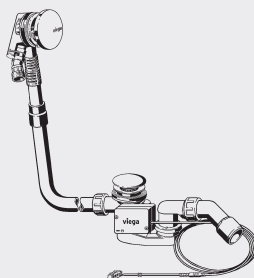
комплектация

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

Модель 6146.221

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	684 877	10	298,92

СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВ



Слив/перелив Multiplex Trio

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная пробка донного клапана со штоком, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ХНР 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

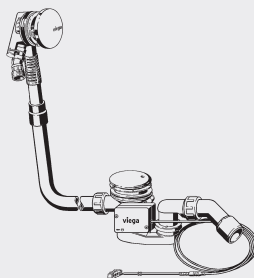
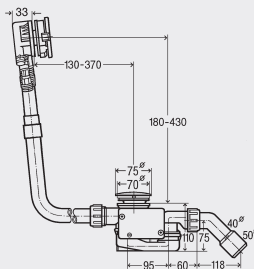
Модель 6175.1

DN	ВСС	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	1	731 618	10	570,63

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ХНР 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

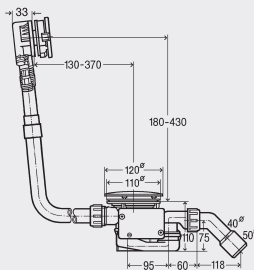
Модель 6175.2

DN	ВСС	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	1	731 625	10	692,73

DN = номинальный диаметр

ВСС = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм





Удлинительный кабель

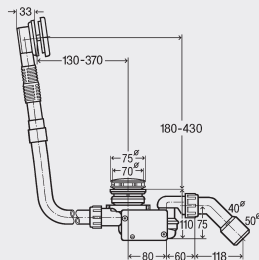
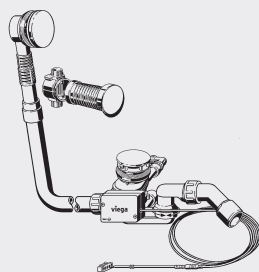
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, блок управления для писсуара модель 8121.21, набор для программирования модель 8350.26, слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6148.2

Модель 8352.690

дк	уп.	артикул	ДГ	€
2000	1	628 505	65	35,61

дк = длина кабеля

СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛИВ



Слив/перелив Multiplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода



reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH



комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/XHP 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

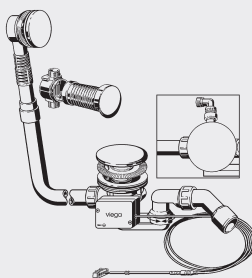
Модель 6148.1

DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	1	675 493	10	960,57

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Rotaplex Trio F

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

комплектация

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ХНР 5, длина 3 м

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,00 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Примечание

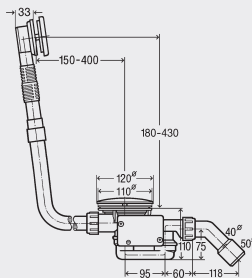
Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6148.2

DN	Ø 90	BCC	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	1	675 530	10	1100,31

DN = номинальный диаметр
 Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием



Удлинительный кабель

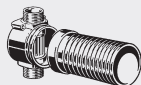
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, блок управления для писсуара модель 8121.21, набор для программирования модель 8350.26, слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6148.2

Модель 8352.690

дк	уп.	артикул	ДГ	€
2000	1	628 505	65	35,61

дк = длина кабеля

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

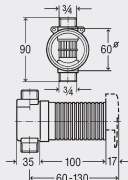


Обратный клапан скрытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

G	уп.	артикул	ДГ	€
¾	5	274 528	10	162,45

G = цилиндрическая резьба



комплектация

обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан) в соответствии с DVGW стандартами
Модель 6161.81



Соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

комплектация

обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), соединительная труба Sanfix длина 3,5 м в соответствии с DVGW стандартами

Модель 6161.86

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	1	273 583	10	265,83

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Декоративная розетка Visign RU2

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

Модель 6161.89

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	5	490 690	10	15,60



Декоративная розетка Visign RU1

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

Модель 6161.80

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный матовый	1	273 514	15	53,31
дизайн белый	1	273 521	15	37,50
полированная латунь	1	273 552	15	100,05
цвет нерж. сталь	1	450 168	15	59,85



Набор для подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

комплектация

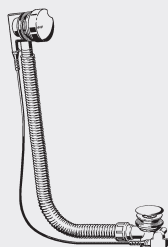
Труба Sanfix длиной 1,5 м

Модель 6161.9

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	½	5	106 010	10	98,46

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба

SIMPLEX



Слив/перелив Simplex

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
 - не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, донный клапан - нержавеющей сталь

Модель	G	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6168.2	1½	560	✓		✓	25	133 825	14	40,86
6168.21	1½	725		✓	✓	25	595 685	14	47,22

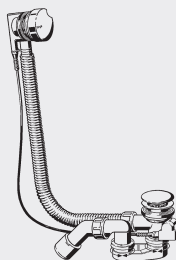
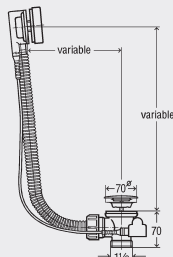
G = цилиндрическая резьба

BWL = длина тросика приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив Simplex

плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной
комплектация

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющей сталь

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Модель	DN	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6168.45	40/50	560	✓		✓	25	285 357	14	36,60
6168.46	40/50	725		✓	✓	25	595 678	14	47,28

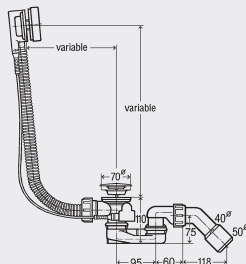
DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Пробка донного клапана со штоком

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - рис. 5

Модель 6168-035

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	50	215 392	10	12,99



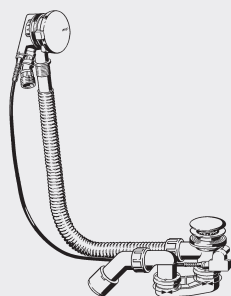
Декоративная розетка Simplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - производства с 2009 г. по сегодняшний день
 - рис. 3

Модель 6168.02

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	657 406	10	19,77

SIMPLEX TRIO



Слив/перелив Simplex Trio

Visign MT5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - наполнение через узел перелива

комплектация

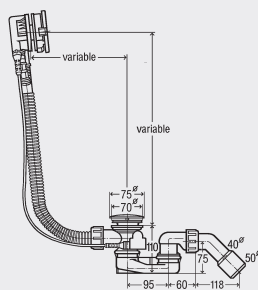
гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющая сталь

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

Модель	DN	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007	10	222,24
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014	10	255,66

DN = номинальный диаметр
 BWL = длина тросика приводного механизма
 CB = стандартная ванна
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



CITAPLEX



Слив/перелив Citaplex

комплектация

накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

технические характеристики

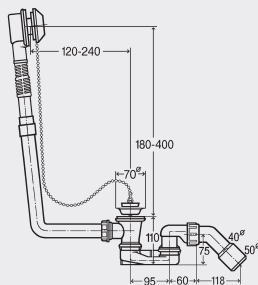
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,94 л/с
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6176.45

DN	CB	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	✓	25	101 947	90	26,46

DN = номинальный диаметр
 CB = стандартная ванна
 OK45° = отводящее колено 45°
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





Слив/перелив Citaplex

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

накладка из нержавеющей стали, пробка, донный клапан - нержавеющая сталь

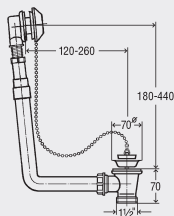
Модель 6176

G	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
1½	✓	✓	25	111 564	90	18,12

G = цилиндрическая резьба

CB = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Набор болтов для безопасной фиксации

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Citaplex, Varioplex

- антивандальная конструкция

комплектация

крепежные болты M6x35 мм, винт по металлу M4,8x13 мм

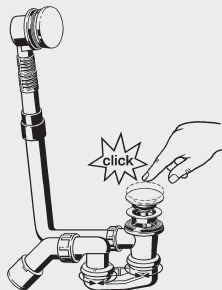
Примечание

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6176.95

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	634 001	90	21,69

СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ



Слив/перелив

комплектация

технология закрытия при нажатии, корпус перелива, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

контроль качества согласно DIN 274

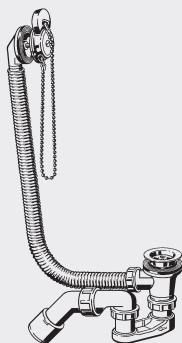
Модель 6177.45

DN	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	24	572 853	14	77,97

DN = номинальный диаметр

CB = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив
комплектация**

гибкая переливная труба, накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

Модель 6387.35

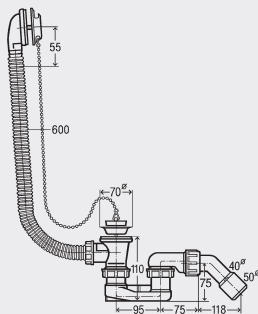
DN	CB	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	✓	✓	25	311 537	90	11,52

DN = номинальный диаметр

CB = стандартная ванна

OK45° = отводящее колено 45°

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



Слив/перелив

- G-резьба

- не содержит/в комплект не

входит: гидрозатвор

комплектация

накладка из нержавеющей стали,

пробка

Модель 6311K

G	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
1½	✓	25	121 617	90	19,68

G = цилиндрическая резьба

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

TEMPOPLEX



Трап Tempoplex

- не содержит/в комплект не

входит: гидрозатвор

комплектация

хромированная накладка

сливного отверстия

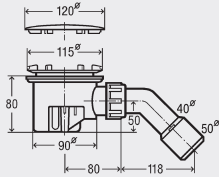
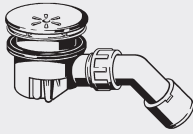
Модель 6957

Ø	G	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
120	1½	✓	1	446 567	90	89,58

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°, хромированная накладка сливного отверстия

технические характеристики
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,45 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6956EX

Ø	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
120	40/50	✓	10	364 786	90	32,97

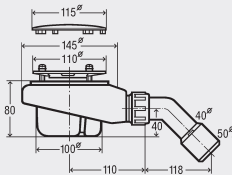
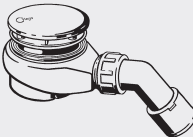
Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Декоративная накладка сливного отверстия Temposet Модель 6956.0

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
120	хромированный	5	192 730	90	39,48
120	aranja	1	277 215*	15	228,54
120	белый RAL 9010	1	192 808*	15	68,37

Ø = диаметр
* = Поставка только из складского запаса



Трап Temporex комплектация

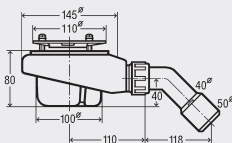
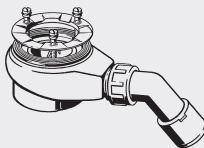
хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6961

Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
115	80	40/50	✓	1/10	575 601	90	87,48

Ø = диаметр
H = высота
DN = номинальный диаметр
Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

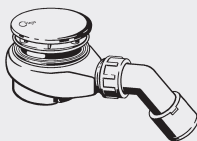
комплектация
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6961.1

DN	H	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	80	✓	1/10	575 625	90	51,60

DN = номинальный диаметр
H = высота
Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex
строительная высота 60 мм
комплектация

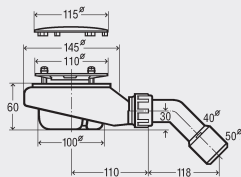
хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,55 л/с

Модель 6963



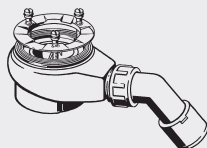
Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
115	60	40/50	✓	1/10	634 100	90	78,78

Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex
функциональный узел
строительная высота 60 мм
комплектация

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

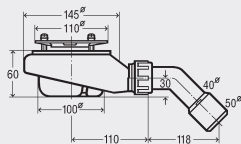
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,55 л/с

Модель 6963.1

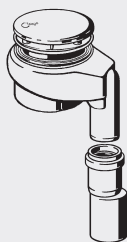


DN	H	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	60	✓	1/10	634 117	90	44,70

DN = номинальный диаметр

H = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex
комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 80 мм

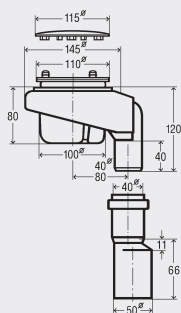
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6962



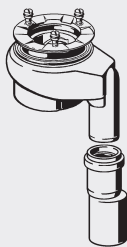
Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
115	80	40/50	✓	1	576 455	90	101,25

Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Трап Temporex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия
комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии \varnothing 80 мм

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

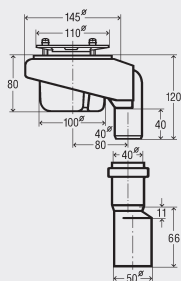
Модель 6962.1

DN	H	\varnothing 90	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	80	✓	1	576 462	90	59,79

DN = номинальный диаметр

H = высота

\varnothing 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \varnothing 90



TEMPOPLEX PLUS



Трап Temporex Plus

высокая пропускная способность

комплектация

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6960

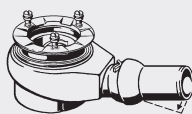
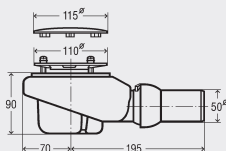
DN	\varnothing	H	\varnothing 90	уп.	артикул	ДГ	€
50	115	90	✓	1	578 916	90	101,88

DN = номинальный диаметр

\varnothing = диаметр

H = высота

\varnothing 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \varnothing 90



Трап Temporex Plus функциональный узел

высокая пропускная способность

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия
комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

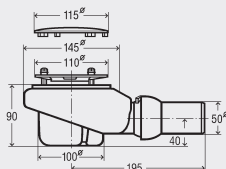
Модель 6960.1

DN	H	\varnothing 90	уп.	артикул	ДГ	€
50	90	✓	10	559 991	90	66,93

DN = номинальный диаметр

H = высота

\varnothing 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием \varnothing 90





Отводящее колено 45°
- поверхность для приклеивания
Модель 4973.98

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	680 626	90	7,23

DN = номинальный диаметр



Декоративная накладка сливного отверстия
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм
Модель 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
115	✓	хромированный	5	649 982	90	36,42

Ø = диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



Декоративная накладка сливного отверстия
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм
Модель 6960.0

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
112	✓	хромированный	1	560 003¹⁾	90	128,61
112	✓	хромированный матовый	1	560 812	15	97,08
112	✓	полированная латунь	1	560 829	15	481,59
112	✓	цвет нерж. сталь полир.	1	560 843	15	99,42
112	✓	дизайн белый	1	560 805	15	68,37

Ø = диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90

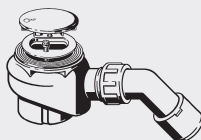
¹⁾ накладка, цвет латунь



Сетчатый фильтр
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм, производства с 2006 г. по сегодняшний день
- не используется со следующей продукцией: трап Temporex модель 6956EX
Модель 6961.96

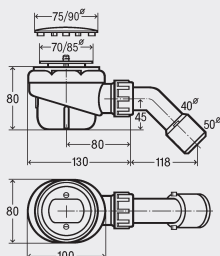
уп.	артикул	ДГ	€
1	582 951	90	11,25

DOMOPLEX



Трап Domoplex комплектация
хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с
контроль качества согласно DIN 274



Модель	Ø	H	DN	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	€
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582	90	35,91
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615	90	45,84

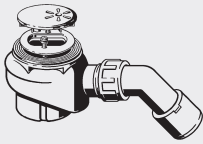
Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Трап Domoplex комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия

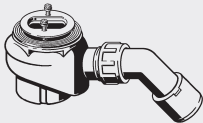
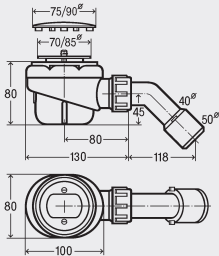
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6928EX

Ø	DN	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
75	40/50	✓	хромированный	10	364 755	90	23,58

Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап Domoplex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

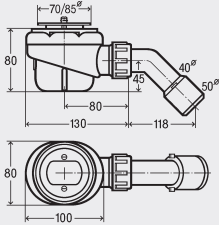
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	H	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	€
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817	90	29,97
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607	90	30,66

DN = номинальный диаметр
H = высота
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52
Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Трап Domoplex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

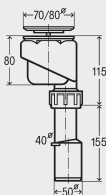
съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 110 мм

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	H	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	€
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219	90	29,97
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226	90	30,66

DN = номинальный диаметр
H = высота
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52
Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65





Декоративная накладка сливного отверстия Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел



reddot design award
winner 2009

Модель	Ø	Ø 52	Ø 65	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
6930.0	75	✓		хромированный	10	649 968	90	12,03
6931.0	90		✓	хромированный	1/10	649 975	90	15,87

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



Декоративная накладка сливного отверстия Domoplex

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел

Модель 6928.0

Ø	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
75	✓	дизайн белый	1	140 342	15	36,39

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

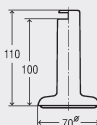


Переливная труба Domoplex

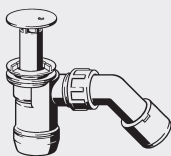
Модель 6928.5

Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
✓	хромированный	1	446 642	90	21,36

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



DUOPLEX



Трап Duoplex

комплектация

хромированная переливная труба, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

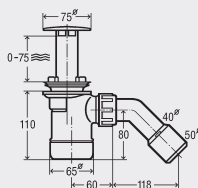
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6934



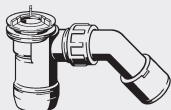
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
75	90	40/50	✓	1	327 460	90	47,31

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап Duorlex функциональный узел

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6934.1

DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	✓	1	334 338	90	27,36

DN = номинальный диаметр
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Переливная труба с накладкой Duorlex

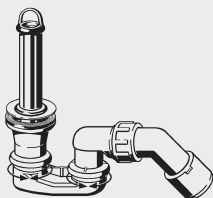
- для следующих случаев применения и использования по следующей продукцией: трап

Модель 6934.0

Ø	Ø 52	CR	уп.	артикул	ДГ	€
75	✓	✓	1	334 390	90	20,04

Ø = диаметр
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52
CR = хромированный

VARIOPLEX



Трап Varioplex комплектация

переливная труба, хромированная латунь, гидрозатвор, отводящее колено 45°

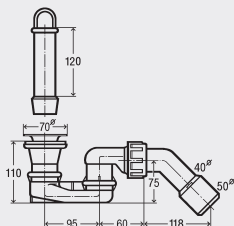
технические характеристики

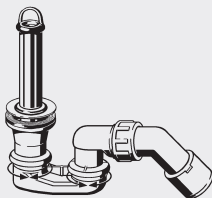
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,53 л/с
контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.45

Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
70	120	40/50	✓	10	101 220	90	31,98

Ø = диаметр
WL = уровень воды
DN = номинальный диаметр
Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52





Трап Varioplex с предохранительными винтами

- антивандальная конструкция

комплектация

переливная труба, хромированная латунь, гидрозатвор, отводящее колено 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,53 л/с

Примечание

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.8

Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
70	120	40/50	✓	10	634 131*	90	44,43

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

* = Поставка только из складского запаса



Набор болтов для безопасной фиксации

- для следующих случаев

применения и использования со следующей продукцией:

Citarplex, Varioplex

- антивандальная конструкция

комплектация

крепежные болты М6х35 мм, винт по металлу М4,8х13 мм

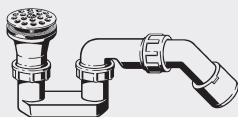
по металлу М4,8х13 мм

Примечание

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6176.95

уп.	артикул	ДГ	€
1	634 001	90	21,69



Трап

комплектация

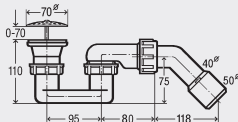
гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с

Модель 6821.45



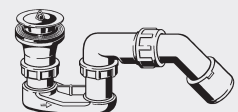
Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
70	1½	40/50	✓	25	312 121	90	21,09

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



Трап

комплектация

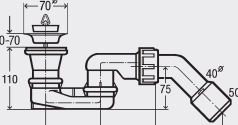
гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,55 л/с

Модель 6822.45



Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	€
70	1½	40/50	✓	25	312 138	90	21,09

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

ВЫПУСКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕЛИВНОЙ ТРУБОЙ



Нижняя часть выпуска
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 переливная труба с латунным конусом
 - хромированная латунь
Модель 3932-667

G	Ø	SVL	уп.	артикул	ДГ	€
2	80	70	1	152 802	10	128,76
1½	70	40	1	129 804	10	59,34

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр
 SVL = длина донного клапана



Переливная труба
 - хромированная латунь
комплектация
 конус из пластика
Модель 44.1-603

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	120	1	132 682	10	29,37
1¼	140	1	159 108	10	31,38
1¼	175	1	147 082	10	34,77
1¼	250	1	108 861	10	42,36

для G = для G (резьба цилиндрическая)
 WL = уровень воды



Переливная труба
 - хромированная латунь
комплектация
 резиновый конус
Модель 45.1-603

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	€
1½	120	5	123 864	10	14,67
1½	140	1	142 193	10	14,67
1½	175	1	145 484	10	33,24
1½	200	1	140 045	10	43,29
1½	225	1	148 263	10	46,38
1½	250	1	124 915	10	49,29
1½	275	1	240 554	10	56,58
1½	300	1	208 622	10	63,99
1½	325	1	237 363	10	71,25
1½	350	1	175 108	10	78,66

для G = для G (резьба цилиндрическая)
 WL = уровень воды

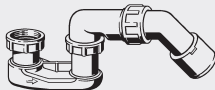


Нижняя часть выпуска
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 переливная труба с резиновым или пластиковым конусом
 - хромированная латунь
Модель 45-667

G	Ø	SVL	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	1	109 844	10	31,38
1¼	70	40	1	132 095	10	20,55
1½	70	40	1	116 910	10	23,34
1½	70	70	1	126 605	10	35,07

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр
 SVL = длина донного клапана

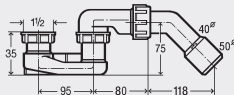
ДОННЫЕ КЛАПАНЫ, ТРАПЫ



Гидрозатвор комплектация
 отводящее колено 45°
 контроль качества согласно DIN 274
Модель 6887.45

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40/50	25	106 263	90	6,81

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Гидрозатвор комплектация
 горизонтальный отводящий патрубок
 контроль качества согласно DIN 274
Модель 6889

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40/50	5/100	102 326	90	10,29

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

АКСЕССУАРЫ



Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей
- не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация
накидная гайка никелированная
Модель 1019

d	s	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	10	356 682	77	6,84

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки



Переход на резьбовые соединения Raхofix с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, соединение с Viega-конусом

Модель 5329

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
16	¾	10	647 865	49	8,70
20	¾	10	647 872	49	10,23

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	10	112 608	78	5,97
15	¾	10	105 358	78	6,06

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Rexfit Pro Fosta, труба Rexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба

Модель 4722P

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
14	¾	5	608 309*	64	9,54
16	¾	5	608 316	64	8,82
18	¾	5	608 323*	64	10,59
20	¾	5	608 330	64	10,59

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



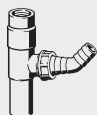
Гибкая подводка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

Модель 6149.95

R	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
¾	19	550	1	750 657	10	47,28

Ø = диаметр



Тройник

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
- пластик

Модель 6895

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	119 188	10	20,55



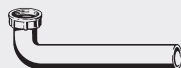
Тройник

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

- пластик

Модель 6995.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	754 785	10	27,51



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 791-880

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	270	10	106 966	60	3,90

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок отводящий патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	34	200	1	121 631	60	4,08
1½	40	120	10	107 840	10	4,32
1½	50	120	10	108 731	10	4,32

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

- гибкая

комплектация

уплотнительный элемент

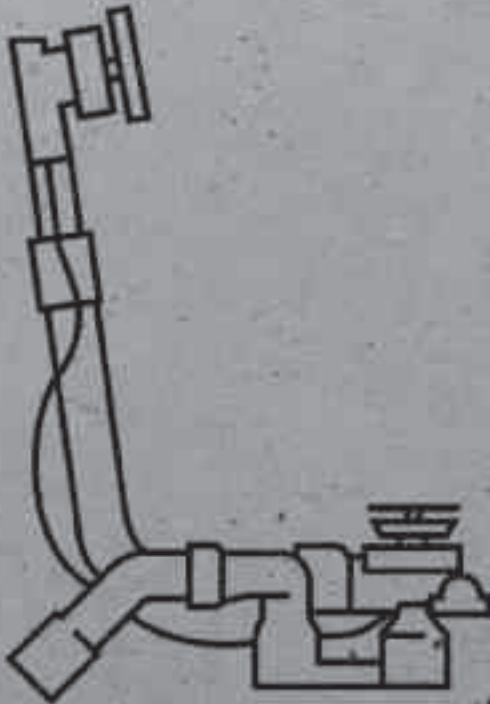
Модель 3892

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
50	50/40	250	10	460 761	60	19,17
50	50/40	500	10	460 778	60	24,66
50	50/40	750	10	460 785	60	30,15
50	50/40	1000	10	674 465	60	35,04

DN1 = номинальный диаметр
DN2 = номинальный диаметр

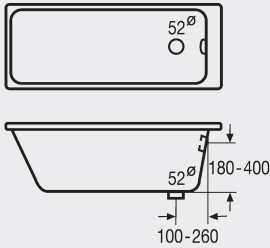
Указания по установке

Какая модель подходит к ваннам/душевым поддонам известных производителей

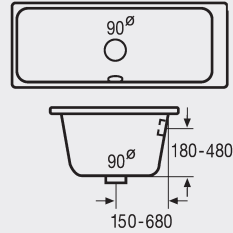


viega

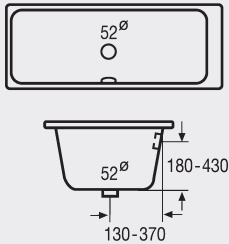
A 6145.4; 6148.1; 6149.10; 6161.10; 6161.15; 6161.2;
6161.21 + 6161.0; 6161.22 + 6161.05/6161.09; 6161.219 +
161.05/6161.09; 6162, 6162.1 + 6162.0/ 6162.09/6154.0/
6155.0; 6162.175 + 6162.0/6162.09; 6162.45; 6162.875,
6167.10, 6170.10, 6171.10, 6161.52, 6161.50, 6161.51



E 6141.12; 6141.17; 6141.33 + 6141.0/6141.09; 6142.33 +
6142.0/6142.09/6156.0/6157.0, 6143.12; 6149.22; 6148.2,
6141.72, 6141.70, 6141.71



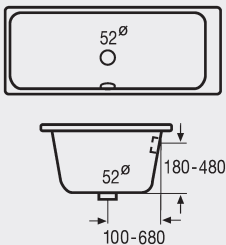
B 6145.5; 6148.1; 6149.11; 6161.11; 6161.16; 6161.32 +
6161.05/6161.09; 6163; 6163.1 + 6162.0/6162.09/
6154.0/6155.0, 6161.60, 6161.61, 6161.62, 6167.11,
6170.11, 6171.11, 6175.1



F 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +
6960.0/6964.0; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963,
6963.1 + 6960.0/6964.0



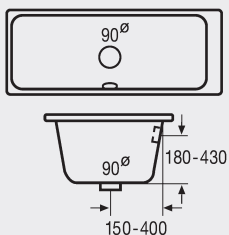
C 6145.6; 6149.12; 6161.12; 6161.17; 6161.42 + 6161.05/
6161.09; 6163.2 + 6162.0/6162.09/6154.0/6155.0, 6167.12,
6170.12, 6171.12, 6161.72, 6161.70, 6161.71



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.21 + 6928.0/6930.0;
6928.175 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6934; 6934.1 + 6934.0



D 6141.11; 6141.16; 6141.32 + 6141.0/6141.09; 6142.32 +
6142.0/6142.09/6156.0/6157.0; 6143.11; 6145.1; 6145.2;
6141.60, 6141.61, 6141.62, 6148.2, 6149.21, 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6929.0



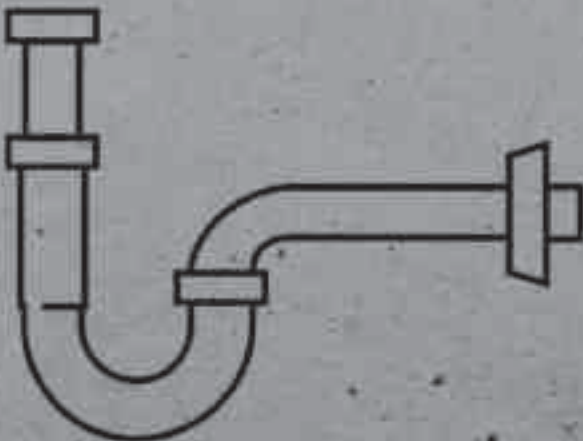
Bette:				
Belbette	A	BettePur шестиугольный	A	264, 265, 266
BetteArco	A	BettePur IV/V	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174
BetteBambino	A	BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo Duo
BetteCaro без фартука,		BetteRomantica	A	Piccolo Sky 180, 181
глубина 35	F	Bette Schmidden II	D	Piccolo душ. поддон 669, 670
BetteCaro душ. поддон		BetteSeat	A	Portofino 113, 115
с/без фартука, глубина 65	F	BetteSelect 3410–3413	C	Portofino 340
BetteChic	A	BetteSelect 3420–3433	B	Smart-line 30/31
BetteClassic	A	BetteSetline	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
BetteCora	B	BetteSet	A	40, 44, 45, 46, 47
BetteCora Ronda	B	BetteSet Comfort	A	Smart-line душ. поддон 60–71
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteSign	A	Smart-line душ. поддон 60–66
BetteCora Comfort	B	BetteSkyline	D	Vario 242, 243
BetteCorner без фартука,		BetteSpa	E**	
глубина 35	F	BetteStarlet	B	Galatea:
BetteCorner душ. поддон,		BetteStarlet Comfort	B	Beach BH 180, BH 200
с/без фартука, глубина 65	F	BetteStarlet I	B	Beach BH 190S, BH 150E
BetteCorner душ. поддон,		BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH душ. поддоны
с/без фартука, глубина 150	G	BetteStarlet II	B	всех моделей
BetteCorner душ. поддон,		BetteStarlet III	B	Cliff CF 145E, CF 210S
с/без фартука, глубина 280	A	BetteStarlet IV	B	Cliff CF 180
BetteCorner Morrison		BetteStarlet IV Comfort	B	Cliff CF душ. поддоны
без фартука	B	BetteStarlet V	B	всех моделей
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet V Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,
BetteCorner Sieger		BetteStarlet Flair Oval	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K
угловой закругленный	D	BetteStarlet Oval	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet Oval Comfort	B	Coast CT душ. поддоны
BetteDarling ванна	B	BetteStarlet Octa	B	всех моделей
BetteDarling душ. поддон	F	BetteStarlet шестиугольный	B	Splash SH 160/75, SH 170/75
BetteDream	B	BetteSteel Duo	B	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,
BetteDual	B	BetteSteel Oval	B	SE 170/70, SE 180/80,
BetteDuett	A	BetteSteel Corner	A	SE 150/75, SE 160/75,
BetteDuo	A	BetteSteel Corner Comfort	A	SE 170/75, SE 150U, SE 160U
Bette душ. поддон суперплоский	A	Bette сидячая ванна	A	Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,
3,5 CM	A	LaBette	A	SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,
Bette душ. поддон 6,5 CM	F			SE 100QFL/QSF, SE 90/75FL/SF,
Bette душ. поддон 15,0 CM	F	* = не использовать Multiplex Trio		SE 90/80FL/SF
Bette душ. поддон 28,0 CM	G	** = не использовать Rotaplex Trio		Sunset ST 45E, ST 116 Угловой,
BetteEmotion	A	модель 6141.33		ST 116 Круглый
BetteEsprit	F	Duravit:		Sunset ST 200, ST 176E
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700027, 700141	A	Sun S 109, S 110, S 202, S 204,
BetteFamily	B	Daro 700028	B	S 206, S 208, S 210, S 220
BetteFamily Octa	B	Darling 700238–49	B	Левый, S 222 Правый, S 224
BetteFamily Oval	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	Левый,
BetteForm	A	D-Code 700101, 700137, 700138,		S 226 Правый
BetteForm Comfort	A	710097, 710099	B	Sun S 114, S 115,
BetteForm Low-Line	A	D-Code 720093–113	F	S 180/800 V VL VR, S 190/900C,
BetteForm Nova	A	Dura Style	B	S 190/800 V VL VR, S 200/900C
BetteForm Safe	A	Esplanata 700281–91	C	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,
BetteFree	B	Happy D. 700308–320	B	S 343, S 345, S 346, S 352,
BetteHome	A	Happy D. душ. поддон	F	S 353, S 354, S 360, S 361,
BetteHome Comfort	D	Onto 700230–233	B	S 370, S 371, S 374, S 375,
BetteHome Oval	D	Paiova	C	S 381, S 382, S 383, S 385
BetteHome Oval Comfort	D	PuraVida 700181, 700198	A	Sun S 301, S 302, S 314
BetteLine	A	PuraVida 700182, 700183, 700184	B	Surf SF150 D, SF 150 U, SF 170,
BetteLuna	B*	PuraVida душ. поддон 720077/78	F	SF 170 U, SF 180
BetteMetric	B	Starck прямоугольный 700001–3,		
BetteMorrison	B	700059, 700060, 700089,		GKI
BetteMorrison Comfort	B	700333–337, 700117–700119	A	MEMO:
BetteMorrison Oval	B	Starck прямоугольный 700204–207,		прямоугольная ванна
BetteOcean	B	700048, 700052, 700057, 700058,		1700x750x450,
BetteOcean Low-Line	B	700061, 700062, 700088, 700090,		1700x800x450, 1800x800x450
BetteOne/Highline	B	700338–341	B	прямоугольная ванна
BetteOne Relax/Highline	B	Starck Oval 700009–12	B	1900x900x450,
BettePlan	B	Starck душ. поддон серия	F	1800x1400x500
BettePoint	F	Vero	B	овальная ванна 1800x800x450
BettePoint угловой	F	Duscholux:	B	овальная ванна 1900x900x450
BettePoint пристенный	F	Ancona 110, 112	A	угловая ванна 1700x900/600x450,
BettePool Oval	D	Ancona душ. поддон 914, 915	F	1750x1350/700x450
BettePool I, II, III	D	Cordoba 871, 875	F	душ. поддоны серии
BettePrisma	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	F	FOX:
BetteProfi-Form	A	Malaga 460, 461, 470, 471	D	прямоугольная ванна
BettePur 170	A	Malaga душ. поддон 774	A	1700x750x420, 1800x800x460
BettePur 180	B	Prime-line 245/246, 247/248,	F	овальная ванна 1850x900x460
BettePur Comfort	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,	B	угловая ванна 1800x800x460
BettePur Oval	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,		

LIVE:	Connect Playa T 2700–T 2711	F	Vaio серия 944–947, 950–961	B
прямоугольная ванна	Duplo K 6625, K 6626, K 6627	A	Zirkon 501, 502, 600–606, 503–506	F
1700x800x430, 1800x800x450	Dynamic K 6594, K 6595, K 6596,	F	Zirkon 507–514	G
душ. поддоны серии	K 6672, K 6216, K 6223	A	* = с Novola с поручнем для ванны	
UNO:	Hotline K 2745 – K 2763	A	не использовать Multiplex Trio с	
прямоугольная ванна	Hotline K 2766 – K2768, K 2771 –		комплектom оборудования MT1 и MT2	
1700x750x450, 1800x800x480,	K 2774, K 2779 – K2781, K 2783,			
1700x800x480	K 2784	B		
овальная ванна 1800x800x480	B Hotline K 2764, K 2765, K 2769,		Keramag (Sanitec):	
шестиугольная ванна	K 2770, K 2775, K 2776, K 2782	B	Era 651800	A
1900x900x450, 2050x900x480	Hotline Plus K 6238–K 6247, K 6535,	G	ICon 650470–650490	A
душ. поддоны серии	F K 6536, K 6602, K 6611, K 6618,		ICon 662400–662490	F
Vario угловая ванна NOVA	K 6623, K 6801, K 6802	F	Preciosa 600380–600395	B
1400x1400x450, 1900x900x450,	Hotline Plus K 6252–K 6263, K 6265,	A	Preciosa 652400–652495	F
2050x900x480	C K 6268–K 6273, K 6278–K 6281		Renova Nr.1 657170/171,	
	Hotline Plus K 6248–K 6251,	F	657260/261, 657300, 657340,	
	K 6264–K 6281	G	657350, 657360–390	A
Hoesch:	A Isabella K 6693, K 6694, K 6688,		Renova Nr.1 652070, 652200,	
Arica 5569, 5573	K 6689, K 6687, K 6690, K 6686,		652210, 652220, 652250, 652280,	
Armada 6169, 6173, 6174–6179,	K 6691	A	652290	F
6182, 6183	Moments K 6174, K 6175	B	Renova Nr.1 652075, 652080,	
Armada 6336, 6369, 6401, 6407,	Moments K 6182, K 6183	B	652090, 652190	G
6411, 6417, 6421 6544, 6556,	F Strada K 2605–2611	F	Xeno 600180–600195	B
6566, 6568	B Tonic K 5029, K 6015, K 6702–6715	A		
Aviva 6618	C Tonic K 6701, K 6700, K 6699, K 6698	F	Koralle (Sanitec):	
Aviva 6619, 6620	B* Ultra Flat K 1618–1638, K 5172–5192	D	Clarissa Plus прямоугольный	
Avventura 6648, 6698	F Venice K 6631, K 6696	F	170/75, 180/80, 190/90, Oval	
Cartagena 5537	B Venice K 6695	A	180/85	B
Capri 6103–6107, 6116, 6195	A Washpoint R 2041, K 1932, K 1931,	B	Clarissa Plus	F
Combi 5590	C K 6072, K 6073	A	Facette прямоугольный 190/90,	
Edition Andree Putman 6655, 6656	A Washpoint R 2043, R 2042	D	180/90, 170/75, 170/70,	
Foster 6646, 6647, 6629	B Washpoint R 5114, 5113	B	6-угольный 205R/L	B
Foster 6628, 6476–6479	D Washpoint K 5223–K 5233	F	Facette 90	F
Giorno 6679–6681, 6693, 6694, 6699			Progress Oval 180, 190	B
Happy D. 6180, 6181, 6484–6487			Progress Maxi	C
Largo 3695, 3705, 3706, 3708, 3709			Progress	F
Largo 3692, 3693, 3694, 3696, 3707,	Kaldewei:	F	Terra прямоугольный 180, 190	B
3691, 3710	Arono 870–881	E	Terra 90, 100, 120	F
Lima 6388	B Bassino 144		T 500 прямоугольный 190/90,	
Medici 6005	F Classic Duo/Oval, 103, 105, 107,	B	180/80, 170/70, Oval 180/85,	
Maxi 3069, 3081, 3082, 3087, 3103,	B 109–115		F шестиугольный 200/85	B
3632	C Cornezza 670–681	B	T700, T900	F
Modula 6621–6624	B Duschplan 392, 415–422, 521, 523,		T 200 прямоугольный 160/70,	
Midi 3517, 3518, 3623, 3627	A 542–547, 554, 555	F	170/75, 180/80, 190/90, Oval	
Midi 3633, 3635	B Duschplan XXL 423–428	F	180/85i, 6-угольный 195/80,	
Muna 4160–4210	F Dyna Duo 610, 611	B	угловая ванна 145	A
Oriental 6115	A Dyna Set/Dyna Set Star 620/621,		T 200	F
Orlando 6017	B 622/623, 624/625, 626/627	A		
Parana 5533, 5544, 5545,	Dyna/Dyna Star 393, 394, 630, 631		Laufen:	
5564–5567, 5572	B Ellipso Duo/Oval 230, 232	C	ILBAGNOALESSI ONE 241970,	
Philippe Starck 6020, 6136	F Fontana 564, 565, 567, 568, 569, 583,		242970, 243970	C
Philippe Starck 6351, 6350	B 586, 587, 594, 2568, 2586	F	ILBAGNOALESSI 850971, 850972,	
Putman 6655	C Fontana 584, 585, 589	G	850974	F
Regatta 6454, 6455, 6456, 6457,	Kusatsu Pool 177	C	Indura 215071–215076	F
6460, 6461, 6462, 6455	A Mega серия 180, 182, 184, 184-7	B	LAUFEN PRO 232950, 232951	B
Scelta 3670, 3671, 3676–3678	A Mini/Mini Star 830 bis 837	B	LAUFEN PRO 233950, 233951,	
Scelta, 3672–3675, 3679	B Novola серия 252–254, 255*, 256,		230950, 230951, 231950, 231951	A
Sensa Mare 3680, 3681	B 257*, 260, 261, 262, 270*	B	LIVING BY LAUFEN 211431, 211432,	
Sensa Mare 6499	F Plaza Duo 190, 192	C	211433, 211435, 211436	F
Single Bath 3686–3688	B Punta Duo 910	C	LIVING BY LAUFEN 230430, 230431,	
Spectra 3650–3665, 6480–6483,	Puro 652, 653, 693, 687, 691	A	232430, 232431	B
6626	B Puro 656, 657, 684, 688, 692	B	LIVING BY LAUFEN 235430, 235431	C
Squadra 6138, 6139, 6090	B Rondo серия 700, 701, 706–711,		Mimo 221550, 221551, 2212550,	
Temucu 5535, 5584, 5585, 5592,	716–719	B	222551	B
5593	F Sanidusch 495, 496, 558, 559	A	PALOMBA COLLECTION 231800,	
Tacna 5539, 5574, 6466	A Sanidusch 395–397, 539–541,		232800, 232801, 233800, 233801,	
Thasos 6435, 6447, 6531, 6627	F 548–552	G	242800, 242801, 243800, 243801,	
Topeka 5547, 5570, 5575	A Saniform серия 245, 246, 330–338,		242970, 243970,	
Valdivia 5583	G 344, 345, 360–1–363–1, 366–1,		Paladium 225100, 225102, 22511	A
Waikiki 6011	A 367–1, 371–1–373–1, 375–1, 374,		Platina 215011, 215012, 215013	F
Zero 6531, 6627	D 362–1 V1, 332 V1, 362–1 V2,		Platina 215021, 215022, 215023	G
* = использовать только Multiplex	332 V2, 362–1 V3, 332 V3,			
	362–1 V4, 332 V2	A	Polypex:	
Ideal Standard:	Sanilux/Sanilux Star 342, 343	A	Bahamas	A
Aqua K 6213–K 6217, K 6222–K 6223	B Studio/Studio Star 826, 827, 828, 829	B	Beach	A
Aqua K 6219	D Superplan 385–391, 398–407	F	Boa	B
Aqua K 6224–K 6235, K 6070	F Superplan XXL 408–413, 429–445	F	Camà	C
Connect Playa T 9623–37	A Twin Pool 660	B	Easy	A

Ego	A
Ego	F
Er-Sie-Es	A
E-Serie	G
Family	A
F 80, 90, 100, 120	F
Florida	A
Gala	A
Grande	A
Happy	A
Hawaii	B
Kreta Nova	A
K-Serie (K 1100–K 1900)	A
Lagune	F
Lotus	A
Luna	A
Malibu	B
Milano	F
Napoli	F
Objekt	A
Objekt	F
Plus	A
Plano	F
Quattro	A
Rondo	F
Siena	A
Velden	A
Venedig	B
Roca:	
Blues-N (25/65)	F
Blues-N (160)	G
Body	A
Contesa	A
Duo	A
Hall	B
Hall	F
Villeroy & Boch:	
Aqualoop UBA175AQU9V	A
Aveo UBQ194AVE7V	B
Bellevue (все модели)	A
Cassandra (все модели)	A
Cetus (все модели)	B
City Live BQ 180CIT7MBV, MEV, FBV, FEV	B
Colorado UBA200COC2V	A
Dodona UBA160/170/180DOD2V, UBA150DOD3LIV/FLV, UBA150DOD3REV/FRV	A
Dodona UBA135DOD3V/PFV, UBA120DOD3V/PFV	B
Futurion D (все модели)	F
Geos D (все модели)	F
La Belle UBQ180LAB2V	B
Libra UBQ167/170/180LIB2V	B
Lifetime (все модели)	F
Logic B (все модели)	A
Logic D (все модели)	F
Loop&Friends (все модели)	B
Luxxx UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
Meander UBA170MEA2HGV	A
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Omnia B architectura (все модели)	A
Omnia D (все модели)	F
Oberon UBQ 160/170/177/180 OBE2V	B
O.novo B (все модели)	A
O.novo D (все модели)	F
Pavia UBQ160PAV2V	A
Rebana (все модели)	B
Squaro (все модели)	B
Subway B (все модели)	B
Subway D (все модели)	F

За правильность данной информации несет ответственность производитель ванн и поддонов.

Сифоны для умывальников и биде
Канализационная арматура



viega

Трапы и сифоны согласно DIN EN 274, для умывальников и биде – варианты дизайна и принадлежности.

Высококачественное оборудование с простым монтажом.
Универсальные выпуски и донные клапаны Visign, без возможности закрытия или с функцией клик-клак.
Компактные сифоны для скрытого и открытого монтажа.
Варианты дизайна.
Бутылочные и трубные сифоны из латуни или пластика.
Принадлежности для особых условий монтажа.

СОДЕРЖАНИЕ

Универсальные и донные клапаны	570
Компактные сифоны с учетом нужд инвалидов	573
Сифоны скрытого и открытого монтажа	575
Трубные сифоны	578
Сифоны для биде	581
Бутылочные сифоны Eleganta, угловые вентили	582
Бутылочные сифоны	584
Сливы-переливы	589
Аксессуары	590

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ДОННЫЕ КЛАПАНЫ



Универсальный выпуск комплектация

нижняя часть выпуска из латуни, матовый хром, пробка
Модель 5121

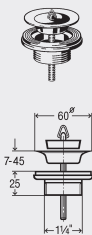
G	Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	полированный	50	100 261¹	90	8,10
1¼	60	полированная латунь	1	129 286²	15	142,05
1¼	60	хромированный матовый	1	310 653¹	15	49,38
1¼	60	белый RAL 9010	1	118 679¹	15	52,74

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

¹⁾ верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

²⁾ верхняя часть клапана из латуни



Универсальный выпуск комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, нижняя часть выпуска из пластика
Модель 5121K

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	55	50	111 847	60	3,78

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть - пластик серебряного цвета, пробка

Модель 5121.3

G	Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	серый	50	101 299	90	5,67

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



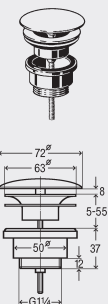
Универсальный выпуск комплектация

нижняя часть выпуска из латуни, матовый хром, перфорированная решетка из нержавеющей стали
Модель 5125

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	50	104 337	90	8,37

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск Visign V1

- хромированная латунь
- не закрывающийся

комплектация
круглая накладка

Модель 5438

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	1	492 670	10	92,13

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск

Visign V1

- хромированная латунь
- закрывающийся

комплектация

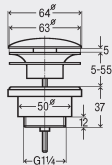
круглая накладка, закрывающаяся нажатием

Модель 5439

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	1	492 687	10	110,67

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск

Visign V1

- хромированная латунь
- закрывающийся

комплектация

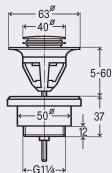
закрывающаяся при нажатии пробка

Модель 5439.5

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	1	680 701	10	106,17

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск

Visign V2

- хромированная латунь
- не закрывающийся

комплектация

квадратная накладка

Модель 5440

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	1	492 793	10	159,81

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Универсальный выпуск

Visign V2

- хромированная латунь
- закрывающийся

комплектация

квадратная накладка, закрывающаяся нажатием

Модель 5441

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	1	492 809	10	184,23

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Донный клапан

- латунь
- не содержит/в комплект не входит: перелив

комплектация

пробка, профильное уплотнение

Модель 5212.1

G	Ø	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	хромированный	1	113 513	90	22,92

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Донный клапан
комплектация
 пробка, переливное отверстие, профильное уплотнение
Модель 5222

G	Ø	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	хромированный	50	102 296	90	17,85

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан
 - латунь
комплектация
 пробка, профильное уплотнение, переливное отверстие
Модель 5222.1

G	Ø	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	хромированный	1	111 861	90	21,27
1¼	60	70	белый RAL 9010	1	129 040	15	43,95

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан
 - хромированная латунь
 - не содержит/в комплект не входит: перелив
комплектация
 сетчатый фильтр, профильное уплотнение
Модель 5216.1

G	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	1	112 936	10	41,10

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан
 - латунь
комплектация
 сетчатый фильтр, переливное отверстие, профильное уплотнение
Модель 5226.1

G	Ø	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	70	хромированный	1	116 637	10	35,55
1¼	60	70	полированная латунь	1	150 723	15	149,25
1¼	60	70	хромированный матовый	1	310 554	15	61,17
1¼	60	70	белый RAL 9010	1	131 487	15	49,29

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан
Visign V1
 - хромированная латунь
 - не закрывающийся
 - не содержит/в комплект не входит: перелив
комплектация
 круглая накладка, профильное уплотнение
Модель 5430

G	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	50	1	492 571	10	91,50
1¼	63	75	1	492 557	10	99,84

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан
Visign V1
 - хромированная латунь
 - закрывающийся
 - не содержит/в комплект не входит: перелив
комплектация
 круглая накладка, закрывающаяся нажатием, профильное уплотнение
Модель 5431

G	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	50	1	492 588	10	129,84
1¼	63	75	1	492 564	10	138,18

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Донный клапан Visign V1

- хромированная латунь
- не закрывающийся
комплектация
переливное отверстие, круглая накладка, профильное уплотнение
Модель 5432

G	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	75	1	492 595	10	104,49

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр

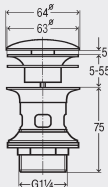


Донный клапан Visign V1

- хромированная латунь
- закрывающийся
комплектация
круглая накладка, закрывающаяся нажатием, переливное отверстие, профильное уплотнение
Модель 5433

G	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	75	1	492 601	10	142,80

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Трап

- нержавеющая сталь
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор
комплектация
нижняя часть выпуска из латуни, матовый хром, выпуск, безопасная фиксация, отводящее колено компрессионное, отводящий патрубок
Примечание
Предназначено для общественных помещений или тюрем!
Модель 5422

G	Ø	d	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	63	35	475	1	559 779	60	203,76

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр
d = внешний диаметр трубы



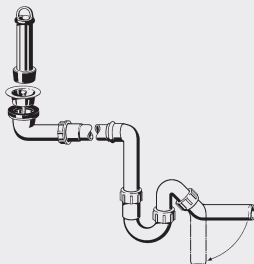
КОМПАКТНЫЕ СИФОНЫ С УЧЕТОМ НУЖД ИНВАЛИДОВ

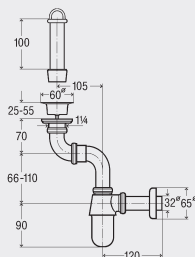
Трубный сифон

- экономия пространства под умывальником (мойкой)
комплектация
выпуск, переливная труба, хромированная латунь
Модель 6932.495

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	1	133 207	90	121,38

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр





Бутылочный сифон

- хромированная латунь

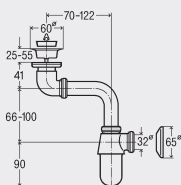
комплектация

накладка Ø 50 мм, выпуск, переливная труба, хромированная латунь, декоративная розетка

Модель 5753.771

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	32	270	132 675	10	137,55

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- хромированная латунь

- экономия пространства под умывальником (мойкой)

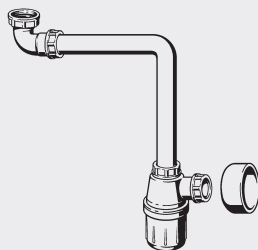
комплектация

накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка

Модель 5753.09

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	10	148 355	90	82,62

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- пластик

- экономия пространства под умывальником (мойкой)

- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок

комплектация

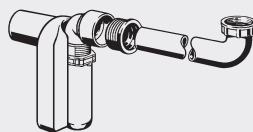
накладка Ø 50 мм, декоративная розетка

Модель 5730

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	128 913	60	16,74

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА



Гидрозатвор

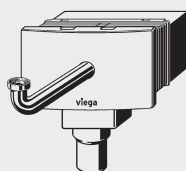
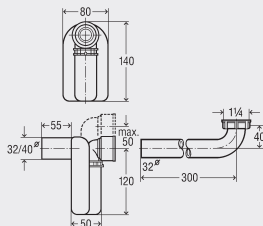
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: открытый монтаж
- пластик
- регулировка по высоте

комплектация
сmyвное колено пластиковое белое
контроль качества согласно DIN 274

Модель 5634.1

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	570 323	90	47,85
1 1/4	40	1	553 128	90	48,96

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



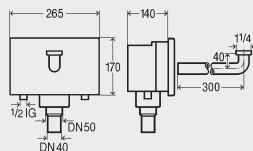
Присоединительный блок скрытого монтажа Viega Mono

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка подвесных умывальников, под обмуровку
- пластик

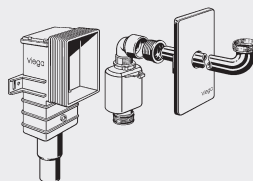
Присоединительная коробка

регулируемый по высоте сифон, резиновый ниппель DN40/30, 2 стеновых ввода, 2 угловых вентиля G1/2-G3/8, 2 двойных проходных резьбовых фитинга с обжимным соединением для медной трубы Ø 10мм, 2 хромированных соединительных патрубка d10, сливной патрубок длиной 300 мм, хромированная латунь, хромированная пластиковая накладка для присоединительного блока скрытого монтажа, крепеж

Модель 8314



уп.	артикул	ДГ	€
1	734 817	65	210,63



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж
- пластик
- регулировка по высоте

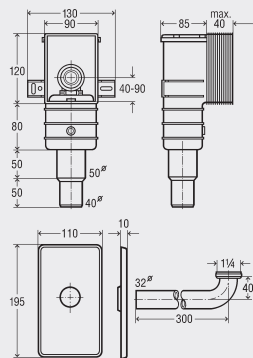
Примечание

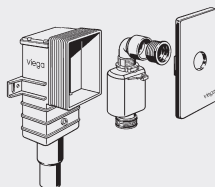
Для умывальников Keramag моделей «Paracelsus», «Vitalis», «Dejuna» следует заказать подходящую отводную арматуру Keramag по следующему номеру модели: скрытый сифон с защитной панелью, модель Keramag: Paracelsus, Vitalis 521 323, Dejuna 521 423!
контроль качества согласно DIN 274

Модель	G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
5633.1	1 1/4	50/40	1	553 753 ¹	90	78,09
5633.2	1 1/4	50/40	1	553 760 ²	90	53,07

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

- 1) хромированная накладка, пластиковый дренажный отвод хромированный
- 2) защитная крышка пластиковая белая, отводная труба пластиковая белая





Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
скрытый монтаж

- пластик
- регулировка по высоте
- не содержит/в комплект не входит: отводящее колено

комплектация

хромированная декоративная накладка из пластика

контроль качества согласно DIN 274

Модель 5633.3

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	50/40	1	553 777	90	60,30

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



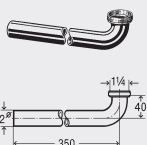
Декоративная панель

- пластик

Модель 5633.90

H	B	D	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
195	110	10	хромированный	1	592 516	60	18,96

H = высота
B = ширина



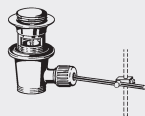
Отводящее колено 90°

- хромированная латунь

Модель 5621.24

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	350	1	575 588	10	35,70

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трап

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
умывальник с переливом

- накладка из хромированной латуни, нижняя часть выпуска из пластика

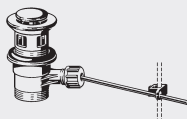
комплектация

пробка со штоком клапана и рычажным механизмом

Модель 5815.586-K

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	25	131 142	60	16,98

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Трап

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
умывальник с переливом

- пластик

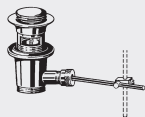
комплектация

пробка со штоком клапана и рычажным механизмом

Модель 5816

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	50	137 328	90	17,34

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Трап

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
умывальник с переливом

- хромированная латунь

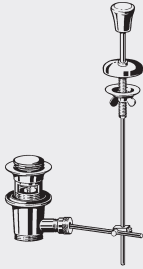
комплектация

пробка со штоком клапана и рычажным механизмом

Модель 5815.586

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	1/50	317 003	90	21,87

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



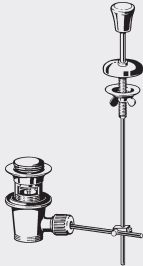
Трап

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: умывальник с переливом
- хромированная латунь

комплектация
выдвижная ручка
Модель 5815

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	1	316 990	90	50,19

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Трап

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: умывальник с переливом
- накладка из хромированной латуни, нижняя часть выпуска из пластика

комплектация
выдвижная ручка
Модель 5815K

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	1	135 713	90	40,53

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



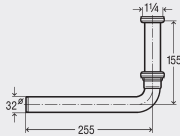
Отводящее колено 90°

- хромированная латунь

Модель 5621.1-880

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	255	10	119 263	10	31,08

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



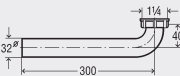
Отводящее колено 90°

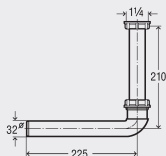
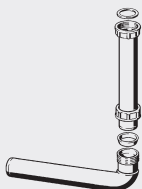
- пластик

Модель 5621.25

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	300	1	618 865	90	13,95

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр





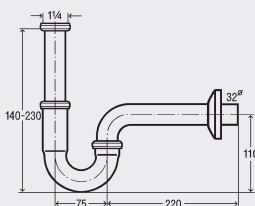
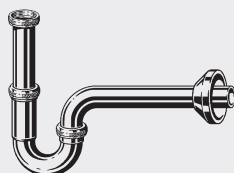
Отводящее колено 90°

- пластик
комплектация
 отводящий патрубок
Модель 5632.2

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	225	1	368 906	90	7,14

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

ТРУБНЫЕ СИФОНЫ



Трубный сифон Plus

- латунь
комплектация
 выдвижной патрубок 120 мм, отводящее колено 220 мм
 контроль качества согласно DIN 274
Модель 5611.5

G	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	хромированный	25	101 572	90	40,44
1 1/4	32	полированная латунь	1	125 165	15	683,97
1 1/4	32	хромированный матовый	1	310 226	15	113,25
1 1/4	32	белый RAL 9010	1	108 939	15	121,02

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон Plus

- хромированная латунь
комплектация
 резьбовое соединение для шланга G 3/4, заглушка, выдвижной патрубок 200 мм, отводящее колено 220 мм
 контроль качества согласно DIN 274
Модель 5611.6

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	445 577	90	53,76

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- хромированная латунь
 - не содержит/в комплект не входит: отводящее колено
комплектация
 декоративная розетка
Модель 5611.0

G	DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32		25	125 073	90	25,11
1 1/2		38	25	121 549	90	70,32

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Трубный сифон

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отводящее колено

комплектация

декоративная розетка, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка

Модель 5612.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	120 696	90	30,84

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- хромированная латунь

комплектация

отводящее колено, декоративная розетка

Модель 5611.23

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	1	138 295	90	33,99

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- хромированная латунь

комплектация

отводящее колено, декоративная розетка, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка

Модель 5611.29

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	1	128 883	90	37,92

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- хромированная латунь

контроль качества согласно DIN 274

Модель 5611

G	DN	d	L1	L2	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32		75	170	140-190	115	50	305 611	91	16,74
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451	90	94,47
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515	90	94,47

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

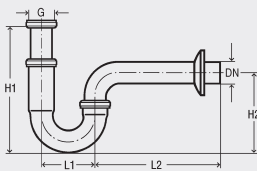
d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

H1 = высота

H2 = высота



Трубный сифон

- хромированная латунь

комплектация

выдвижной патрубок 150 мм,

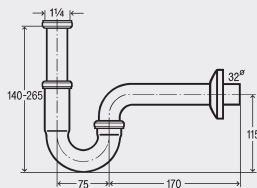
отводящее колено 170 мм

контроль качества согласно DIN 274

Модель 5611.916

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	193 645	90	27,00

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

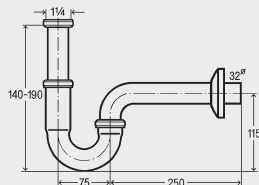




Трубный сифон
 - хромированная латунь
комплектация
 выдвижной патрубков 75 мм,
 отводящее колено 250 мм
 контроль качества согласно
 DIN 274
Модель 5611.917

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	193 638	90	27,36

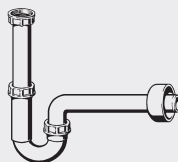
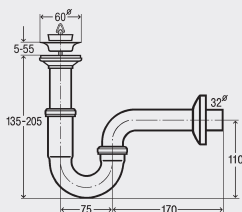
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон
 - хромированная латунь
комплектация
 верхняя розетка из нержавеющей
 стали, пробка, уплотнительный
 элемент, выдвижной патрубок
 100 мм, отводящее колено 170 мм
 контроль качества согласно
 DIN 274
Модель 5612

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	111 298	90	38,16

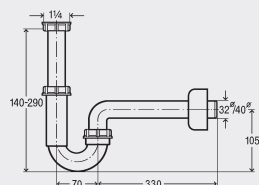
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

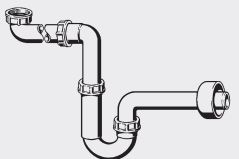


Трубный сифон
 - пластик
 контроль качества согласно
 DIN 274
Модель 5611K

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	105 952	90	14,19
1¼	40	50	406 462	90	14,19

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

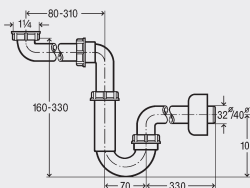




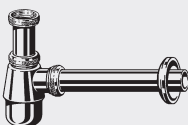
Трубный сифон
 - пластик
 - экономия пространства под умывальником (мойкой)
 контроль качества согласно DIN 274
Модель 5729

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	606 220	90	25,44
1¼	40	50	606 237	90	25,44

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



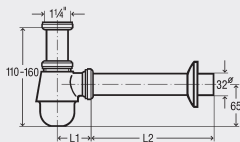
СИФОНЫ ДЛЯ БИДЕ



Бутылочный сифон
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
 - латунь
 - хромированная латунь
Модель 5555

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	200	25	114 619	90	37,29
1¼	32	250	25	116 941	90	39,21

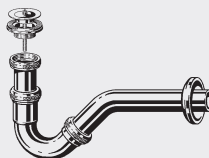
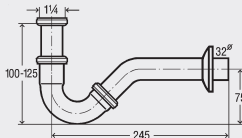
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
 - латунь
Модель 5535

G	DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	245	хромированный	10	103 781	90	38,88
1¼	32	280	хромированный	10	124 663	90	37,38
1¼	32	245	полированная латунь	1	133 078	15	532,02
1¼	32	245	белый RAL 9010	1	120 351	15	100,44

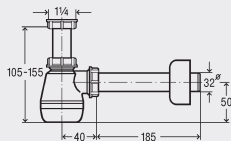
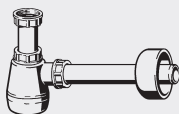
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
 - хромированная латунь
комплектация
 пробка, верхняя розетка из нержавеющей стали
Модель 5535.4

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	245	25	440 152	90	49,77

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



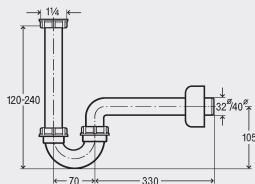
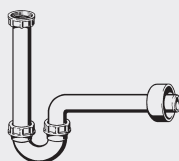
Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
- пластик

Модель 5555K

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	225	1/50	120 337	62	5,16

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

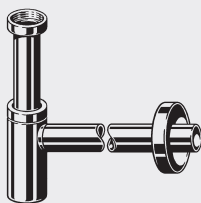
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
- пластик
контроль качества согласно DIN 274

Модель 5536

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32		10	218 980	90	21,45
1 1/4	40	400	50	406 486	90	21,45

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

БУТЫЛОЧНЫЕ СИФОНЫ ELEGANTA, УГЛОВЫЕ ВЕНТИЛИ



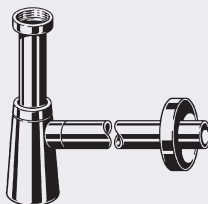
Бутылочный сифон Eleganta 1

- хромированная латунь
комплектация
выдвижной патрубок 200 мм, отводящий патрубок длиной 310 мм, накладка Ø32xØ80xH15 мм

Модель 5788

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	440 190	90	132,54

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



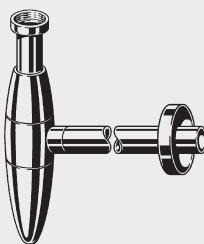
Бутылочный сифон Eleganta 2

- хромированная латунь
комплектация
выдвижной патрубок 200 мм, отводящий патрубок длиной 310 мм, накладка Ø32xØ80xH15 мм

Модель 5788.5

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	493 981*	90	256,20

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



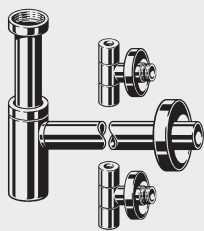
Бутылочный сифон Eleganta 3

- хромированная латунь
комплектация
выдвижной патрубок 200 мм, отводящий патрубок длиной 310 мм, накладка Ø32xØ80xH15 мм

Модель 5788.6

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	493 998*	90	283,74

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



Бутылочный сифон Комплект Eleganta 1

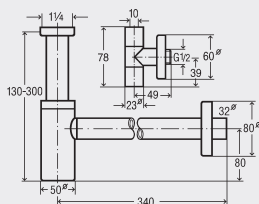
- в комплект входит: угловой вентиль Eleganta 1 модель 5788.45

- хромированная латунь

комплектация

2 угловых вентиля, выдвижной патрубок 200 мм, отводящий патрубок длиной 310 мм, накладка Ø32xØ80xH15 мм

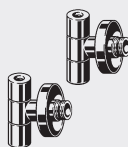
Модель 5788.4



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	1	492 489	90	286,47

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Угловой вентиль Eleganta 1

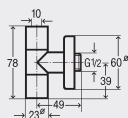
- хромированная латунь

- самоуплотняющаяся резьба R

комплектация

надвигаемая декоративная розетка, латунный конус с самоуплотняющейся резьбой

Модель 5788.45



R	DN	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	2	1	556 150	90	210,36

DN = номинальный диаметр

шт. = количество штук в упаковке



Угловой вентиль Eleganta 2

- хромированная латунь

- самоуплотняющаяся резьба R

комплектация

декоративная розетка, латунный конус с самоуплотняющейся резьбой

контроль качества: PA IX 755/IA

Модель 5788.29

R	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	1	575 687*	90	114,69

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Угловой вентиль Eleganta 3

- хромированная латунь

- самоуплотняющаяся резьба R

комплектация

декоративная розетка, латунный конус с самоуплотняющейся резьбой

контроль качества: PA IX 755/IA

Модель 5788.39

R	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	1	575 694*	90	121,65

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Комплект трубок Eleganta

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

удлинение угловых вентиля Eleganta

- медь хромированная

Модель 5788.71

G	DN	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
%	10	200	2	1	658 298	12	55,65

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

шт. = количество штук в упаковке



Труба Eleganta

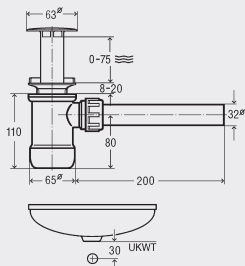
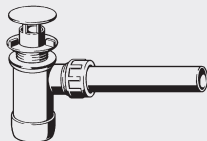
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: гидрозатвор
- хромированная латунь

Модель 5788.70

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	460	1	595 289	12	59,04

DN = номинальный диаметр

БУТЫЛОЧНЫЕ СИФОНЫ



Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: умывальник без перелива
- пластик

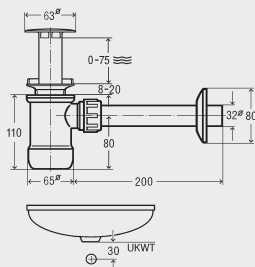
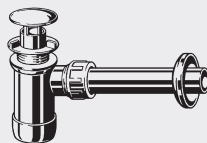
комплектация

хромированная переливная труба, отводящий патрубок белый, сифон белый

Модель 5420

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	470 081	90	86,28

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: умывальник без перелива

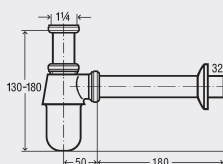
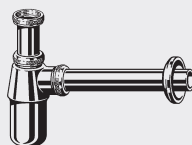
комплектация

хромированная переливная труба, отводящий патрубок из латуни хромированный, хромированный сифон

Модель 5421

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	472 528	90	118,68

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- латунь

комплектация

накладка Ø 50 мм, выдвигной патрубок 75 мм, отводящий патрубок длиной 200 мм

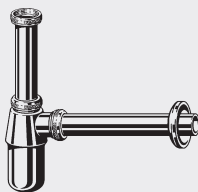
контроль качества согласно DIN 274

Модель 5753

G	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	32	хромированный	25	100 674	92	25,05
1 1/4	32	полированная латунь	1	134 990	15	626,46
1 1/4	32	хромированный матовый	1	310 158	15	114,75
1 1/4	32	белый RAL 9010	1	116 255	15	119,52

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
комплектация
 накладка Ø 50 мм
Модель 5753.904

G	DN	FPL	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	120	25	122 157	92	30,24

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 FPL = длина отбортованной трубы



Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок
комплектация
 накладка Ø 50 мм, декоративная розетка
Модель 5753.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	106 164	92	24,36

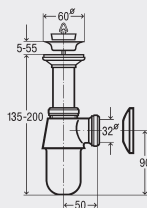
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок
комплектация
 накладка Ø 50 мм, декоративная розетка, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка
Модель 5754.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	102 555	92	30,00

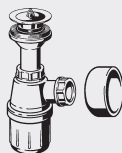
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - пластик
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, декоративная розетка
комплектация
 накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка
Модель 5726.2

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	108 014	62	6,03

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - пластик
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок
комплектация
 накладка Ø 50 мм, декоративная розетка, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка
Модель 5726.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	102 531	62	6,39

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок

комплектация

накладка Ø 50 мм, декоративная розетка, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка

Модель 5755.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	366 704	92	30,72

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: биде
- латунь

- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, декоративная розетка

Модель 5555.2

G	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	хромированный	25	111 786	90	31,38

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок

комплектация

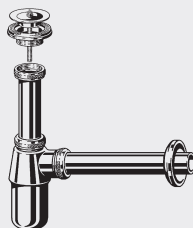
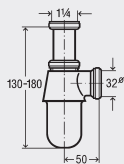
накладка Ø 50 мм

Модель 5753.2

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	105 082	92	24,51

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок

накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка, выдвигной патрубок длинный

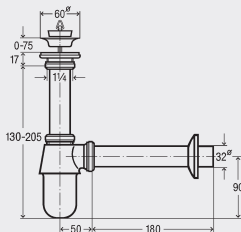
Модель 5756

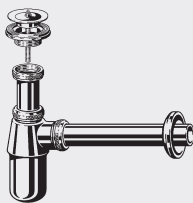
G	DN	FPL	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	150	25	456 580	92	35,19

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

FPL = длина отбортованной трубы

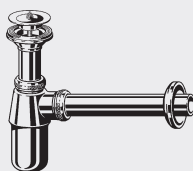
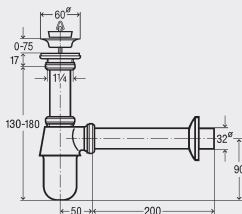




Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
комплектация
 накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка, отводящий патрубок длиной 200 мм
контроль качества согласно DIN 274
Модель 5755

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	366 681	92	30,06

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
комплектация
 накладка Ø 50 мм, универсальный выпуск, пробка, уплотнительный элемент, выдвижной патрубок 100 мм, отводящий патрубок длиной 200 мм
контроль качества согласно DIN 274
Модель 5754

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	102 845	92	33,87

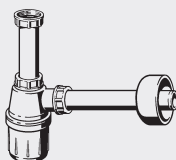
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - хромированная латунь
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок
комплектация
 накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка
Модель 5754.2

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	25	105 631	92	25,89

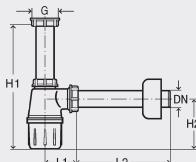
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон
 - пластик
комплектация
 накладка Ø 50 мм
Модель 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62	3,96
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62	5,52
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62	5,52

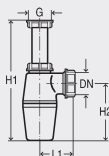
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 L1 = длина
 L2 = длина
 H1 = высота
 H2 = высота



Бутылочный сифон
 - пластик
 - не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок
комплектация
 накладка Ø 50 мм, декоративная розетка
Модель 5725.0

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	120 764	62	3,18
1½	40	50	130 558	62	4,74

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

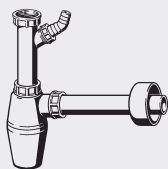
- пластик
- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, декоративная розетка

комплектация
накладка Ø 50 мм

Модель 5725.2

G	DN	L1	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	145–235	100	50	101 992	62	3,03
1¼	40	45	150–240	105	50	137 755	62	4,38
1½	40	45	160–225	105	50	103 149	62	4,38

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр
L1 = длина
H1 = высота
H2 = высота

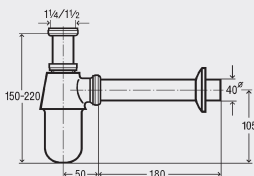
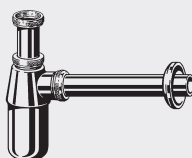


Бутылочный сифон

- пластик
комплектация
накладка Ø 50 мм, дополнительное подключение сливного шланга
Модель 5727

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	326 319	62	8,01

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



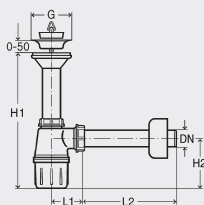
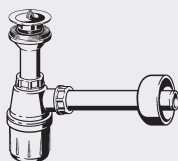
Бутылочный сифон

- хромированная латунь
комплектация
накладка Ø 60 мм, декоративная розетка, выдвижной патрубок 95 мм, отводящий патрубок длиной 200 мм
контроль качества согласно DIN 274

Модель 5763

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	10	114 213	92	72,39
1½	40	1	125 844	92	74,31

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

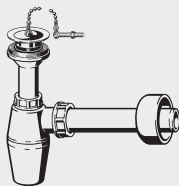


Бутылочный сифон

- пластик
комплектация
накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка
Модель 5726

G	DN	L1	L2	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	185	155–215	100	50	103 927	62	5,79
1¼	40	45	180	165–225	105	50	309 312	62	7,32
1½	40	45	180	185–235	105	10	137 182	62	9,21

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр
L1 = длина
L2 = длина
H1 = высота
H2 = высота



Бутылочный сифон

- пластик

комплектация

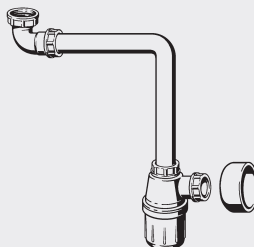
накладка Ø 50 мм, верхняя розетка из нержавеющей стали, пробка, хромированная декоративная цепочка с фиксатором

Модель 5726.51

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	50	335 373	62	9,03

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- пластик

- экономия пространства под

умывальником (мойкой)

- не содержит/в комплект не

входит: отводящий патрубок

комплектация

накладка Ø 50 мм, декоративная

розетка

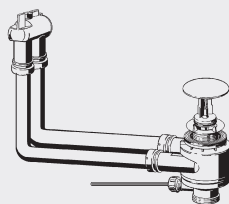
Модель 5730

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	50	128 913	60	16,74

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ



Слив/перелив

функция перелива

- для следующих случаев

применения и использования со

следующей продукцией:

умывальник без перелива

- пластик

комплектация

извлекаемая хромированная

крышка (накладка), пробка со

штоком клапана и рычажным

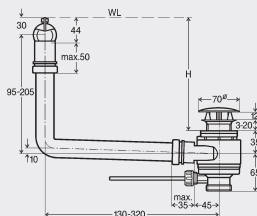
механизмом

Модель 5420.1

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	60	10	671 471	90	53,94

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



АКСЕССУАРЫ



Отводящий патрубок

- латунь

комплектация

отбортованная кромка

Модель 9945-143

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
32	75	хромированный	5	121 587	11	6,57
32	120	хромированный	5	670 856	10	6,33
32	150	хромированный	10	670 863	10	11,91
32	200	хромированный	50	100 599	13	7,53
32	250	хромированный	50	101 480	13	9,63
32	300	хромированный	50	102 203	13	15,15
32	300	белый RAL 9010	5	125 813	15	47,79
32	300	полированная латунь	1	141 493	15	234,15
32	300	хромированный матовый	1	310 011	15	68,16
32	500	хромированный	5	128 326	13	21,96
38	300	хромированный	1	142 766	11	32,73
40	300	хромированный	5	131 388	11	32,73

DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: бутылочный сифон

- хромированная латунь

- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

Модель 5792-111

DN	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
32	130	250	1	127 930	12	41,37
32	220	250	25	114 718	12	45,33
32	220	750	25	335 199	11	83,49
32	250	580	10	110 710	11	66,75
32	220	680	25	102 654	11	26,49
40	220	580	5	125 424	11	91,20
40	220	680	5	136 376	11	56,07

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина



Отводящий патрубок 180°

напольная разводка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубный сифон

- хромированная латунь

Модель	DN	L	WF	уп.	артикул	ДГ	€
5611.1-147	38	680	✓	1	130 978	11	176,01
5611-147	32	680		10	116 149	11	89,88

DN = номинальный диаметр

WF = с отбортованной кромкой



Отводящее колено 90°

комплектация

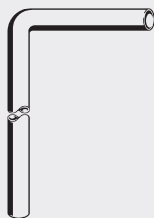
отбортованная кромка

Модель 792-111

d	DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
39	32	680	хромированный	1	131 104	11	74,10
65	40	580	хромированный	1	140 465	11	83,67

d = внешний диаметр трубы

DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок 90°

- пластик

Модель 5791-111

DN	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
32	220	680	50	102 579	60	5,19
32	220	750	50	132 774	60	12,12
40	220	680	75	123 901	60	6,12

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина



Выдвижной патрубок

- хромированный пластик

комплектация

резьбовое соединение для шланга G 3/4, заглушка

Модель 5692.1

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	200	10	103 033	10	23,64

G = цилиндрическая резьба



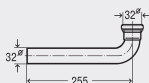
Отводящее колено 90°

- хромированная латунь

Модель 5622.2

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	255	1	407 230	90	23,52

DN = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: гидрозатвор

- хромированная латунь

комплектация

отбортованная кромка

Модель 5611-101

DN	d	L	уп.	артикул	ДГ	€
32		175	10	116 828	13	12,33
32		250	10	105 860	13	18,72
32		300	10	105 594	13	22,68
	38	200	1	126 681	11	44,19

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Тройник для слива

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное подсоединение сливного шланга

- хромированная латунь

комплектация

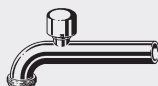
резьбовое соединение для шланга G 3/4, встроенный обратный клапан

Модель 5619

G	H	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/4	55	10	103 224	10	29,67

G = цилиндрическая резьба

H = высота



Отводящее колено 90°

- хромированная латунь

комплектация

воздушный клапан, накидная гайка

Модель 5611.01

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	175	1	126 162	11	78,24
32	250	1	119 942	11	89,88
32	300	1	130 848	11	97,02

DN = номинальный диаметр



Труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение сливной трубы
- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

Модель 5753-542

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	200	50	104 627	12	13,53
32	250	50	112 240	12	17,31
32	300	50	111 113	12	21,06
32	700	1	121 730	12	50,22

DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

комплектация

воздушный клапан

Модель 5753.01

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	200	1	117 764	11	69,57
32	300	1	132 248	11	77,28

DN = номинальный диаметр



Труба

- хромированная латунь

комплектация

муфта, уплотнительный элемент

Модель 5694

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	125	25	102 647	10	12,66

DN = номинальный диаметр



Труба

- хромированная латунь

комплектация

муфта, уплотнительный элемент, воздушный клапан

Модель 5694.5

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	125	1	115 524	10	48,21

DN = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- медь хромированная

комплектация

муфта, уплотнительные элементы

Модель 5696

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	1	622 329	10	47,91

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 45°

- медь хромированная

комплектация

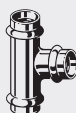
муфта, уплотнительные элементы

Модель 5698

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	1	701 369	10	47,91

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Тройник

- медь хромированная

комплектация

муфта, уплотнительные элементы

Модель 5697

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	622 312	10	60,90

DN = номинальный диаметр



Муфта

- хромированная латунь

комплектация

уплотнительные элементы

Модель 5695

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	25	102 371	10	8,97

DN = номинальный диаметр



Муфта
 - хромированная латунь
 - внутренний стопор
комплектация
 конические уплотнения
Модель 5619.4

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	10	117 221	10	17,76

DN = номинальный диаметр



Муфта
 - хромированная латунь
комплектация
 коническое уплотнение,
 соединительный элемент
Модель 5972.152

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	35	1	113 681	90	10,53
1½	42	1	113 315	90	15,33

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Соединительный патрубок
 - бронза никелированная матовая
Модель 5973

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	1	117 788	90	12,63
1½	40	1	119 379	90	16,02

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Переход на резьбовые соединения
 - пластик
Модель 7988

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
32	32	50	138 110	60	2,67

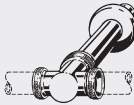
DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр



Муфта
 - хромированная латунь
комплектация
 конические уплотнения,
 внутренние упоры
Модель 5972.153

DN	уп.	артикул	ДГ	€
32	1	105 488	90	16,74
40	1	129 477	90	21,09

DN = номинальный диаметр



Тройник
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 соединение двух сливных патрубков сифонов двойных кухонных моек
 - хромированная латунь
Модель 5617

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	250	1	120 573	10	79,44

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



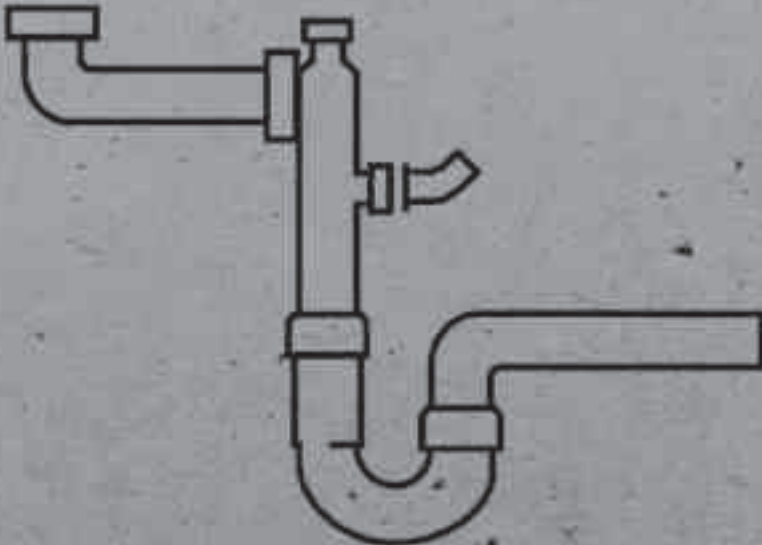
Труба
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 удлинение сливной трубы
 - пластик
 - не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка
Модель 5725V-542

d	L	уп.	артикул	ДГ	€
32	200	25	193 508	60	1,26
32	250	10	613 280	60	1,68
40	200	10	699 987	60	1,59

d = внешний диаметр трубы

Сифоны для моек, умывальников и бытовой техники

Канализационная арматура



viega

Трапы, сифоны и принадлежности для моек, умывальников и бытовой техники, согласно DIN EN 274.

Высококачественное оборудование с простым монтажом.
Сифоны из полипропилена (PP) с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.
Присоединения для бытовой техники и специальные переходники для особых условий монтажа.
Компактные сифоны для скрытого и открытого монтажа.

СОДЕРЖАНИЕ

Выпуски	598
Сливы-переливы	600
Трубные сифоны для экономии пространства	601
Трубные сифоны	601
Сливные патрубки	604
Сифоны для моек и бытовой техники	605
Сифоны скрытого и открытого монтажа для подключения бытовой техники	607
Сифон скрытого монтажа для бытовой техники с интегрированным подводом воды	608
Аксессуары для сифонов	609
Аксессуары	612

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ВЫПУСКИ



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
7432	1½	70	40	50	102 678	60	5,07
7622	1½	70	55	1	108 519	60	5,85

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с кольцом, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
7432.31	1½	70	40	50	101 961	60	5,31
7622.31	1½	70	55	50	104 849	60	6,06

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, декоративная цепочка хромированная с фиксатором, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
7432.51	1½	70	40	50	106 140	60	7,44
7622.51	1½	70	55	50	109 233	60	8,22

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

съемная пробка из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7128

G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	60	✓	40	109 967	10	39,57

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Переливная труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

переливная труба, хромированная латунь, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7721

G	Ø	KBB	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	40	140	1	126 032	10	30,45

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из латуни

Модель 7121

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	25	50	107 673	90	14,13
2	80	25	1	117 146	90	16,20

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7121K

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	40	1	117 429	60	7,35

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из латуни

Модель 7122

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	25	25	103 385	90	15,33
2	80	25	1	116 354	90	17,52

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Выпуск

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7122K

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	40	25	109 516	60	7,53

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ



Слив/перелив

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

комплектация

съемная пробка из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, съемный сетчатый фильтр, шарнирное соединение, переливная труба, регулируемая по высоте

Модель 7128.4

G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	60	✓	10	325 107	10	51,00

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, шарнирное соединение, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

контроль качества согласно

DIN 274

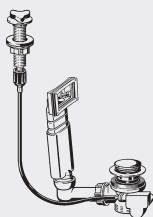
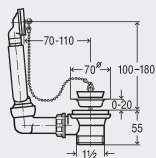
Модель 7462.71

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	55	1/50	100 834	60	10,89

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



Слив/перелив

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

комплектация

тросиковый механизм, хромированный поворотный механизм, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, хромированная пробка донного клапана со штоком, переливная труба, регулируемая по высоте, шарнирное соединение

Модель 7138.2

G	Ø	KBB	с переливом	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	70	✓	1	147 266	60	100,47

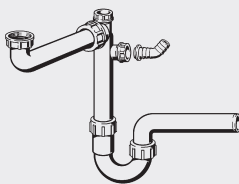
G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

с переливом = с переливом

ТРУБНЫЕ СИФОНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА

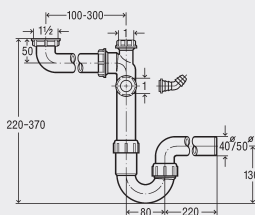


Трубный сифон Сифон для экономии пространства,
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

комплектация
 дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный отвод

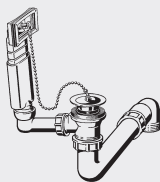
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7850



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	10	104 429	60	25,98
1½	50	10	104 054	60	25,98

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

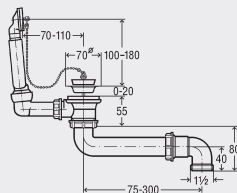


Слив/перелив Сифон для экономии пространства,
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: односекционная реверсивная мойка

- пластик

комплектация
 отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

Модель 7860.71



G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	25	113 971	60	21,93

G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



Отводящее колено 90°

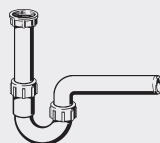
- пластик

Модель 7860.71-880

G1	G2	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	75-300	1	105 785	60	9,24

G1 = цилиндрическая резьба
 G2 = цилиндрическая резьба
 L = длина

ТРУБНЫЕ СИФОНЫ



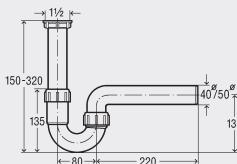
Трубный сифон
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

комплектация
 горизонтальный отвод

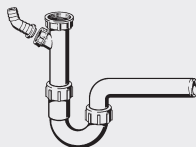
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	105 716	61	6,18
1½	50	25	107 888	61	6,18

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

- пластик

комплектация

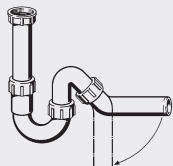
дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный отвод

контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.10

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25/500	102 449	61	7,02
1½	50	25	102 838	61	7,02

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

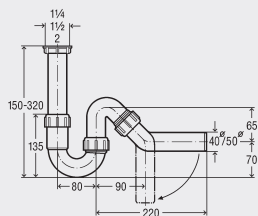
- пластик

комплектация

отводящее колено 45°

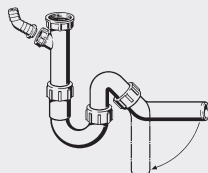
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.20



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	25	113 957	60	16,26
1¼	50	25	115 449	60	16,26
1½	40	50	104 634	61	6,90
1½	50	50	102 821	61	6,90
2	50	25	115 654	60	16,26

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

- пластик

комплектация

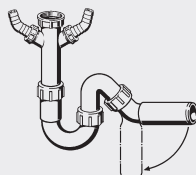
отводящее колено 45°, дополнительное подсоединение сливного шланга

контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.30

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	25	114 596	60	17,37
1¼	50	25	118 242	60	17,37
1½	40	50/500	101 800	61	7,71
1½	50	50	101 206	61	7,71
2	50	25	116 668	60	17,37

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

- пластик

комплектация

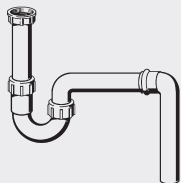
отводящее колено 45°, подключение двух сливных шлангов

контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.32

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	50	10	694 166	61	9,81

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

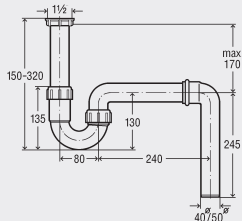
комплектация

отводящее колено 90°

контроль качества согласно

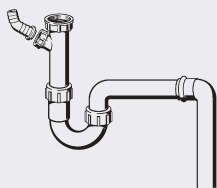
DIN 274

Модель 7985.60



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	129 125	60	13,89
1½	50	25	129 279	60	13,89

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

комплектация

отводящее колено 90°, дополнительное подсоединение сливного шланга

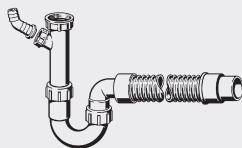
контроль качества согласно

DIN 274

Модель 7985.70

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	111 489	60	15,00
1½	50	25	109 400	60	15,00

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

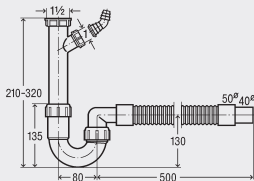
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

комплектация

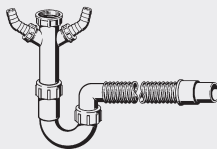
гибкий отводящий патрубок, дополнительное подсоединение сливного шланга

Модель 7985.15



G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	500	40/50	30	101 633	60	17,94

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

комплектация

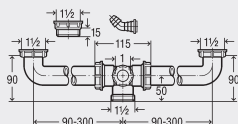
гибкий отводящий патрубок, подключение двух сливных шлангов

Модель 7985.17

G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	500	40/50	10	694 159	60	23,31

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

СЛИВНЫЕ ПАТРУБКИ



Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

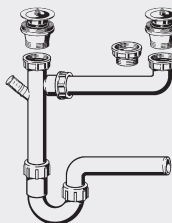
дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты
Модель 792

G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	1 1/2	180-600	25	113 063	60	16,44

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, компенсатор высоты, дополнительное подсоединение сливного шланга, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, трубный сифон

Модель 79485.1

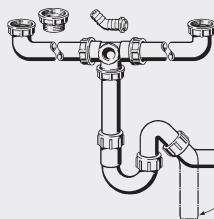
G	Ø	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	70	40	90-310	30	365 875	60	18,33
1 1/2	70	50	90-310	25	329 174	60	18,33

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

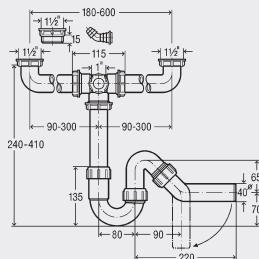
Модель 7928.520

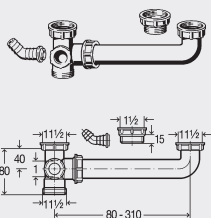
G	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	40	180-600	30	124 205	60	26,85

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

MP = межосевое расстояние (диапазон)





Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

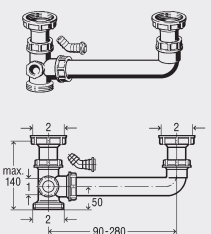
Модель 794

G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	1 1/2	80-310	25	104 917	60	11,88

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга

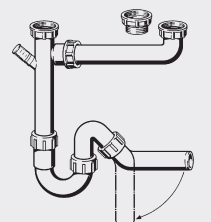
Модель 794.1

G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2	2	90-280	1	122 539	60	22,77

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Сливной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга с заглушкой, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

Модель 79485.20

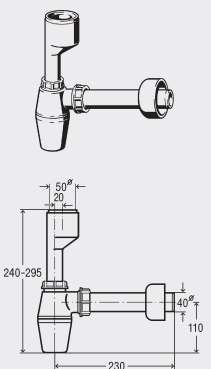
G	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	40	90-310	25	109 585	61	14,55
1 1/2	50	90-310	25	107 147	61	14,55

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

MP = межосевое расстояние (диапазон)

СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуары и умывальники без сифона
- пластик

комплектация

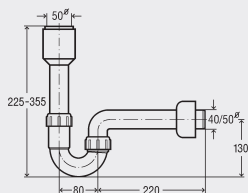
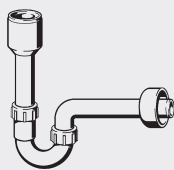
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, декоративная розетка, горизонтальный отвод

Модель 5725.94

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	60	112 271	60	16,08

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- писсуары и умывальники без сифона
- пластик

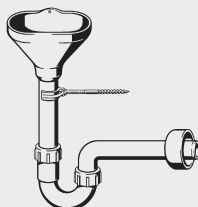
комплектация

горизонтальный отвод, манжетное уплотнение, декоративная розетка
 контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.94

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	1	117 771	60	15,48
50	50	10	114 640	60	15,48

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр



Трубный сифон

- пластик

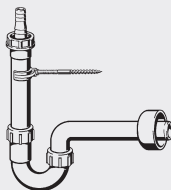
комплектация

регулируемая по высоте сливная труба с дренажной воронкой, стеновая монтажная консоль, горизонтальный отвод
 контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.945

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	10	111 809	60	41,01
50	10	105 181	60	41,01

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

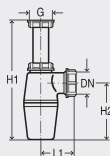
комплектация

стеновая монтажная консоль, горизонтальный отвод, резиновый ниппель, гильза
 контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.80

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	25	104 047	61	13,95
50	25	102 593	61	13,95

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- пластик

- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, декоративная розетка

комплектация

накладка Ø 50 мм

Модель 5725.2

G	DN	L1	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	3,03
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	4,38
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	4,38

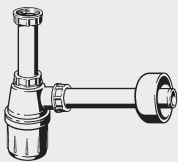
G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

H1 = высота

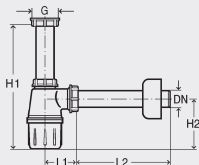
H2 = высота



Бутылочный сифон

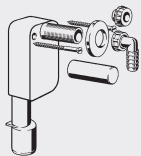
- пластик
комплектация
 накладка Ø 50 мм
Модель 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62	3,96
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62	5,52
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62	5,52



G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр
 L1 = длина
 L2 = длина
 H1 = высота
 H2 = высота

СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 скрытый монтаж, под-соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
 - пластик

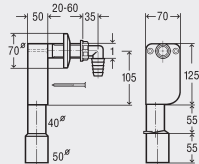
DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	10	452 452	60	18,99

DN = номинальный диаметр

комплектация

вертикальный отводящий патрубок, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, торцевая заглушка, накладка из нержавеющей стали
контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.7



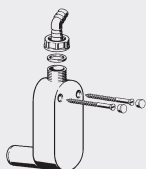
Удлинитель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 резьбовое присоединение шланга
 - пластик

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1	50	5	131 623	60	8,01

G = цилиндрическая резьба

Модель 5625.55



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 открытый монтаж, под-соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
 - пластик

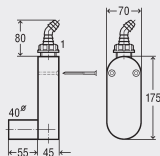
DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	10	364 625	60	44,40

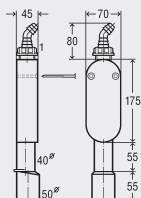
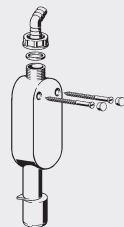
DN = номинальный диаметр

комплектация

горизонтальный отводящий патрубок, крепежные болты, резьбовое соединение для шланга 45°
контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5636





Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: открытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

комплектация

вертикальный отводящий патрубок, крепежные болты, резьбовое соединение для шланга 45°

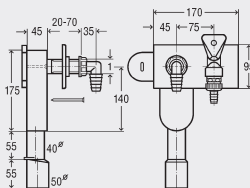
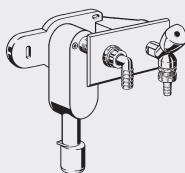
контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5636.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	10	364 687	60	44,40

DN = номинальный диаметр

СИФОН СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПОДВОДОМ ВОДЫ



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- встроенная подача воды

комплектация

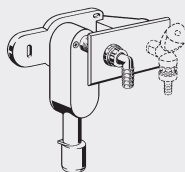
вентиль с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	369 156	60	250,29

DN = номинальный диаметр



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- только дренаж, без возможности подачи воды

комплектация

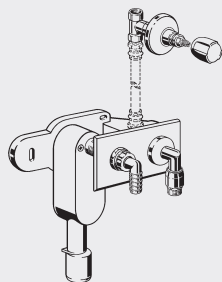
монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.3

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	636 364	60	75,48

DN = номинальный диаметр



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - скрытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик
 - встроенная подача воды

комплектация

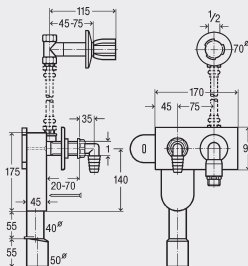
вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения со встроенным обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

Контроль качества согласно DIN 19541

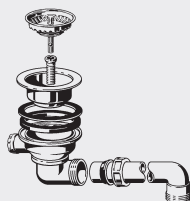
Модель 5635.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	369 217	60	295,14

DN = номинальный диаметр



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИФОНОВ



Трап

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

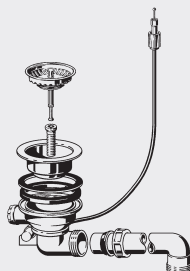
Модель 7139.15

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	578 886	10	52,56

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Трап

комплектация

тросиковый механизм, соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

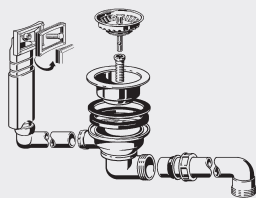
Модель 7139.16

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	578 893	10	70,02

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

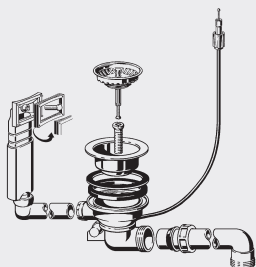
Модель 7139.151

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 548	60	60,00

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

комплектация

тросиковый механизм, перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

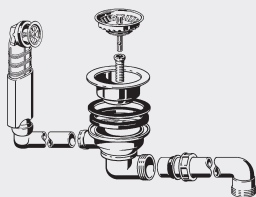
Модель 7139.161

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 562	60	79,50

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

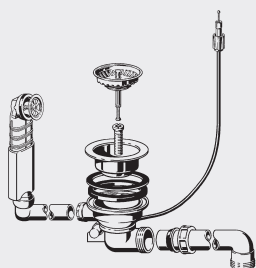
Модель 7139.152

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 555	60	61,47

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

комплектация

тросиковый механизм, перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

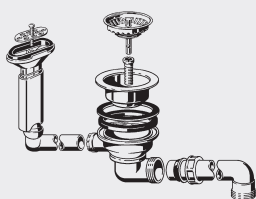
Модель 7139.162

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 579	60	80,88

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

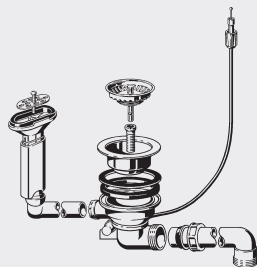
Модель 7139.153

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	699 864	60	62,88

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Слив/перелив комплектация

тросиковый механизм, перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

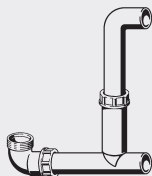
Модель 7139.163

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	699 871	60	79,89

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Сливной патрубок

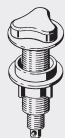
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

Модель 7139.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	689 025	60	31,80

DN = номинальный диаметр

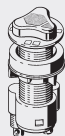


Элемент управления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксатор тросикового механизма, пластик

Модель 7139.11

уп.	артикул	ДГ	€
1	577 445	10	40,80



Двойная поворотная ручка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксатор тросикового механизма, пластик

Модель 7139.13

уп.	артикул	ДГ	€
1	578 862	10	54,57



Пробка донного клапана

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для горловины мойки открываемой при помощи тросикового привода

- нержавеющая сталь

Модель 7139.169

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
82	1	680 695	60	11,43

Ø = диаметр



Пробка донного клапана

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки, открывается вручную

- нержавеющая сталь

Модель 7139.159

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
82	1	680 688	60	10,86

Ø = диаметр



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана

Модель 97100-93C

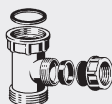
Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	306 403	10	4,47

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



Гибкий тросик
 - для следующих случаев
 применения и использования со
 следующей продукцией: мойки
Модель 7139.17

L	уп.	артикул	ДГ	€
600	1	678 586	60	38,91



Соединительный элемент
 - пластик
комплектация
 присоединение перелива или
 бытового прибора
Модель 7139.18

G1	G2	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	25	65	1	678 593	90	5,22

G1 = цилиндрическая резьба
 G2 = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр
 H = высота

АКСЕССУАРЫ



**Выдвижной патрубок
 отводящий патрубок**
 - пластик
комплектация
 уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	34	200	1	121 631	60	4,08
1¼	40	120	10	115 432	10	4,32
1¼	40	200	10	125 400	10	7,89
1½	40	120	10	107 840	10	4,32
1½	40	200	10	106 591	10	7,89
1½	40	500	5	136 888	10	29,22
1½	50	120	10	108 731	10	4,32
1½	50	250	10	118 686	10	11,13
2	40	200	5	130 534	10	8,67
2	50	500	5	154 424	10	29,22

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
 - пластик
комплектация
 уплотнительный элемент,
 резьбовое соединение для
 шланга 45°
Модель 7985.31-697

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	117 153	60	4,65

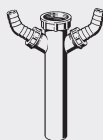
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
 - пластик
комплектация
 уплотнительный элемент,
 проточное подключение
Модель 7985.30-697

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	200	10	115 388	60	4,98
1½	40	200	10	111 045	60	4,98

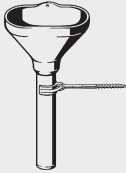
G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
 - пластик
комплектация
 уплотнительный элемент, 2
 резьбовых соединения для
 шланга 45°
Модель 7985.50

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	104 559	60	9,09

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сбор протекающей воды

- пластик

комплектация

выдвижной патрубок, стенная монтажная консоль

Модель 7985.945-639

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	240	1	113 698	60	17,58

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

комплектация

стенная монтажная консоль, резиновый ниппель, гильза

Модель 4995.05-876

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	250	1	109 523	60	8,04

DN = номинальный диаметр



Резьбовое соединение для шланга

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

Модель 4995.01

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	20-24	1	390 655	60	6,69

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Резьбовое соединение для шланга

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

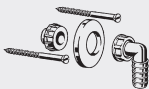
подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- хромированный пластик

Модель 5635.79

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	20-24	1	455 354	60	10,65

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Комплект оборудования/монтажные компоненты

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- продукция, в/для которой используется данная деталь: гидрозатвор модель 5635.7

комплектация

хромированная заглушка, накладка из нержавеющей стали, крепежные болты, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

Модель 5635.90C

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	85	1	398 491	60	13,05

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Резьбовое соединение для шланга 45°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
дополнительное подсоединение сливного шланга

- пластик

Модель 7968

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	20-24	10	102 999	60	1,44

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Резьбовое соединение для шланга 45°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение двух сливных шлангов

- пластик

Модель 7968.5

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	20-24	10	109 530	60	3,48

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Резьбовое соединение для шланга 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
дополнительное подсоединение сливного шланга

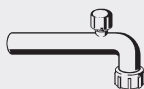
- пластик

Модель 7969

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	20-24	10	110 888	60	1,89

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

воздушный клапан, уплотнительный элемент, накидная гайка

Модель 7985.01-881

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	220	1	118 426	60	22,95

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 3891

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	250	5	124 786	60	13,29
40	40	500	5	130 220	60	17,76
50	50	250	5	129 514	60	14,16
50	50	500	5	125 691	60	18,54

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

- гибкая

комплектация

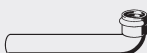
уплотнительный элемент

Модель 3892

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
50	50/40	250	10	460 761	60	19,17
50	50/40	500	10	460 778	60	24,66
50	50/40	750	10	460 785	60	30,15
50	50/40	1000	10	674 465	60	35,04

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

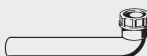
уплотнительный элемент

Модель 7985.88V

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	245	10	667 375	60	5,31
50	50	250	10	667 368	60	5,85

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

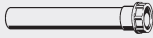
- пластик

Модель 7985.47V

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	245	10	667 382	60	5,28

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Труба
- пластик
Модель 7987.570

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	250	10	104 641	60	4,62

DN1 = номинальный диаметр
DN2 = номинальный диаметр



Соединительный элемент
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход с металлических труб на пластиковые
- пластик
комплектация
манжетное уплотнение
Модель 7988.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
40	34	5	106 270	60	8,76

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Редукционная вставка
- пластик
комплектация
манжетное уплотнение
Модель 4919

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	10	110 468	72	12,00

DN1 = номинальный диаметр
DN2 = номинальный диаметр



Переходная втулка
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение сифонов с металлическими трубами
- латунь
комплектация
манжетное уплотнение
Модель 7989.270

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	5	121 969*	10	19,77

DN1 = номинальный диаметр
DN2 = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



Декоративная розетка
- пластик
Модель 5725.5-45V

DN	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
40	80	35	10	282 530	60	1,77
40	85	50	10	282 547	60	1,14
50	90	25	10	282 554	60	1,14

DN = номинальный диаметр
Ø = диаметр
H = высота



Редукционная вставка
- пластик
Модель 7391

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1¼	25	103 897	60	2,76

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба



Редукционная вставка
- пластик
Модель 7987V

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1¼	10	667 405	60	3,81
2	1½	10	667 351	60	3,81

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба



Компенсатор высоты
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте на 15 мм
- пластик
Модель 7942.89V

G1	G2	H	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	15	10	667 726	60	3,81

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
H = высота



Сетчатый фильтр
- пластик
Модель 7964-563

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	35	1	106 904	60	1,05
1½	40	1	110 987	60	1,11

для G = для G (резьба цилиндрическая)
Ø = диаметр



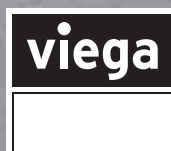
Сетчатый фильтр
- нержавеющая сталь
Модель 7139.19

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	1	678 609	10	8,19

для G = для G (резьба цилиндрическая)
Ø = диаметр

Отводы для унитазов и писсуаров
Канализационная арматура

V4



Трапы, сифоны и принадлежности для унитазов и писсуаров, согласно DIN 1380 и DIN 19541.

Высококачественное оборудование с простым монтажом.
Соединительные колена унитазов и сифоны вакуумного типа из полипропилена (PP) с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.
Соединительные колена унитазов в многочисленных цветовых вариантах.
Соединительные комплекты для настенных и напольных унитазов.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы и патрубки	620
Отводы, патрубки и системные компоненты с защитой от обратного подпора	621
Отводы, патрубки и системные компоненты	621
Декоративные розетки	622
Комплекты подключения навесных унитазов	623
Сифоны для писсуаров	627
Стаканы для писсуаров	629
Аксессуары	630

V4

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

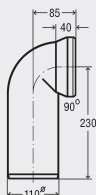


4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТВОДЫ И ПАТРУБКИ



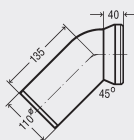
Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза
- пластик

комплектация
манжетное уплотнение
Модель 3811

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	альпийский белый	25	100 551	71	5,10
100	бежевый	10	103 125	71	7,41
100	пергамон/каменя	10	130 435	71	7,41

DN = номинальный диаметр



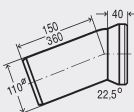
Соединительный отвод 45°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза
- пластик

комплектация
манжетное уплотнение
Модель 3812

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	альпийский белый	25	101 718	71	6,00
100	бежевый	10	107 567	71	8,79
100	пергамон/каменя	10	145 743	71	8,79

DN = номинальный диаметр



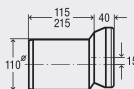
Соединительный отвод 22,5°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза
- пластик

комплектация
манжетное уплотнение
Модель 3813

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	150	альпийский белый	25	101 855	71	6,00
100	150	бежевый	10	109 578	71	8,79
100	150	пергамон/каменя	10	146 801	71	8,79
100	360	альпийский белый	10	116 484	71	16,47

DN = номинальный диаметр



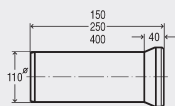
Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
корректировка неточного монтажа при присоединении унитаза
- пластик

комплектация
эксцентриковая муфта, манжетное уплотнение
Модель 3815.1

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	155	альпийский белый	10	103 231	71	10,98
100	255	альпийский белый	10	614 775	71	20,31

DN = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз
- пластик

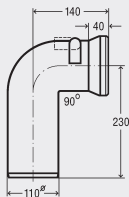
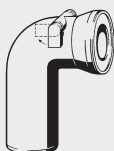
комплектация
манжетное уплотнение

Модель 3815

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	150	альпийский белый	10	103 668	71	5,85
100	250	альпийский белый	10	101 312	71	6,00
100	250	бежевый	10	107 086	71	8,67
100	250	пергамон/каменя	10	268 275	71	8,67
100	400	альпийский белый	10	101 831	71	8,85
100	400	бежевый	10	106 539	71	12,90
100	400	пергамон/каменя	10	130 664	71	12,90

DN = номинальный диаметр

ОТВОДЫ, ПАТРУБКИ И СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОБРАТНОГО ПОДПОРА



Соединительный отвод 90°

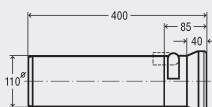
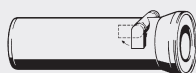
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3811.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	230	альпийский белый	1	138 882	71	88,41

DN = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз
комплектация

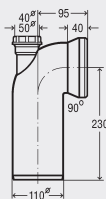
заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3815.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	400	альпийский белый	1	134 969	71	92,22

DN = номинальный диаметр

ОТВОДЫ, ПАТРУБКИ И СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз
- пластик

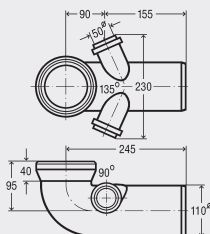
комплектация
манжетное уплотнение, дополнительный вход

Модель 3811.1

DN1	L	DN2	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	230	40	альпийский белый	1	110 291	71	32,61
100	230	50	альпийский белый	1	109 462	71	32,94

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза
- пластик

комплектация

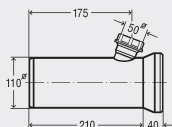
манжетное уплотнение, 2 дополнительных подключения

Модель 3811.3

DN1	L	DN2	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	155	50	альпийский белый	1	191 801	71	35,19

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза
- пластик

комплектация

манжетное уплотнение, дополнительный вход

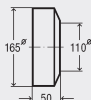
Модель 3815.2

DN1	L	DN2	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	175	50	альпийский белый	1	119 645	71	34,62

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединительное колено для унитаза, соединительный отвод для унитаза

- пластик

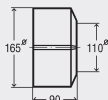
Модель 3819

DN	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	165	50	альпийский белый	50	101 671	71	2,13
100	165	50	бежевый	50	105 914	71	3,12
100	165	50	пергамон/каменя	50	268 251	71	3,12

DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Декоративная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединительное колено для унитаза, соединительный отвод для унитаза

- пластик

- состоит из двух частей

комплектация

разметка для косого среза 22,5°

Модель 3821

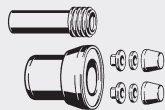
DN	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	165	90	альпийский белый	50/1000	101 343	71	4,38
100	165	90	бежевый	50	105 457	71	6,36
100	165	90	пергамон/каменя	50	128 753	71	6,36
100	165	90	цвета мха	50	131 609	71	52,17

DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

H = высота

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАВЕСНЫХ УНИТАЗОВ



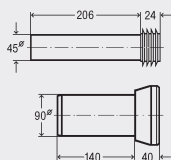
Набор для подключения

- пластик

комплектация

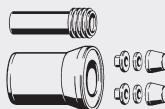
подводящий смывной патрубок с соединительным уплотнением 45x230 мм, соединительный патрубок для унитаза с манжетным уплотнением, монтажный комплект (защитные колпачки белые)

Модель 3817.815



DN	уп.	артикул	ДГ	€
90	10	263 812	71	18,99

DN = номинальный диаметр



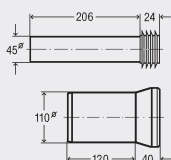
Набор для подключения

- пластик

комплектация

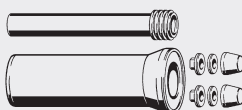
подводящий смывной патрубок с соединительным уплотнением 45x230 мм, соединительный патрубок для унитаза с манжетным уплотнением, монтажный комплект (защитные колпачки белые)

Модель 3817.816



DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
100	160	10	101 824	71	18,99

DN = номинальный диаметр



Набор для подключения

- пластик

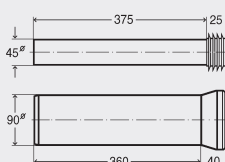
комплектация

подводящий смывной патрубок с соединительным уплотнением 45x400 мм, соединительный патрубок для унитаза с манжетным уплотнением, монтажный комплект (защитные колпачки белые)

Примечание

подводящий смывной патрубок без соединительного уплотнения. Раздел запасные части/ аксессуары для дренажной техники (модель 3817.5)!

Модель 3817.819



DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
90	400	1	654 474	71	68,22

DN = номинальный диаметр



Набор для подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз с низкорасположенным бачком или смывным краном сверху

- пластик

комплектация

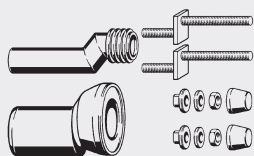
соединительный патрубок для унитаза с манжетным уплотнением, монтажный комплект (защитные колпачки белые)

Модель 3817.818

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
100	160	10	128 692	71	12,48

DN = номинальный диаметр

V4



Набор для подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - регулировка по высоте до 25 мм
 - пластик

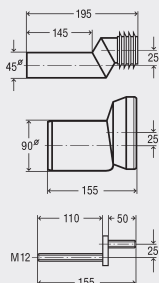
комплектация

подводящий смывной патрубок с соединительным уплотнением, соединительный штуцер для унитаза с манжетным уплотнением, резьбовые шпильки

Примечание

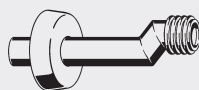
Без гарантии; может привести к уменьшению или несоответствию нормам объема смыва и пропускной способности!

Модель 8094



DN	уп.	артикул	ДГ	€
90	1	344 382	75	109,50

DN = номинальный диаметр



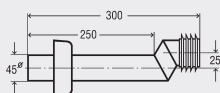
Отводящий патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - напольный унитаз, регулировка по высоте до 25 мм
 - пластик

комплектация

манжетное уплотнение, декоративная розетка

Модель 8310.80



d	L	уп.	артикул	ДГ	€
45	300	1	579 531	75	88,65

d = внешний диаметр трубы



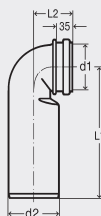
Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз, сварка с трубой PE, соединение со сливной трубой
- пластик

комплектация

паз для фиксации на элементе для унитаза, уплотнительный элемент

Модель 3816

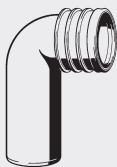


d1	d2	L1	L2	DN	уп.	артикул	ДГ	€
90	90	235	75	90	1	326 609	71	27,69
90	110	210	85	90	1	296 032	71	27,69
110	110	300	85	100	10	107 048	71	27,69

L1 = длина

L2 = длина

DN = номинальный диаметр



Соединительный отвод 90°

- PP
- возможность регулировки по глубине

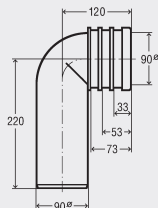
комплектация

паз для фиксации на элементе для унитаза, уплотнительный элемент

Модель 3816.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
90	1	440 244	71	51,03

DN = номинальный диаметр



Фитинг для дополнительного подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж унитазов в ряд
- не используется со следующей продукцией: элемент для унитаза Viega Eco модель 8180.26
- пластик
- уменьшенная высота

комплектация

соединительное колено для унитаза с пазом для фиксации в элементе для навесной сантехники, уплотнительные элементы

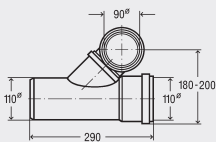
Модель 8092

DN1	DN2	DN3	уп.	артикул	ДГ	€
100	90	100	1	284 497	75	89,16

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

DN3 = номинальный диаметр



Фитинг для дополнительного подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж унитазов в ряд, монтаж умывальников в ряд
- не используется со следующей продукцией: элемент для унитаза Viega Eco модель 8180.26
- пластик
- уменьшенная высота

комплектация

соединительное колено для унитаза с пазом для фиксации в элементе для навесной сантехники, уплотнительные элементы

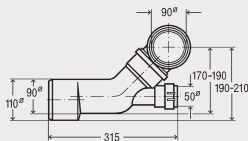
Модель 8093

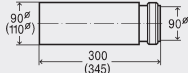
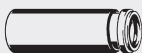
DN1	DN2	DN3	уп.	артикул	ДГ	€
100	90	50	1	284 503	75	77,76

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

DN3 = номинальный диаметр





Соединительная муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: горизонтальное подсоединение элемента для унитаза, сварка с трубой PE, соединение со сливной трубой
- пластик

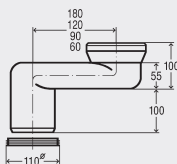
комплектация

соединительный патрубок для унитаза с пазом для крепления, уплотнительный элемент
Модель 8091

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
90	90	300	1	684 150	75	47,01
90	100	345	1	293 987	75	55,77

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Патрубок 90°

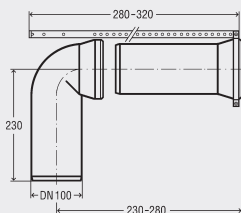
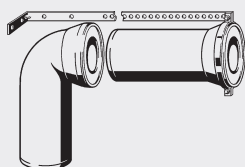
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: смещение трубы в конструкции пола, совместимость с любыми типами канализационных труб
- не предназначен/не подходит для: унитаза с объемом слива 4,5 л
- PP

комплектация

манжетное уплотнение, профильное уплотнение

Модель	DN	смещение	уп.	артикул	ДГ	€
8090	100	180	1	294 885	75	59,82
8090.1	100	120	1	340 780	75	59,82
8090.2	100	90	1	484 354	75	59,82
8090.3	100	60	1	484 361	75	59,82

DN = номинальный диаметр



Набор для подключения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стандартные напольные унитазы
- пластик

комплектация

соединительное колено для унитаза, соединительный патрубок, манжетные уплотнительные элементы, монтажный комплект

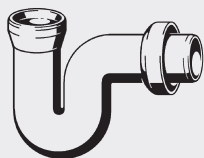
Модель 3811.01

DN	L1	L2	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	230	400	белый	1	131 777	71	47,13

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина



Гидрозатвор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: чаша генуя, раковины для удаления фекалий
- пластик

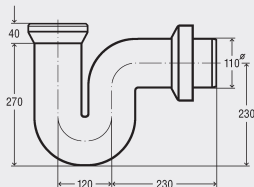
комплектация

манжетное уплотнение, декоративная розетка

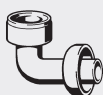
Модель 3741

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	белый	1	150 419	71	155,91

DN = номинальный диаметр



СИФОНЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар
- пластик

комплектация

манжетное уплотнение, декоративная розетка

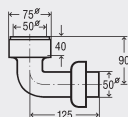
согласно DIN 1380

Модель 3228

DN1	DN2	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	125	хромированный	1	132 644	10	51,30
50	50	125	белый	1	108 212	10	21,33

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар с горизонтальным внутренним отводом
- пластик

комплектация

манжетное уплотнение

согласно DIN 1380

Модель 3229

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	130	1	106 249	10	15,75
65	50	130	1	117 610	10	17,31

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Сифон вакуумного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар, объем смыва от 1 до 4 л
- пластик

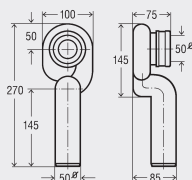
комплектация

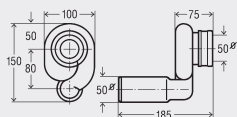
гидрозатвор, манжетное уплотнение, вертикальный выпуск
контроль качества согласно DIN 19541

Модель 3233.8

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	10	492 458	10	35,94

DN = номинальный диаметр





Сифон вакуумного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар, объем смыва от 1 до 4 л
- пластик

комплектация

- гидрозатвор, манжетное уплотнение, горизонтальный отвод

контроль качества согласно [DIN 19541](#)

Модель 3233.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	10	492 465	10	35,94

DN = номинальный диаметр



Сифон вакуумного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар, объем смыва от 1 до 4 л, технология бесконтактного/радарного управления смывом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- пластик

комплектация

- горизонтальный отвод, гидрозатвор, манжетное уплотнение, встроенный датчик температуры для совместного использования с системами радарного управления смывом

контроль качества согласно [DIN 19541](#)

Модель 3233.4

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	654 269	10	268,32

DN = номинальный диаметр



Сифон вакуумного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар

комплектация

- вертикальный отводящий патрубок, гидрозатвор, манжетное уплотнение

контроль качества согласно [DIN 19541](#)

Модель 3233

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	75	109 271	10	35,25

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Сифон вакуумного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар

комплектация

- гидрозатвор, манжетное уплотнение

контроль качества согласно [DIN 19541](#)

Модель 3233.1

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	75	104 993	10	35,25

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Соединительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвод воды к писсуару
- латунь

Модель 8019.21

L	R	уп.	артикул	ДГ	€
90	1/2	1	308 551	65	13,56

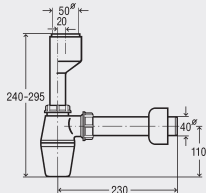
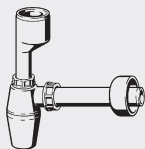


Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подвод воды к писсуару
- синтетический каучук

Модель 8019.22

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	308 568	65	8,19



Бутылочный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуары и умывальники без сифона
- пластик

комплектация

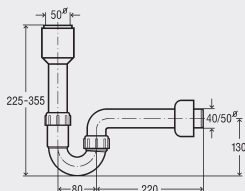
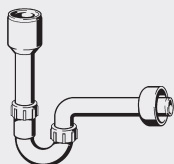
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, декоративная розетка, горизонтальный отвод

Модель 5725.94

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	60	112 271	60	16,08

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуары и умывальники без сифона
- пластик

комплектация

горизонтальный отвод, манжетное уплотнение, декоративная розетка

Модель 7985.94

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	1	117 771	60	15,48
50	50	10	114 640	60	15,48

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: выпуск
- пластик

комплектация

сетчатый фильтр

Модель 3211-866

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
126	1	133 061	10	22,11

Ø = диаметр

СТАКАНЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ



Стакан для писсуара

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуар
- хромированная латунь

комплектация

манжетное уплотнение, гайка, коническое уплотнение

Модель 3227.132

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
50	32	1	108 878	10	23,64
65	37	1	132 002¹⁾	10	24,12

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ без манжетного уплотнения



Отводящий патрубок

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

комплектация

декоративная розетка

Модель 3227.4

DN	d	L	уп.	артикул	ДГ	€
32		500	10	114 794	10	37,08
	37	500	10	135 140	10	41,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Отводящее колено 90°

- хромированная латунь
- не содержит/в комплект не входит: отбортованная кромка

комплектация
декоративная розетка
Модель 3227.2

DN	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
32	100	100	25	120 627	10	19,02

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина

АКСЕССУАРЫ



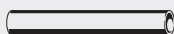
Отводящий патрубок

- пластик

комплектация
соединительный патрубок,
манжетное уплотнение
Модель 3817.6

d	L	уп.	артикул	ДГ	€
45	230	1	130 503	71	6,87

d = внешний диаметр трубы



Отводящий патрубок

- пластик
- не содержит/в комплект не входит: соединительное уплотнение смывной трубы

Модель 3817.5

d	L	уп.	артикул	ДГ	€
45	400	1	312 664	71	4,20

d = внешний диаметр трубы



Труба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинитель смывной трубы
- хромированная латунь

комплектация
муфта, уплотнительный элемент
Модель 3894

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
28	125	10	107 383	10	12,66

DN = номинальный диаметр



Муфта

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение смывной трубы
- хромированная латунь

комплектация
уплотнительные элементы
Модель 3895

DN	уп.	артикул	ДГ	€
28	10	115 197	10	8,97

DN = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

комплектация
уплотнительный элемент
Модель 3891

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	250	5	124 786	60	13,29
40	40	500	5	130 220	60	17,76
50	50	250	5	129 514	60	14,16
50	50	500	5	125 691	60	18,54

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

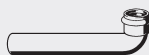
- пластик
- гибкая

комплектация
уплотнительный элемент
Модель 3892

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
50	50/40	250	10	460 761	60	19,17
50	50/40	500	10	460 778	60	24,66
50	50/40	750	10	460 785	60	30,15
50	50/40	1000	10	674 465	60	35,04

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°
 - пластик
комплектация
 уплотнительный элемент
Модель 7985.88V

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	245	10	667 375	60	5,31
50	50	250	10	667 368	60	5,85

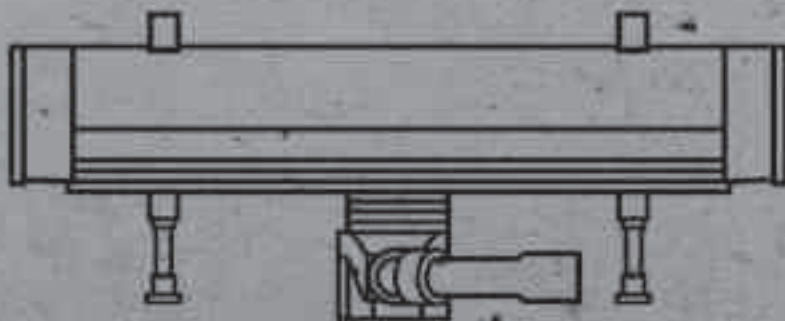
DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр

V4

Душевые лотки Advantix, душевые лотки Advantix Vario

Канализационная арматура

X1



viega

Душевые лотки Advantix соответствуют самым современным стандартам по водосливной арматуре:

- качественное и высокотехнологичное производство
- надежный монтаж с применением комбинированной гидроизоляции
- простота обслуживания и очистки
- максимальная надежность и гигиеничность
- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и высококачественной нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 10/20 мм согласно DIN EN 1253

Сферы применения

- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора:

- необходимая пропускная способность
- тип душевого лотка (укорачиваемый, пристенный монтаж и проч.)
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- возможность выбора между высококачественным пластиком или нержавеющей сталью
- многочисленные и разнообразные варианты дизайна
- значения пропускных способностей указаны исходя из условия наличия высоты подпора 10 и 20 мм
- при проектировании уровня и уклона пола нужно помнить, что необходимо предусмотреть возможность аккумуляции 10 мм слоя жидкости

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения применения:

- через сифоны разрешен слив только бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Быстрый расчет систем Advantix Vario

Программное обеспечение поможет Вам при выборе и комплектации душевого лотка Advantix Vario. Оно автоматически рассчитает подходящую длину душевого лотка, варианты дизайн-вставок и все необходимые компоненты лотка. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными, например, схему в разрезе. Бесплатное программное обеспечение для быстрого расчета Advantix Vario и дополнительная информация имеются на интернет-сайте <http://advantix-vario.viega.ru/>

Технические характеристики

- пропускная способность от 0,4 л/с до макс. 1,1 л/с
- условный проход DN 40/50
- различные варианты дизайна
- стеклянные решетки из однослойного безопасного стекла
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции
- трапы с функцией самоочистки и, частично, со съёмными гидрозатворами

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор душевых лотков Advantix	636
Душевые лотки Advantix	
Душевые лотки Advantix с высотой установки от 95 мм	637
Базовые элементы душевых лотков Advantix	638
Монтажная высота от 40 мм	638
Монтажная высота от 70 мм	639
Монтажная высота от 95 мм	640
Принадлежности для душевого лотка Advantix	642
Душевые лотки Advantix Vario	
Монтажная высота от 70 мм	646
Монтажная высота от 95 мм	646
Принадлежности для душевых лотков Advantix Vario	648
Душевые лотки для встраивания в стену Advantix Vario	
Монтажная высота от 70 мм	652
Монтажная высота от 90 мм	652
Принадлежности для душевых лотков для встраивания в стену Advantix Vario	653
Угловые трапы Advantix	
Монтажная высота от 110 мм	654
Принадлежности для угловых трапов Advantix	655

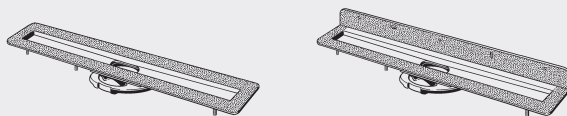
X1

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

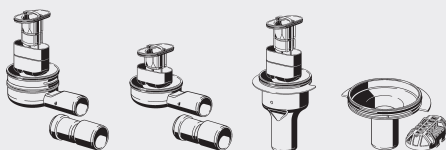


GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

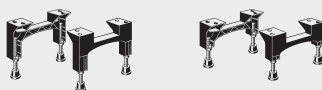
ОБЗОР ДУШЕВЫХ ЛОТКОВ ADVANTIX



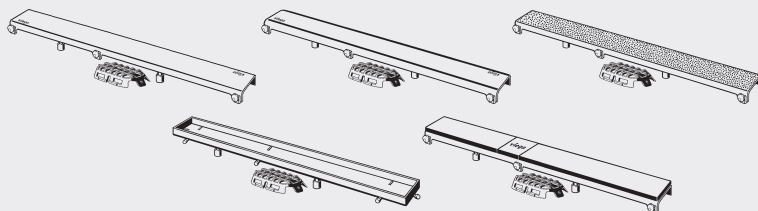
4982.10
4982.20



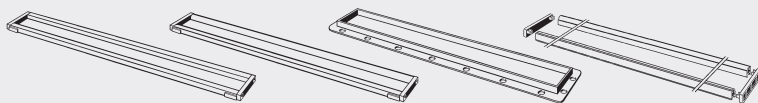
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



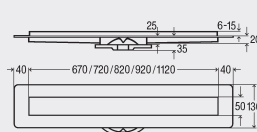
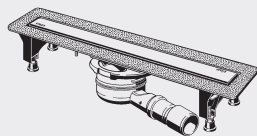
4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX С ВЫСОТОЙ УСТАНОВКИ ОТ 95 ММ



Душевой лоток Advantix с решеткой Advantix Visign ER10

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

фланец с песчаным покрытием, решетка глянцевая, монтажные опоры, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный выпуск DN40, переход на DN50, сетчатый фильтр

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

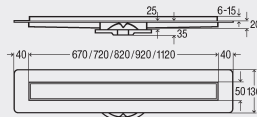
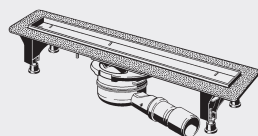
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Модель 4983.10

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	753 153	90	414,39
800	1	753 160	90	415,88
900	1	753 177	90	428,08
1000	1	753 184	90	475,61
1200	1	753 191	90	539,01



Душевой лоток Advantix с решеткой Advantix Visign ER13

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

фланец с песчаным покрытием, решетка для укладки плитки, монтажные опоры, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный выпуск DN40, переход на DN50, сетчатый фильтр

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

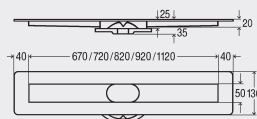
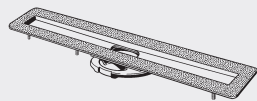
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Модель 4983.20

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	753 207	90	479,21
800	1	753 214	90	480,90
900	1	753 221	90	496,44
1000	1	753 238	90	511,63
1200	1	753 245	90	565,26

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX
 БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДУШЕВЫХ ЛОТКОВ ADVANTIX



Базовый элемент душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

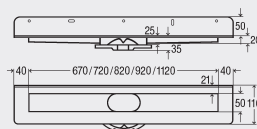
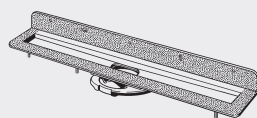
фланец с песчаным покрытием, элемент для присоединения сифона

технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.10

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	736 965	90	269,37
800	1	736 972	90	278,52
900	1	736 989	90	299,85
1000	1	736 996	90	362,16
1200	1	737 009	90	432,75



Базовый элемент душевого лотка Advantix

для пристенного монтажа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

угловая конструкция для пристенного монтажа с внешним песчаным покрытием, элемент для присоединения сифона

технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

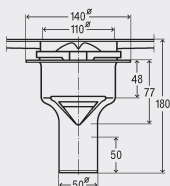
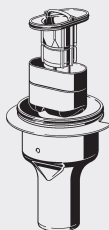
Примечание

Толщина материала фланца со стороны стены 4,5 мм, включая звукоизоляционную полосу!
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.20

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	737 016	90	377,94
800	1	737 023	90	393,12
900	1	737 030	90	409,50
1000	1	737 047	90	432,15
1200	1	737 054	90	481,92

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 40 MM



Сифон для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтажная высота от 40 мм
- вертикальный выпуск

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода

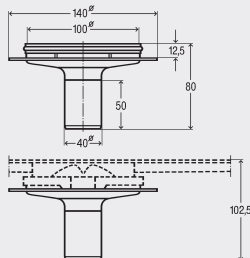
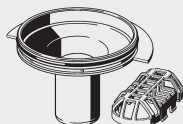
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,9 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.94

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	737 597	90	57,96

DN = номинальный диаметр



Слив для душевого лотка Advantix

- вертикальный выпуск
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация
сетчатый фильтр

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 1,2 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,2 л/с

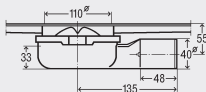
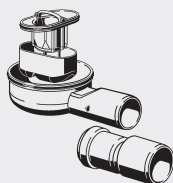
Модель 4982.83

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	766 955	90	33,30

DN = номинальный диаметр

X1

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ



Сифон для душевого лотка Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
монтажная высота от 70 мм

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный выпуск DN40, переход на DN50

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,45 л/с

Примечание

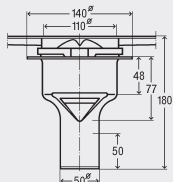
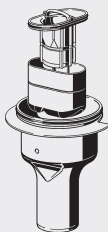
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4982.93

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	737 580	90	37,98



Сифон для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
монтажная высота от 40 мм

- вертикальный выпуск

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,9 л/с

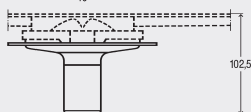
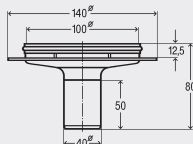
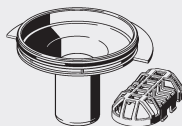
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.94

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	737 597	90	57,96

DN = номинальный диаметр



Слив для душевого лотка Advantix

- вертикальный выпуск
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация
сетчатый фильтр

технические характеристики

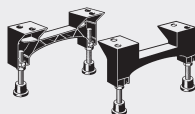
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 1,2 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,2 л/с

Модель 4982.83

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	766 955	90	33,30

DN = номинальный диаметр



Набор регулируемых опор для душевого лотка Advantix

(плоская модель)

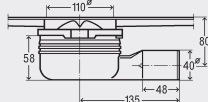
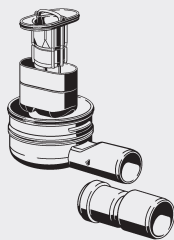
Модель 4982.91

МВ	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
70-95	2	1	737 566	90	32,34

МВ = монтажная высота

шт. = количество штук в упаковке

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 95 ММ



Сифон для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

монтажная высота от 95 мм

- может быть укорочен и использован в качестве модели для реконструкции

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный выпуск DN40, переход на DN50

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

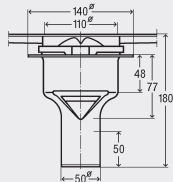
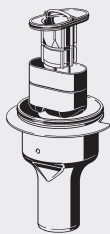
Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.92

уп.	артикул	ДГ	€
1	737 573	90	37,98



Сифон для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - монтажная высота от 40 мм
 - вертикальный выпуск

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, возможность прочистки отводящего трубопровода

технические характеристики

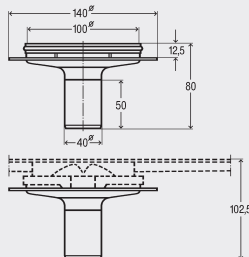
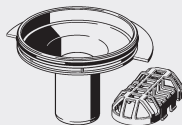
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,9 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4982.94

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	737 597	90	57,96

DN = номинальный диаметр

X1



Слив для душевого лотка Advantix

- вертикальный выпуск
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

сетчатый фильтр

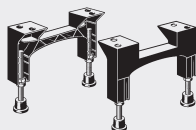
технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 1,2 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,2 л/с

Модель 4982.83

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	766 955	90	33,30

DN = номинальный диаметр

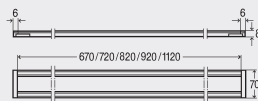


Набор регулируемых опор для душевого лотка Advantix
Модель 4982.90

MB	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
95-160	2	1	737 559	90	33,39

MB = монтажная высота
 шт. = количество штук в упаковке

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДУШЕВОГО ЛОТКА ADVANTIX



Монтажная рамка для душевого лотка Advantix границы ровные

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: высота верхней грани 8–20 мм (плитка + клей)
- матовый
- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка для душевого лотка Advantix Visign ER10 модель 4982.50, 4982.51, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12 модель 4982.71, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13 модель 4982.70, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER14 модель 4982.80, 4982.81
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте

Модель 4982.30

L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
750	матовый	1	736 804	90	120,87
800	матовый	1	736 811	90	129,33
900	матовый	1	736 828	90	134,73
1000	матовый	1	736 835	90	141,36
1200	матовый	1	736 842	90	161,40

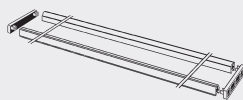


Монтажная рамка для душевого лотка Advantix границы скругленные

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: высота верхней грани 8–20 мм (плитка + клей)
- матовый
- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка для душевого лотка Advantix Visign ER11 модель 4982.60, 4982.61, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12 модель 4982.71, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13 модель 4982.70, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER14 модель 4982.80, 4982.81
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте

Модель 4982.40

L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
750	матовый	1	737 061	90	120,87
800	матовый	1	737 078	90	129,33
900	матовый	1	737 085	90	134,73
1000	матовый	1	737 092	90	141,36
1200	матовый	1	737 108	90	161,40

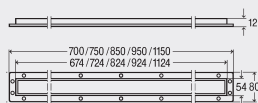


Набор принадлежностей для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: покрытие из натурального камня толщиной 23–36 мм
- матовый
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная рамка для душевого лотка Advantix модель 4982.30, 4982.40

Модель 4982.96

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
матовый	1	745 400	90	214,02

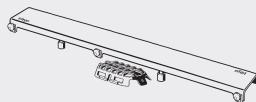


Монтажная рамка для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все решетки для душевых лотков Advantix, высота верхней грани 12–15 мм (плитка + клей)
- матовый
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4982.45

L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
750	матовый	1	745 356	90	81,90
800	матовый	1	745 363	90	84,42
900	матовый	1	745 370	90	87,21
1000	матовый	1	745 387	90	91,95
1200	матовый	1	745 394	90	105,06



Решетка для душевого лотка Advantix Visign ER10

грани ровные

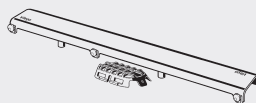
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: высота верхней грани 6–15 мм (плитка + клей)
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте

комплектация

монтажные опоры, сетчатый фильтр

Модель	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4982.50	750	матовый	1	737 153	90	233,01
4982.50	800	матовый	1	737 160	90	241,20
4982.50	900	матовый	1	737 177	90	252,72
4982.50	1000	матовый	1	737 184	90	285,30
4982.50	1200	матовый	1	737 191	90	344,13
4982.51	750	глянцевый	1	737 207	90	233,01
4982.51	800	глянцевый	1	737 214	90	241,20
4982.51	900	глянцевый	1	737 221	90	252,72
4982.51	1000	глянцевый	1	737 238	90	285,30
4982.51	1200	глянцевый	1	737 245	90	344,13

X1



Решетка для душевого лотка Advantix Visign ER11

грани скругленные

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: высота верхней грани 6–15 мм (плитка + клей)
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте

комплектация

монтажные опоры, сетчатый фильтр

Модель	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4982.60	750	матовый	1	737 252	90	233,01
4982.60	800	матовый	1	737 269	90	241,20
4982.60	900	матовый	1	737 276	90	252,72
4982.60	1000	матовый	1	737 283	90	285,30
4982.60	1200	матовый	1	737 290	90	344,13
4982.61	750	глянцевый	1	737 306	90	233,01
4982.61	800	глянцевый	1	737 313	90	241,20
4982.61	900	глянцевый	1	737 320	90	252,72
4982.61	1000	глянцевый	1	737 337	90	285,30
4982.61	1200	глянцевый	1	737 344	90	344,13



Решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12

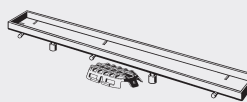
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте

комплектация

монтажные опоры, сетчатый фильтр

Модель 4982.71

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	737 405	90	156,00
800	1	737 412	90	161,13
900	1	737 429	90	167,94
1000	1	737 436	90	186,75
1200	1	737 443	90	228,15



Решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13

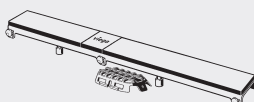
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня
- нержавеющая сталь 1.4301
- регулировка по высоте, толщина окантовки 10 мм

комплектация

монтажные опоры, сетчатый фильтр

Модель 4982.70

L	уп.	артикул	ДГ	€
750	1	737 351	90	164,19
800	1	737 368	90	169,59
900	1	737 375	90	176,82
1000	1	737 382	90	196,50
1200	1	737 399	90	240,18



Решетка для душевого лотка Advantix Visign ER14

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: высота верхней грани 6–18 мм (плитка + клей)
- закаленное стекло
- регулировка по высоте

комплектация

монтажные опоры, сетчатый фильтр, нержавеющая сталь

Модель	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4982.81	750	стекло прозр./светло-серый	1	737 504	90	603,99
4982.81	800	стекло прозр./светло-серый	1	737 511	90	679,47
4982.81	900	стекло прозр./светло-серый	1	737 528	90	755,01
4982.81	1000	стекло прозр./светло-серый	1	737 535	90	830,49
4982.81	1200	стекло прозр./светло-серый	1	737 542	90	906,03
4982.80	750	стекло прозрачн./черный	1	737 450	90	603,99
4982.80	800	стекло прозрачн./черный	1	737 467	90	679,47
4982.80	900	стекло прозрачн./черный	1	737 474	90	755,01
4982.80	1000	стекло прозрачн./черный	1	737 481	90	830,49
4982.80	1200	стекло прозрачн./черный	1	737 498	90	906,03



Соединительный элемент Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: сифон для душевого лотка Advantix модель 4982.92, 4982.93

- PVC-C

- поверхность для приклеивания

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4982.86

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	756 062	90	12,99

DN = номинальный диаметр



Соединительный элемент Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: сифон для душевого лотка Advantix модель 4982.92, 4982.93

- PP

- не клеится

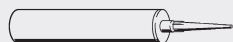
комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4982.85

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	759 469	90	8,28

DN = номинальный диаметр

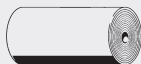


Монтажный клей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

Модель 4938.22

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
290	15	571 788	72	69,81



Гидроизоляционное полотно Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали

Модель 4964.95

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	42,09

B = ширина
H = высота



Комплект удлинителей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки душевых лотков Advantix, увеличение высоты на 15–25 мм

Модель 4971.70

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
8	1	593 933	90	89,16

шт. = количество штук в упаковке



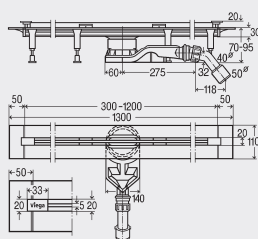
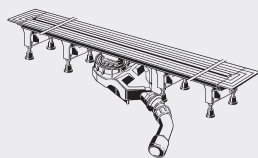
Инструмент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: извлечение всех решеток Advantix

Модель 4965.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	689 704	74	55,92

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX VARIO МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ



Базовый элемент душевого лотка Advantix Vario произвольно укорачиваемый, 70 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- высококачественный пластик

комплектация

монтажные опоры, торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,55 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4966.10

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	70-95	40/50	1	721 671	90	487,89

L = длина

MB = монтажная высота

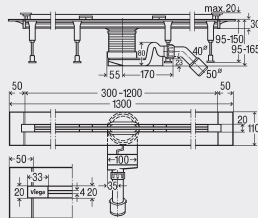
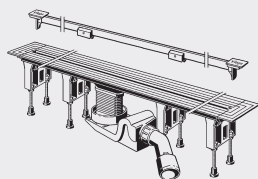
DN = номинальный диаметр



reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX VARIO МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 95 ММ



Душевой лоток Advantix Vario произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- в комплект входит: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30
- высококачественный пластик

комплектация

монтажные опоры, торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4965.20

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	95-150	40/50	1	704 353	90	465,00

L = длина

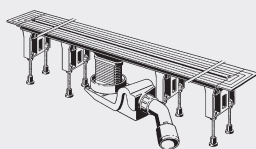
MB = монтажная высота

DN = номинальный диаметр



reddot design award
winner 2011

DESIGN PLUS
powered by ISH



Базовый элемент душевого лотка Advantix Vario произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- высококачественный пластик



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH

комплектация

монтажные опоры, торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

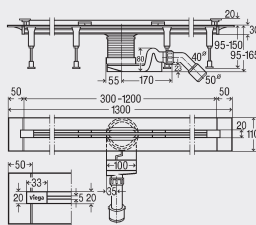
Модель 4965.10

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	95-150	40/50	1	686 277	90	424,59

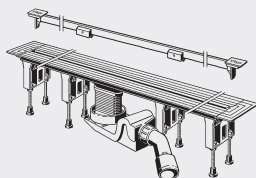
L = длина

MB = монтажная высота

DN = номинальный диаметр



X1



Душевой лоток Advantix Vario произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- в комплект входит: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.31
- высококачественный пластик



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH

комплектация

монтажные опоры, торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

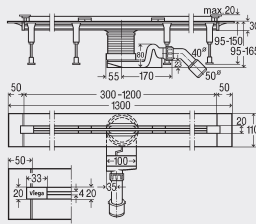
Модель 4965.21

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	95-150	40/50	1	704 360	90	465,00

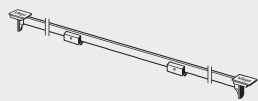
L = длина

MB = монтажная высота

DN = номинальный диаметр



ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ADVANTIX VARIO ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ЛОТКОВ ADVANTIX VARIO



Дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario

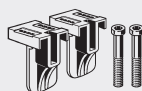
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, 4966.10
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4965.30	SR1	300-1200	матовый	1	686 284	90	108,06
4965.31	SR2	300-1200	глянцевый	1	686 291	90	108,06
4965.32	SR3	300-1200	черный	1	711 870	90	306,57
4965.33	SR4	300-1200	белый	1	711 887	90	306,57

L = длина



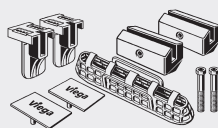
Набор принадлежностей для душевого лотка Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное покрытие из натурального камня толщиной 20-33 мм (плитка + клей)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31

Модель 4965.80

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	686 321	90	28,05

шт. = количество штук в упаковке

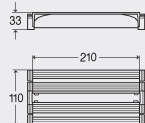


Набор принадлежностей для душевого лотка Advantix Vario

- продукция, в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Модель 4965.86

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
матовый	1	686 383	90	70,23
глянцевый	1	689 728	90	70,23
черный	1	713 072	90	108,33
белый	1	713 089	90	108,33



Соединительный элемент Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

- высококачественный пластик

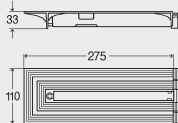
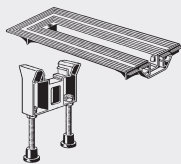
комплектация

уплотнение, аксессуары для монтажа

Модель 4965.12

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
210	110	1	708 917	90	137,07

B = ширина



Торцевая заглушка Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинитель
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21
- высококачественный пластик

комплектация

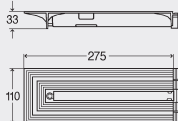
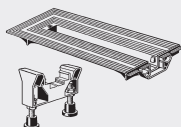
настраиваемая по высоте опора, уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа

Модель 4965.16

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
275	110	1	708 931	90	158,70

B = ширина

X1



Торцевая заглушка Advantix Vario

70 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинитель
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10
- высококачественный пластик

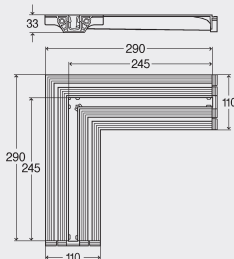
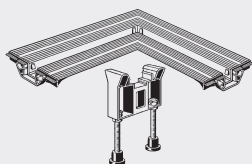
комплектация

настраиваемая по высоте опора, уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа

Модель 4966.16

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
275	110	1	721 695	90	158,70

B = ширина



Соединительный элемент Advantix Vario

90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21
- высококачественный пластик

комплектация

настраиваемая по высоте опора, уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа

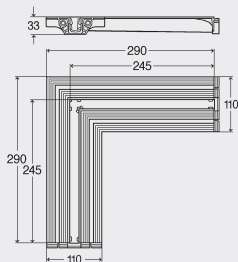
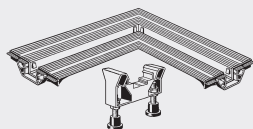
Модель 4965.14

L1	L2	B	уп.	артикул	ДГ	€
290	290	110	1	708 924	90	187,53

L1 = длина

L2 = длина

B = ширина



Соединительный элемент Advantix Vario

90°

70 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10
- высококачественный пластик

комплектация

настраиваемая по высоте опора, уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа

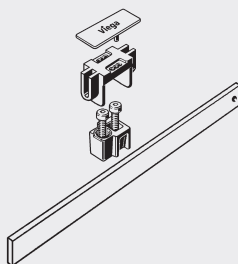
Модель 4966.14

L1	L2	B	уп.	артикул	ДГ	€
290	290	110	1	721 688	90	187,53

L1 = длина

L2 = длина

B = ширина



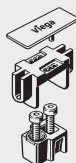
Комплект для монтажа укороченной дизайн-вставки для душевого лотка Advantix Vario

- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14, 4966.14, торцевая заглушка Advantix Vario модель 4965.16, 4966.16
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4965.60	SR1	200	матовый	1	711 832	90	137,07
4965.61	SR2	200	глянцевый	1	711 849	90	137,07
4965.62	SR3	200	черный	1	711 856	90	248,88
4965.63	SR4	200	белый	1	711 863	90	248,88

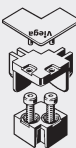


Набор комплектующих Advantix Vario

- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario модель 4965.12, соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14, 4966.14, торцевая заглушка Advantix Vario модель 4965.16, 4966.16

Модель 4965.50

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
матовый	1	711 795	90	86,61
глянцевый	1	711 801	90	86,61
черный	1	711 818	90	151,53
белый	1	711 825	90	151,53



Набор комплектующих Advantix Vario

- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14, 4966.14, торцевая заглушка Advantix Vario модель 4966.16

Модель 4965.51

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
матовый	1	711 788	90	86,61
глянцевый	1	711 757	90	86,61
черный	1	711 771	90	151,53
белый	1	711 764	90	151,53



Набор комплектующих Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное покрытие из натурального камня толщиной 20–33 мм (плитка + клей)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект для монтажа укороченной дизайн-вставки для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63, набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.50

Модель 4965.40

уп.	артикул	ДГ	€
1	711 894	90	57,78

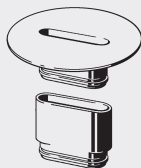


Набор комплектующих Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольное покрытие из натурального камня толщиной 20–33 мм (плитка + клей)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.51

Модель 4965.44

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	711 900	90	57,78



Устройство для прочистки Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: прочистка сифона при помощи вантуза
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.91

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	689 711	90	47,58

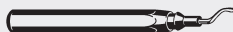


Инструмент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: извлечение всех решеток Advantix

Модель 4965.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	689 704	74	55,92



Гратосниматель Модель 2043

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	151 874	74	46,77



Отводящее колено 45°

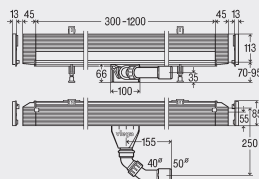
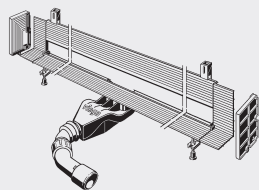
- поверхность для приклеивания

Модель 4973.98

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	680 626	90	7,23

DN = номинальный диаметр

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ ADVANTIX VARIO МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 MM



Базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа произвольно укорачиваемый, 70 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- высококачественный пластик

комплектация

монтажные опоры, 4 торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, гибкая укорачиваемая рейка под плитку, съемный сетчатый фильтр, инструмент для регулировки с защитой плитки, ершик для очистки, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4968.10

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	70-100	40/50	1	736 736	90	572,88

L = длина

MB = монтажная высота

DN = номинальный диаметр

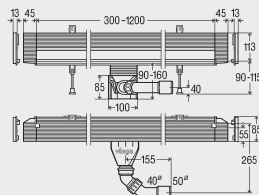
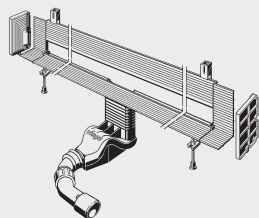


reddot design award
winner 2015



GERMAN DESIGN AWARD
WINNER 2016

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ ADVANTIX VARIO МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 MM



Базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- высококачественный пластик

комплектация

монтажные опоры, 4 торцевые заглушки, сифон с функцией самоочистки, гибкая укорачиваемая рейка под плитку, съемный сетчатый фильтр, инструмент для регулировки с защитой плитки, ершик для очистки, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для укорачивания

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6-0,75 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4967.10

L	MB	DN	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	90-160	40/50	1	736 552	90	572,88

L = длина

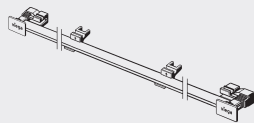
MB = монтажная высота

DN = номинальный диаметр



reddot design award
winner 2015

ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ ADVANTIX VARIO
 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ ADVANTIX VARIO



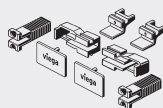
Дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация
 аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4967.30	SR1	300-1200	матовый	1	736 569	90	125,04
4967.31	SR2	300-1200	глянцевый	1	736 576	90	125,04
4967.32	SR3	300-1200	черный	1	736 583	90	306,57
4967.33	SR4	300-1200	белый	1	736 590	90	306,57

L = длина



Набор принадлежностей для душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа

- продукция, в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Модель 4967.86

L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
300-1200	матовый	1	736 606	90	70,23
300-1200	глянцевый	1	736 613	90	70,23
300-1200	черный	1	736 620	90	108,33
300-1200	белый	1	736 637	90	108,33

L = длина



Отводящее колено 45°

- поверхность для приклеивания

Модель 4973.98

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	680 626	90	7,23

DN = номинальный диаметр



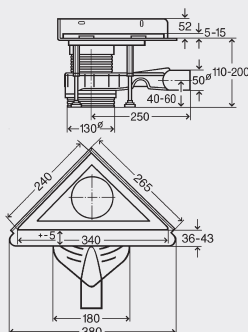
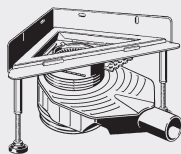
Инструмент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: извлечение всех решеток Advantix

Модель 4965.90

уп.	артикул	ДГ	€
1	689 704	74	55,92

УГЛОВЫЕ ТРАПЫ ADVANTIX МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 110 ММ



Угловой трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизоляционная лента, крепеж, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, монтажный клей

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,1 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

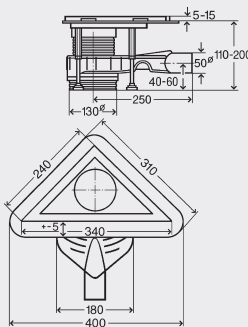
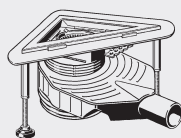
контроль качества согласно DIN 1253

Модель	DN	MB	HD	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.80	40/50	110–200	✓	матовый	1	592 363	90	755,46
4972.81	40/50	110–200	✓	глянцевый	1	619 794	90	755,46

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод



Угловой трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301
- не содержит/в комплект не входит: пристенный бортик

комплектация

монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепеж, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, монтажный клей

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,1 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

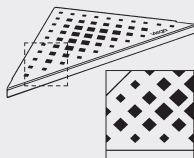
Модель	DN	MB	HD	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.82	40/50	110–200	✓	матовый	1	627 010	90	708,75
4972.83	40/50	110–200	✓	глянцевый	1	627 003	90	708,75

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

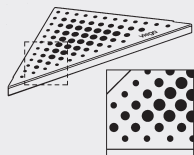
УГЛОВЫЕ ТРАПЫ ADVANTIX
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УГЛОВЫХ ТРАПОВ ADVANTIX



**Решетка Advantix
Visign EA1**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.30	165	20	матовый	1	592 387	90	119,73
4972.31	165	20	глянцевый	1	592 394	90	119,73

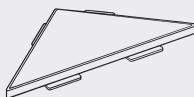
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA2**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4972.40	165	20	матовый	1	592 400	90	119,73
4972.41	165	20	глянцевый	1	592 417	90	119,73

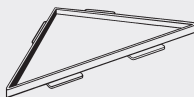
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA3**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4974.10	165	20	матовый	1	605 414	90	222,99
4974.11	165	20	глянцевый	1	605 407	90	222,99

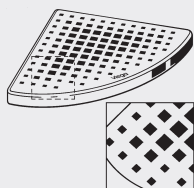
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA4**
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301
Модель 4974.20

L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
165	20	матовый	1	605 704	90	222,99

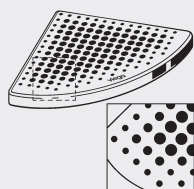
H = высота



**Решетка Advantix
Visign EA11**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4973.30	185	20	матовый	1	592 424	90	154,77
4973.31	185	20	глянцевый	1	592 431	90	154,77

H = высота

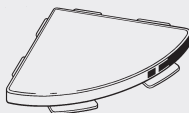


**Решетка Advantix
Visign EA12**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4973.40	185	20	матовый	1	592 448*	90	154,77
4973.41	185	20	глянцевый	1	592 653*	90	154,77

H = высота

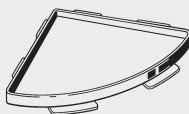
* = Поставка только из складского запаса



**Решетка Advantix
Visign EA13**
- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4975.10	185	20	матовый	1	605 766	90	245,82
4975.11	185	20	глянцевый	1	605 711	90	245,82

H = высота

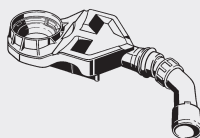


**Решетка Advantix
Visign EA14**
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301
Модель 4975.20

L	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
185	20	матовый	1	605 810*	90	245,82

H = высота

* = Поставка только из складского запаса



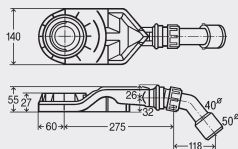
**Гидрозатор Advantix
(плоская модель)**
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уменьшение монтажной высоты угловых трапов Advantix до значения 66 мм
- не используется со следующей продукцией: угловой трап Advantix модель 4973.81
- продукция, в/для которой используется данная деталь: угловой трап Advantix модель 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

комплектация
возможность прочистки отводящего трубопровода, съемный сетчатый фильтр

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозаторе 25 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,45 л/с
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4980.65



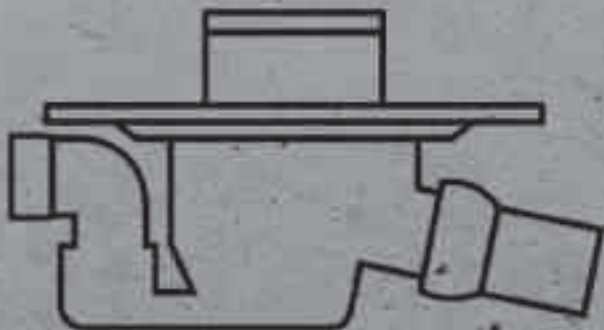
DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	690 397	90	90,90

DN = номинальный диаметр

**Трапы для ванн Advantix системный
размер 100**

Канализационная арматура

X2



viega

Трапы для ванных комнат Advantix, системный размер 100



Трапы для ванных комнат Advantix предназначены для пропуска малых и средних объемов воды, например, в частных жилых домах.

Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- впускной патрубок DN40
- размер решетки 94x94 мм или 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø265 мм) для крепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

Трапы для ванных комнат Advantix

Трапы для ванных комнат Advantix соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры:

- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и высококачественной нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 10/20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Сферы применения

- противопожарная защита и звукоизоляция
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора:

- требуемая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор типа гидроизоляции - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 94 мм, материал, дизайн (рама для решетки 100 мм)

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения применения:

- через сифоны разрешен слив только бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant окажет Вам помощь при выборе и комплектации отдельных изделий из ассортимента напольной водосливной арматуры Advantix. Программа автоматически рассчитает трап, включая уплотнительный фланец, компенсатор высоты, насадку и все прочие принадлежности. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными. Бесплатное программное обеспечение Viptool Assistant и дополнительная информация имеются на интернет-сайте www.viega.ru/software

Блочная система и системный размер

Чтобы предложить надежные решения для указанных случаев применения, фирма Viega разработала простую в использовании блочную систему. В пределах одного системного размера можно комбинировать между собой корпуса сливов, уплотнительные компоненты, насадки и решетки.

СОДЕРЖАНИЕ

Обмазочная гидроизоляция	
Монтажная высота от 62 мм	660
Монтажная высота от 70 мм	661
Монтажная высота от 85 мм	666
Битумная гидроизоляция	
Монтажная высота от 0 мм	668
Противопожарная защита R120, монтажная высота от 0 мм	669
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	669
Монтажная высота от 75 мм	670
Монтажная высота от 90 мм	671
Монтажная высота от 115 мм	672
Аксессуары	675
Оборудование	
Надставные элементы, рамки для установки решеток	678
Решетки из нержавеющей стали	681
Решетки Visign	682
Аксессуары	684

X2

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

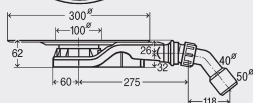
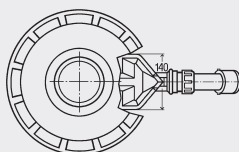
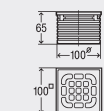
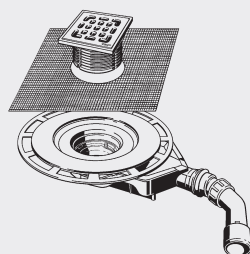


4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 62 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

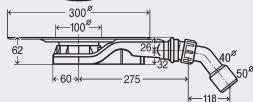
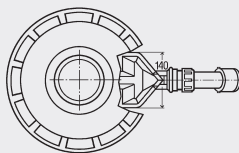
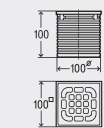
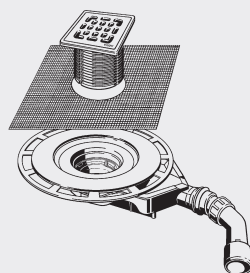
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4980.60

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 694	72	157,68

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота



**Трап для ванной комнаты Advantix
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

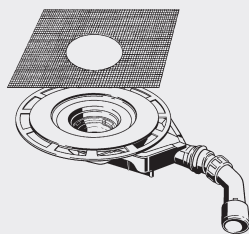
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4980.61

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 700	72	202,14

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота



Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/ закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Примечание

Пропускная способность достигается при высоте подпора 10 мм!
 При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

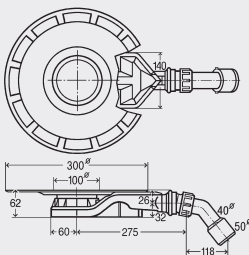
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4980.63

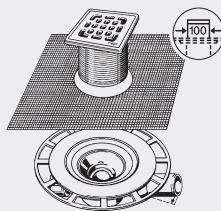
DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 687	72	132,72

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота



**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ**



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
 высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

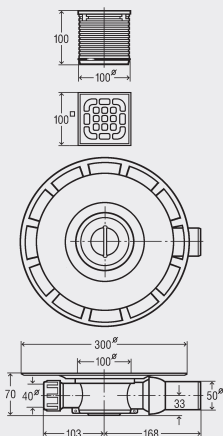
пропускная способность согласно DIN EN 1253

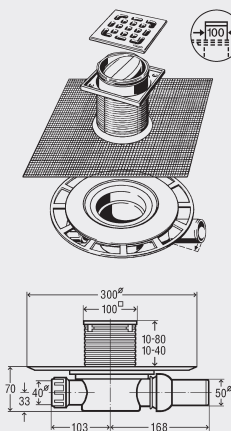
Модель 4939

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	565 701	72	200,37

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод





Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- с «сухим» затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4936.4

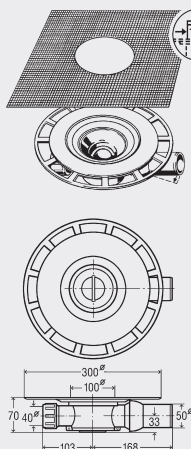
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	583 231 ¹	72	215,04
50	✓	1	617 288 ²	72	257,73

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

¹) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

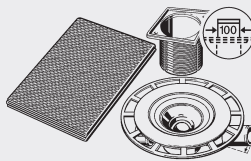
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4938

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	565 695	72	130,80

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

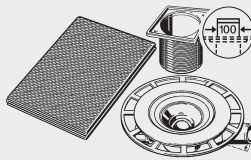
Модель 4939.1

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	571 689	72	274,56
150	150	50	1	571 696	72	321,12

B = ширина

DN = номинальный диаметр

X2



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

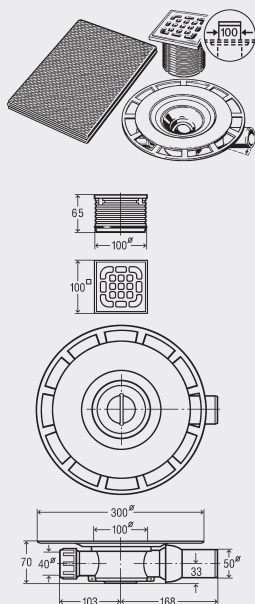
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4939.2

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	583 149	72	367,71
150	150	50	1	571 702	72	414,21

B = ширина

DN = номинальный диаметр



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

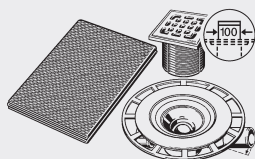
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4938.1

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	571 665	72	241,98
150	150	50	1	571 672	72	274,56

B = ширина

DN = номинальный диаметр



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

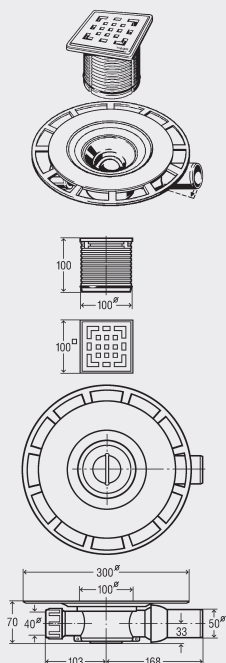
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4938.2

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	571 719	72	335,13
150	150	50	1	583 132	72	367,71

B = ширина

DN = номинальный диаметр



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4936.7

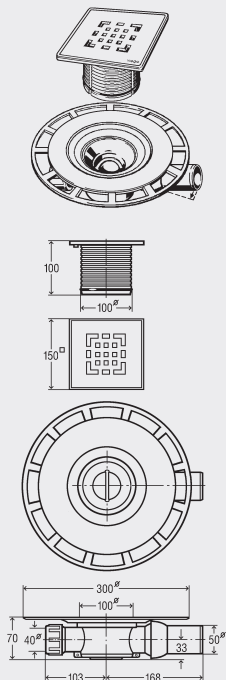
L	B	H	DN	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	50	1	616 786*	72	343,26

B = ширина

H = высота

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

комплектация

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4936.8

L	B	H	DN	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	50	1	616 793*	72	379,68

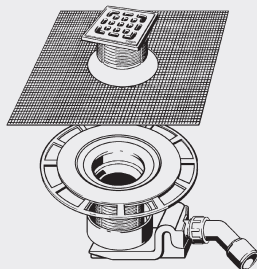
B = ширина

H = высота

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ**



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

комплектация

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводящее колено 45°

технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

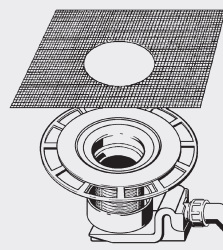
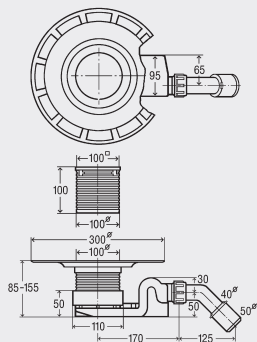
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4927

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	557 058	72	157,68

DN = номинальный диаметр



Трап для ванной комнаты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводящее колено 45°

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

Примечание

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

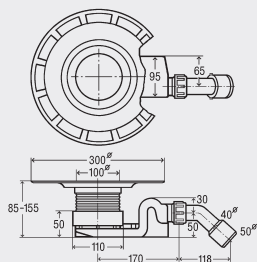
контроль качества

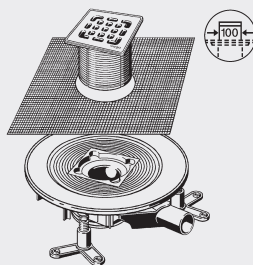
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4927.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	557 065	72	118,89

DN = номинальный диаметр





Трап для ванной комнаты Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994

комплектация

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–0,95 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.20

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 249 ¹	72	184,77
50	85–120	✓	1	669 256 ²	72	257,91

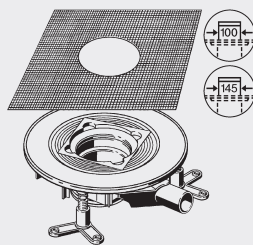
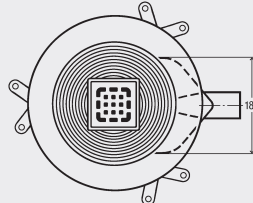
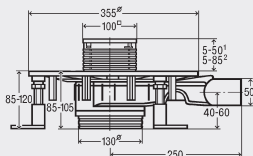
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

¹ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

² насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top

базовый элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,15 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

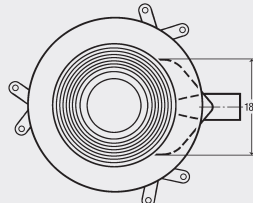
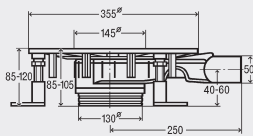
Модель 4914.2

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 232	72	159,75

DN = номинальный диаметр

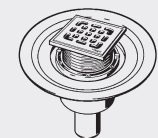
MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод



X2

БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ



Трап для ванной комнаты Advantix

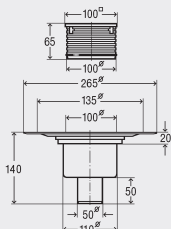
комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

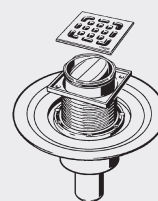
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4926



DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 914	72	29,85

DN = номинальный диаметр
VD = вертикальный выпуск



Трап для ванной комнаты Advantix

- с «сухим» затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4936.3

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	583 224 ¹	72	54,78
50	✓	1	617 271 ²	72	168,30

DN = номинальный диаметр
VD = вертикальный выпуск

¹) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Базовый элемент душевого трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

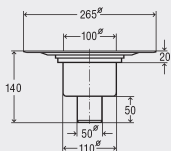
комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

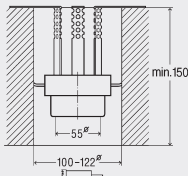
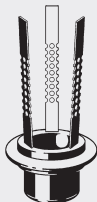
Модель 4926.5



DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	470 937	72	39,03

DN = номинальный диаметр
VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**



Противопожарная муфта для труб Advantix R 120

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
полипропиленовая труба и присоединенный трап с гидрозатвором

комплектация

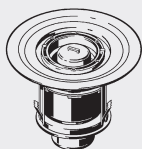
минеральная вата, соединительный элемент
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4923.5

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	491 673	72	231,18

DN = номинальный диаметр

X2



Трап для ванной комнаты Advantix R 120 базовый элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнестойкости F30-F120 толщиной мин. 150 мм

- PP

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

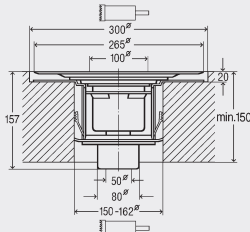
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4926.20

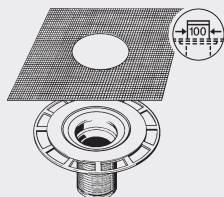


DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	491 642	72	257,01

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ R120 ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

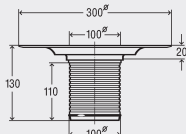
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2

- пластик

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

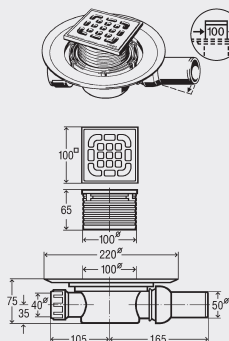
Модель 4925



VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 75 ММ**



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

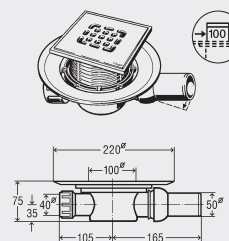
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4935.1

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1/10	557 119	72	29,85

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

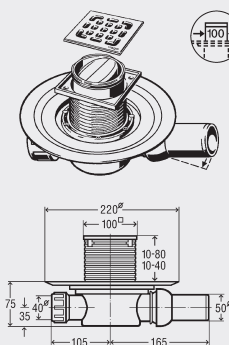
технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4935.2

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	557 140	72	71,10

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

- с «сухим» затвором

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

Примечание

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4936.2

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	583 217 ¹⁾	72	54,78
50	✓	1	583 248 ²⁾	72	100,17

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод

¹⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²⁾ насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты Advantix

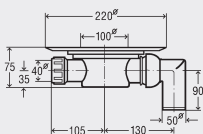
комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
 класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с
 пропускная способность согласно DIN EN 1253

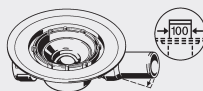
Модель 4935.3



DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	557 126	72	29,85

DN = номинальный диаметр

X2



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

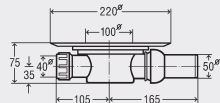
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с

контроль качества

Модель 4935.6

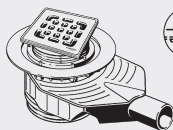


DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	10	485 412	72	41,52

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 ММ**



Трап для ванной комнаты Advantix Top

комплектация

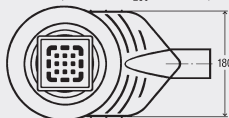
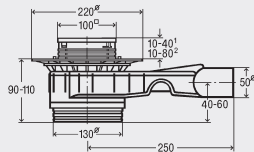
конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–0,95 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.10



DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	669 195 ¹	72	107,88
50	90–110	✓	1	669 201 ²	72	155,91

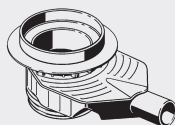
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

¹) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top

базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

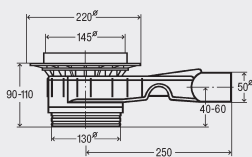
технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,2 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4927.3



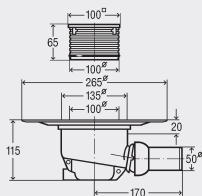
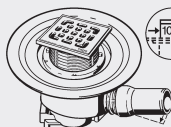
DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	661 762	72	82,77

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 115 ММ**



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

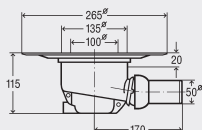
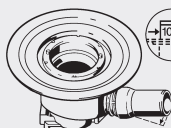
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.76

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 938	72	71,58

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

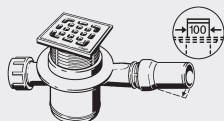
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.3

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 945	72	54,69

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

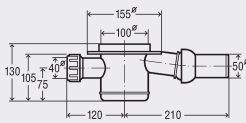
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции
комплектация

отверстие для прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,55 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с
пропускная способность ввода 1,2 л/с
пропускная способность согласно DIN EN 1253

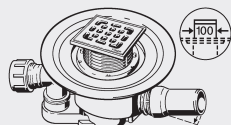
Модель 4921.4



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 907	72	39,87

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод

X2



Трап для ванной комнаты Advantix

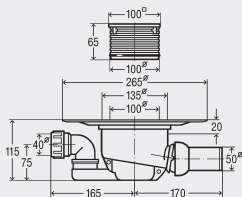
комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
пропускная способность ввода 1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.6



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 921	72	54,09

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

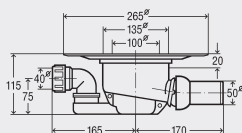
комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

технические характеристики

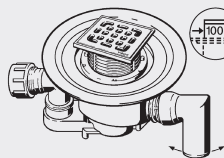
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
пропускная способность ввода 1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.65



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	284 619	72	61,29

DN = номинальный диаметр
HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

комплектация

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

технические характеристики

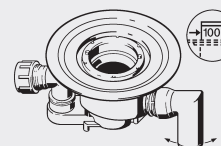
класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
 пропускная способность ввода 1,2 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4911.6

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	556 884	72	84,72

DN = номинальный диаметр



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

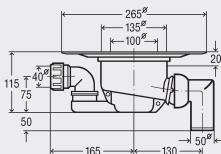
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с
 пропускная способность ввода 1,2 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

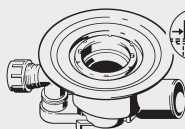
Модель 4911.65



DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	284 541*	72	61,29

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Трап для ванной комнаты Advantix

базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

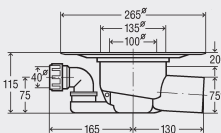
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1 л/с
 пропускная способность ввода 1,6 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

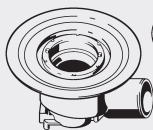
Модель 4921.66



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	✓	1	284 626	72	61,29

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



Трап для ванной комнаты Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4921.75

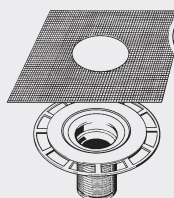
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	✓	1	284 657	72	57,60

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

X2

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
АКСЕССУАРЫ**



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

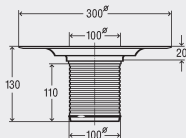
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2

- пластик

комплектация

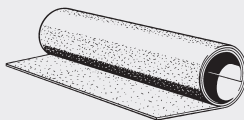
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4925



VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск



Гидроизоляционный мат Advantix

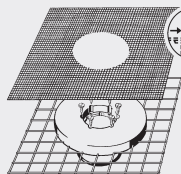
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: изоляция для тонкой стяжки

Модель 4938.21

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
1500	1500	0,5	1	571 757	72	139,65
2000	2000	0,5	1	571 771	72	232,71

B = ширина

H = высота



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

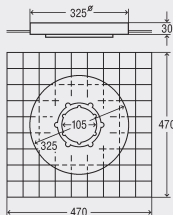
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1

- полимербетон

комплектация

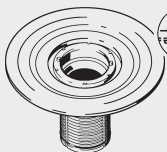
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4924



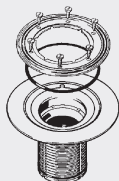
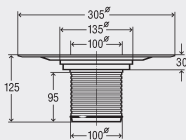
уп.	артикул	ДГ	€
1	288 655*	72	316,71

* = Поставка только из складского запаса



Надставной элемент Advantix комплектация
 фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо
Модель 4947.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	284 817	72	32,25



Надставной элемент Advantix комплектация
 прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо
Модель 4961.90

d	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	571 115	90	67,02

d = внешний диаметр трубы

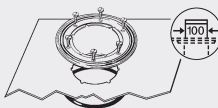


Компенсатор высоты Advantix
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 регулировка по высоте 40–95 мм

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	111 496	72	12,15



комплектация
 уплотнительное кольцо
Модель 4947



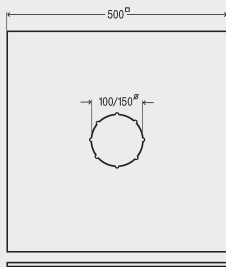
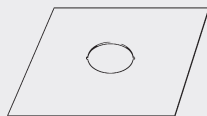
Уплотнение для битумной гидроизоляции Advantix
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
 - нержавеющая сталь
 - без пластификатора

комплектация
 гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолкна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание
 Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
 Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
 испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.31

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 924	72	62,34



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

комплектация

прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
 Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
 испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

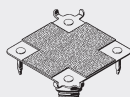
Модель 4948.39

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	500	500	1	588 342	72	35,73
145	500	500	1	588 656	72	35,73

B = ширина



ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК



Надставной элемент Advantix под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для комбинированной гидроизоляции

комплектация

без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

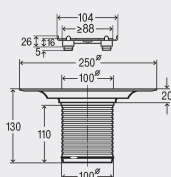
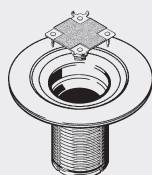
технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)
пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,4–0,5 л/с

Модель 4932.2

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	709 112	72	82,62

B = ширина



Надставной элемент Advantix под плитку

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для стандартной гидроизоляции

комплектация

вводной элемент, без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)
пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,4–0,5 л/с

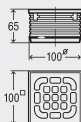
Примечание

Не может быть использован в сочетании с гидроизоляцией!

Модель 4932.3

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	709 129	72	111,42

B = ширина



Надставной элемент Advantix комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.1

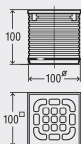
L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 177 ¹	72	24,12
100	100	5	1	555 184 ²	72	29,37

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 191 ¹	72	73,92
100	100	5	1	555 207 ²	72	79,47

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации решетки

²) фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
- фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4934.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 214	72	129,60

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix
- закрывающийся, из массива нержавеющей стали

комплектация
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, декоративная накладка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4934.31

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	648 152	72	135,63

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix
комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 221 ¹	72	49,38
150	150	5	1	555 238 ²	72	54,21

B = ширина
H = высота

¹) без возможности фиксации решетки
²) фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 245 ¹	72	115,11
150	150	5	1	555 450 ²	72	119,94

B = ширина
H = высота

¹) без возможности фиксации решетки
²) фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix
- фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4934.6

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 467	72	177,54

B = ширина
H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4934.8

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	627 065	72	80,13

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix 143x143 мм

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4912.2

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	534 493	72	16,65

B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix 94x94 мм

комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.2

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	534 516	72	11,34

B = ширина



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.9

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	627 072	72	151,65

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4949.1

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	488 987¹⁾	72	52,05
150	150	1	488 994²⁾	72	84,39

B = ширина

¹⁾ для решетки Advantix 94x94 мм

²⁾ для решетки Advantix 143x143 мм



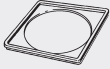
Заглушка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
закрытие свободных от шурпов отверстий

Модель 4935.40

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	637 477	72	5,46

шт. = количество штук в упаковке



Рамка для установки решетки Advantix

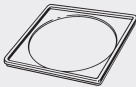
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.4

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	627 027	72	56,22

B = ширина



Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.5

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	627 034	72	98,13

B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
декоративная решетка Advantix Ø 110 мм

комплектация

рамка для установки решетки
сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4962

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	586 416	72	66,36

Ø = диаметр



Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4962.5

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	627 041	72	70,23

Ø = диаметр

**ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	554 026 ¹	72	17,94
94	94	5	1	554 033 ²	72	23,82

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации

²) с возможностью фиксации (привинчивания)



Решетка Advantix
 - нержавеющая сталь 1.4404
 - из массива нержавеющей стали
комплектация
 отверстия для шурупов, шурупы
технические характеристики
 класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4933.1

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	534 479	72	86,49

B = ширина
 H = высота



Решетка Advantix
 - нержавеющая сталь 1.4301
 - штампованная
технические характеристики
 класс нагрузки K=300 кг
Модель 4933.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	554 866 ¹	72	36,60
143	143	5	1	555 047 ²	72	40,47

B = ширина
 H = высота
¹) без возможности фиксации
²) с возможностью фиксации (привинчивания)



Заглушка Advantix
 - нержавеющая сталь 1.4404
 - из массива нержавеющей стали
комплектация
 отверстия для шурупов, шурупы
технические характеристики
 класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4933.11

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	648 176	72	81,72

B = ширина
 H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ
 РЕШЕТКИ VISIGN**



**Решетка Advantix
 Visign RS1**
 - продукция, в/для которой
 используется данная деталь:
 надставной элемент Advantix
 артикул 488 987
 - нержавеющая сталь 1.4301
 - из массива нержавеющей стали
комплектация
 лазерная обработка, матовая
 поверхность
Модель 4928.1

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 281	72	175,29

B = ширина
 H = высота



**Решетка Advantix
 Visign RS2**
 - продукция, в/для которой
 используется данная деталь:
 надставной элемент Advantix
 артикул 488 987
 - нержавеющая сталь 1.4301
 - из массива нержавеющей стали
комплектация
 лазерная обработка, матовая
 поверхность
Модель 4928.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 298	72	175,29

B = ширина
 H = высота



**Решетка Advantix
 Visign RS3**
 - продукция, в/для которой
 используется данная деталь:
 надставной элемент Advantix
 артикул 488 987
 - нержавеющая сталь 1.4301
 - из массива нержавеющей стали
комплектация
 лазерная обработка, матовая
 поверхность
Модель 4928.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 304	72	175,29

B = ширина
 H = высота



Решетка Advantix Visign RS4

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4928.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 311	72	175,29

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS5

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- закаленное стекло

комплектация
накладка из нержавеющей стали



reddot design award winner 2007

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.10	94	94	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 127	90	390,15
4976.11	94	94	5	стекло прозрач./черный	1	617 141	90	390,15

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4922.2
- пластик

Модель 4921.8

L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	хромированный	1	446 086	72	55,26

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS11

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.1



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 423	72	175,29

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix Visign RS12

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.2



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 430	72	175,29

Ø = диаметр
H = высота



Решетка Advantix Visign RS13

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.3

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 447	72	175,29

Ø = диаметр

Н = высота



Решетка Advantix Visign RS14

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4962.4

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 652	72	175,29

Ø = диаметр

Н = высота



Решетка Advantix Visign RS15

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- закаленное стекло

комплектация

накладка из нержавеющей стали

Модель	Ø	Н	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.30	110	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 165	90	390,15
4976.31	110	5	стекло прозрач./черный	1	617 189	90	390,15

Ø = диаметр

Н = высота



**ОБОРУДОВАНИЕ
АКСЕССУАРЫ**



Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм

комплектация

уплотнительное кольцо

Модель 4947



уп.	артикул	ДГ	€
6	111 496	72	12,15



Обжимное кольцо Advantix

- нержавеющая сталь

комплектация

уплотнительный элемент,

крепежные болты

Модель 4948.21

уп.	артикул	ДГ	€
6	287 900	72	29,61



Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванн комнат с насадкой Ø 100 мм

Модель 4958

уп.	артикул	ДГ	€
1	613 464	72	12,54



«Сухой» затвор Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

2 запорные заслонки

Модель 4944.8

уп.	артикул	ДГ	€
1	583 262	72	41,10



«Сухой» затвор Advantix

- высота гидрозатвора 30 мм

комплектация

гидрозатвор, 2 запорные заслонки

технические характеристики

пропускная способность 0,33 л/с

Модель 4936.6

уп.	артикул	ДГ	€
1	583 255	72	34,44



«Сухой» затвор Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в насадке из пластика производства до 2008 года

- высота гидрозатвора 30 мм

комплектация

гидрозатвор, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, 2 запорные заслонки

технические характеристики

пропускная способность 0,33 л/с

Модель 4936.61

уп.	артикул	ДГ	€
1	655 662	72	77,64



Комплект болтов с потайной головкой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадки и решетки из нержавеющей стали

Модель 4933.8

М	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
5	10	2	1	563 387	72	30,81

М = метрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Отвертка бита

- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8

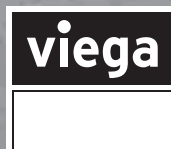
Модель 4933.81

уп.	артикул	ДГ	€
1	563 394	72	14,01

**Напольные трапы Advantix системный
размер 145**

Канализационная арматура

X3



Трапы для ванн Advantix, системный размер 145



Трапы Advantix предназначены для пропускания больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и душевых плавательных бассейнов.

Технические характеристики

- системный размер 145 мм
- пропускная способность макс. 1,7 л/с
- условный проход DN50, DN70 и DN100
- впускной патрубок DN40
- размер решетки 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø360 мм) для крепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

Трапы Advantix

- Трапы Advantix соответствуют самым современным стандартам по водостойкой арматуре:
- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
 - изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и нержавеющей стали
 - указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 10/20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Сферы применения

- противопожарная защита и звукоизоляция
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

Важно для проектирования и выбора:

- необходимая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор системы уплотнения - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 143 мм, материал, дизайн (рама для решетки 153 мм)

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения по эксплуатации:

- через сифоны разрешен слив только бытовых сточных вод, слив горячей воды только временно, температура не выше 95° C
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant окажет Вам помощь при выборе и комплектации отдельных изделий из ассортимента водостойкой арматуры Advantix. Программа автоматически рассчитывает трап, включая уплотнительный фланец, компенсатор высоты, насадку и все прочие принадлежности. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными. Бесплатное программное обеспечение Viptool Assistant и дополнительная информация имеются на интернет-сайте www.viega.ru/software

Блочная система и системный размер

Чтобы предложить надежные решения для указанных случаев применения, фирма Viega разработала простую в использовании блочную систему. В пределах одного системного размера можно комбинировать между собой корпуса трапов, варианты гидроизоляции, надставные элементы и решетки.

СОДЕРЖАНИЕ

Обмазочная гидроизоляция	
Монтажная высота от 85 мм	690
Битумная гидроизоляция	
Монтажная высота от 0 мм	691
Противопожарная защита R120	692
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	692
Монтажная высота от 90 мм	693
Высота монтажа от 120 мм	694
Трапы для подвалов, монтажная высота от 155 мм	695
Аксессуары	696
Оборудование	
Надставные элементы, рамки для установки решеток	699
Решетки из нержавеющей стали	702
Решетки Visign	702
Аксессуары	705

X3

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.

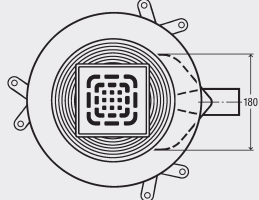
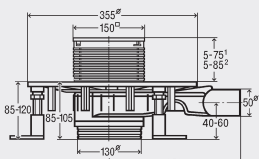
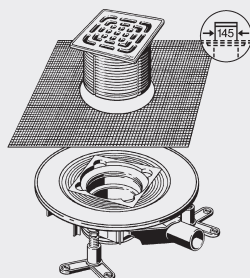


4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ**



Трап Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,85–1,15 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9–1,2 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.21

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 263	72	213,66
50	85–120	✓	1	669 270	72	294,42

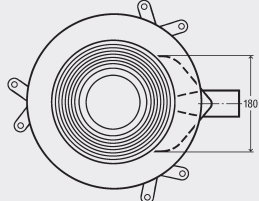
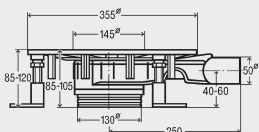
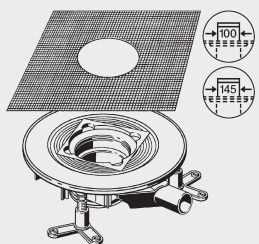
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

1) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

2) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top базовый элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,15 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

Примечание

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.2

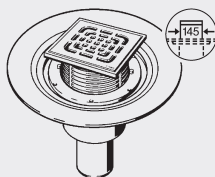
DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 232	72	159,75

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**



Трап Advantix

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150х150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.1

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72	76,80
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72	76,80
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72	76,80

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

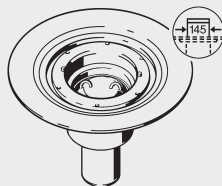
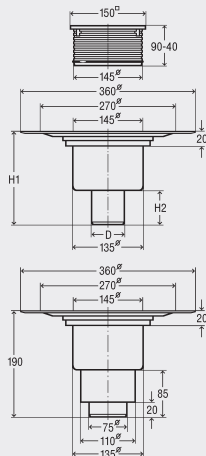
H1 = высота

H2 = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



Базовый элемент напольного трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.15

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947	72	64,59
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954	72	64,59
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961	72	64,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

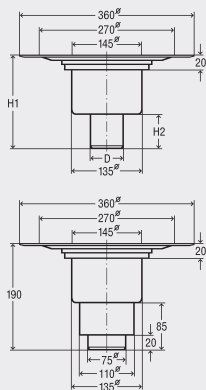
H1 = высота

H2 = высота

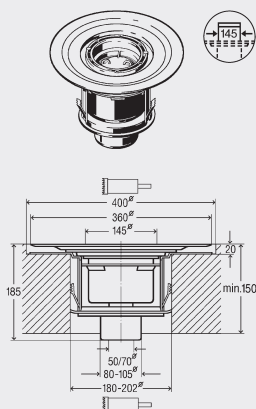
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120**



**Трап Advantix
R 120
базовый элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнеупорности F30-F120 толщиной мин. 150 мм
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4951.20

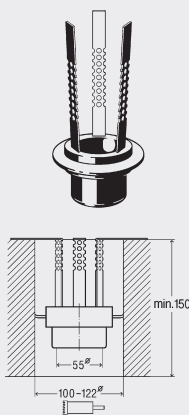
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	0,65	1,5	✓	1	491 659	72	342,93
70	0,7	1,6	✓	1	491 666	72	342,93

DN = номинальный диаметр

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



**Противопожарная муфта для труб Advantix
R 120**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: полипропиленовая труба и присоединенный трап с гидрозатвором

комплектация
минеральная вата, соединительный элемент

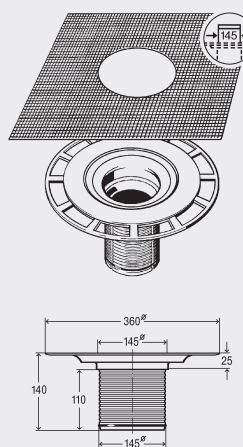
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4923.5

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	491 673	72	231,18

DN = номинальный диаметр

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ R120 ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

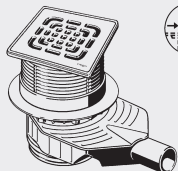
комплектация
защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4994

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 064	72	112,14

VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 ММ**



**Трап Advantix Top
комплектация**

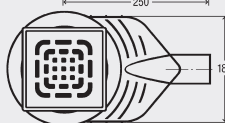
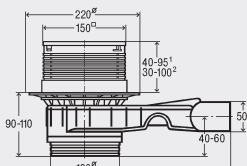
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,95–1,15 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1–1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4914.11

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	669 218 ¹	72	136,74
50	90–110	✓	1	669 225 ²	72	217,44



DN = номинальный диаметр

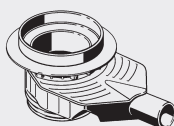
MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

¹) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

²) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404

X3



**Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top
базовый элемент**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

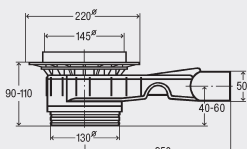
универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,2 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с
контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4927.3

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	661 762	72	82,77

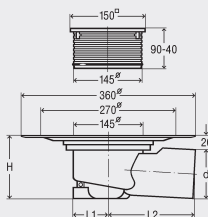
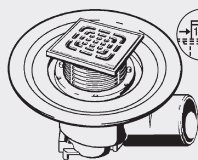


DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ВЫСОТА МОНТАЖА ОТ 120 ММ**



Трап Advantix

комплектация

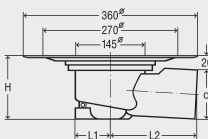
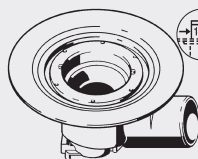
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
контроль качества согласно DIN 1253
Модель 4955.1

DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72	76,80
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72	76,80

DN = номинальный диаметр
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм
DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм
HD = горизонтальный отвод



Базовый элемент напольного трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

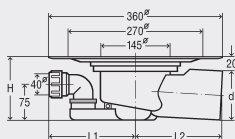
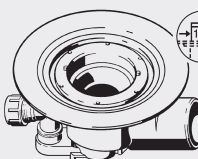
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.25

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461	72	74,01
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454	72	74,01

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
L1 = длина
L2 = длина
H = высота
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм
DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм
HD = горизонтальный отвод



Базовый элемент напольного трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

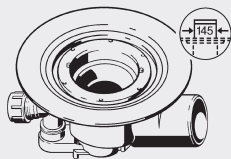
заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.15

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050	72	77,70

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
L1 = длина
L2 = длина
H = высота
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм
DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм
DCI = пропускная способность ввода
HD = горизонтальный отвод



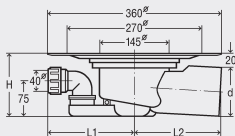
Базовый элемент напольного трапа Advantix

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

комплектация

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.15



DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043	72	77,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 ТРАПЫ ДЛЯ ПОДВАЛОВ, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 155 ММ**



Трап для подвалов Kellermeister

комплектация

отводящий патрубок боковой, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, сетчатый фильтр

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

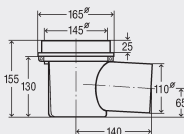
пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 1,6 л/с

Примечание

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4956



DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	10	106 003	72	24,24

DN = номинальный диаметр



Трап для подвалов Kellermeister

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

вертикальный отводящий патрубок, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 4,5 л/с

Примечание

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

Модель 4956.4

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	148 607	72	43,59

DN = номинальный диаметр



Решетка Kellermeister
- пластик
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4956-551

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	147 495	72	12,15

B = ширина
H = высота

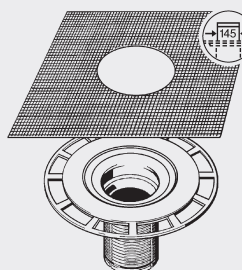


Соединительная муфта Kellermeister
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4
Модель 4997

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	6	130 268	72	21,81
70	6	140 175	72	21,81

DN = номинальный диаметр

БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКСЕССУАРЫ

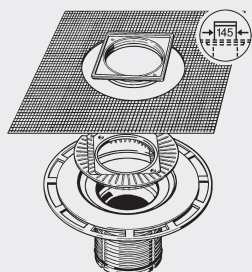
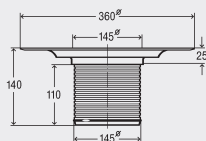


Надставной элемент Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация
защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI
Модель 4994

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 064	72	112,14

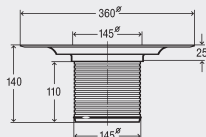
VD = вертикальный выпуск

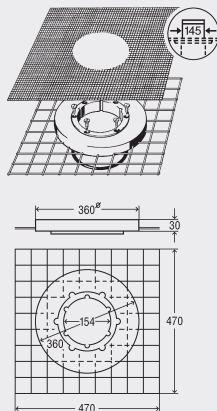


Надставной элемент Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация
защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI
Модель 4994.1

уп.	артикул	ДГ	€
1	489 045	72	216,48





Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

комплектация

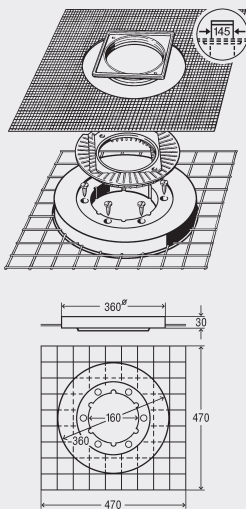
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4954

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	288 624*	72	321,21

* = Поставка только из складского запаса

X3



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

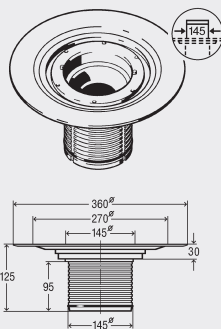
комплектация

защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4954.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	489 014*	72	430,38

* = Поставка только из складского запаса



Надставной элемент Advantix

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4996.1

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	285 128	72	43,20

VD = вертикальный выпуск



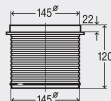
Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулировка по высоте
45–100 мм

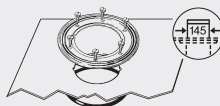
комплектация

уплотнительное кольцо

Модель 4996



уп.	артикул	ДГ	€
6	112 707	72	19,71



Уплотнение для битумной гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап
- нержавеющая сталь

комплектация

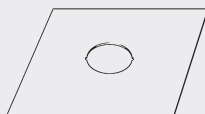
гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолкна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4998.3

уп.	артикул	ДГ	€
6	125 530	72	82,05



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

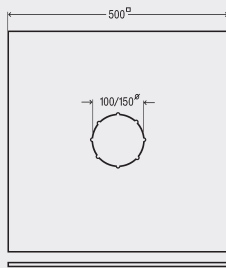
комплектация

прокладка из стекловолкна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.39



для трапа Ø	L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	500	500	1	588 342	72	35,73
145	500	500	1	588 656	72	35,73

B = ширина

ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК



Надставной элемент Advantix

комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 498 ¹	72	55,17
150	150	5	1	555 504 ²	72	61,14

B = ширина

H = высота

¹⁾ без возможности фиксации решетки

²⁾ фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix

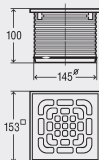
комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.6



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 511 ¹	72	140,04
150	150	5	1	555 528 ²	72	145,05

B = ширина

H = высота

¹⁾ без возможности фиксации решетки

²⁾ фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix

противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R11/B, фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.7

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	560 775	72	242,13

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix

противоскользящее исполнение

- противоскользящее исполнение класс R13/C, фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.71

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	560 782	72	441,15

B = ширина

H = высота



Надставной элемент Advantix

- фиксация решетки при помощи шурупов

комплектация

рамка для установки решетки
сделана из нержавеющей стали
1.4404, массивная решетка
Visign RS2 из нержавеющей стали
1.4404, уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4922.7

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 535	72	225,63

B = ширина
H = высота



Ремонтная вставка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация

рамка для установки решетки
сделана из нержавеющей стали
1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4922.9

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	627 072	72	151,65

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- закрывающийся

комплектация

рамка для установки решетки
сделана из нержавеющей стали
1.4404, декоративная накладка из нержавеющей стали 1.4404,
уплотнительное кольцо

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4922.71

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	648 169	72	238,92

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

декоративная решетка Advantix 143x143 мм

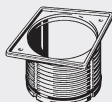
комплектация

рамка для установки решетки
сделана из пластика, уплотнительное кольцо

Модель 4922.4

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	534 523	72	18,09

B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

декоративная решетка Advantix 143x143 мм

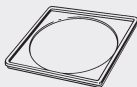
комплектация

рамка для установки решетки
сделана из нержавеющей стали
1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4949.3

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	489 038	72	90,75

B = ширина



Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в новой облицовке над старым трапом
- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4949.5

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	627 034	72	98,13

B = ширина



Надставной элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная решетка Advantix Ø 145 мм

комплектация

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

Модель 4963

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
155	1	586 409	72	83,01

Ø = диаметр



Рамка для установки решетки Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в новой облицовке над старым трапом
- нержавеющая сталь 1.4404

Модель 4963.5

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
155	1	627 058	72	87,69

Ø = диаметр



Эксцентриковая насадка Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, круглая, регулировка по высоте до 20 мм

Модель 4954.8

уп.	артикул	ДГ	€
1	586 324	72	139,65



Эксцентриковая насадка Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, квадратная форма, регулировка по высоте до 20 мм

Модель 4954.9

уп.	артикул	ДГ	€
1	489 052	72	139,65

ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	554 040 ¹	72	36,60
143	143	5	1	554 859 ²	72	46,98

B = ширина

H = высота

¹) без возможности фиксации

²) с возможностью фиксации (привинчивания)



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали

комплектация
отверстия для шурупов, шурупы

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	534 486	72	186,63

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4404
- штампованная, противоскользящее исполнение класс R11/B

комплектация
отверстия для шурупов, шурупы

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг

Модель 4933.6

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	560 751	72	179,40

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix
противоскользящее исполнение
- нержавеющая сталь 1.4404

- из массива нержавеющей стали, противоскользящее исполнение класс R13/C

комплектация
отверстия для шурупов, шурупы

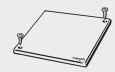
технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.61

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	560 768	72	349,11

B = ширина

H = высота



Заглушка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали

комплектация
отверстия для шурупов, шурупы

технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг

Модель 4933.21

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	648 183	72	163,38

B = ширина

H = высота

ОБОРУДОВАНИЕ
РЕШЕТКИ VISIGN



Решетка Advantix
Visign RS1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038

- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.1

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 328	72	193,71

B = ширина

H = высота



Решетка Advantix Visign RS2

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.2

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 335	72	193,71

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 342	72	193,71

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS4

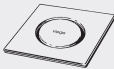
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4929.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	492 359	72	193,71

B = ширина
H = высота



Решетка Advantix Visign RS5

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4949.3
- закаленное стекло

комплектация
накладка из нержавеющей стали

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.20	143	143	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 134	90	520,26
4976.21	143	143	5	стекло прозрач./черный	1	617 158	90	520,26

B = ширина
H = высота



reddot design award winner 2007



Решетка Advantix Visign RS11

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация
лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.1

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
145	5	1	586 669	72	193,71

Ø = диаметр
H = высота



product design award 2007



**Решетка Advantix
Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.2

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
145	5	1	586 676	72	193,71

Ø = диаметр

Н = высота



**Решетка Advantix
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.3

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
145	5	1	586 683	72	193,71

Ø = диаметр

Н = высота



**Решетка Advantix
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

Модель 4963.4

Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	€
145	5	1	586 690	72	193,71

Ø = диаметр

Н = высота



**Решетка Advantix
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- закаленное стекло

комплектация

накладка из нержавеющей стали

Модель	Ø	Н	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.40	145	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 172	90	520,26
4976.41	145	5	стекло прозрач./черный	1	617 196	90	520,26

Ø = диаметр

Н = высота



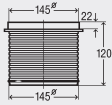
reddot design award winner 2007

ОБОРУДОВАНИЕ
АКСЕССУАРЫ

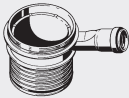


Компенсатор высоты Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулировка по высоте 45-100 мм

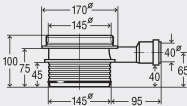
комплектация
уплотнительное кольцо
Модель 4996



	уп.	артикул	ДГ	€
	6	112 707	72	19,71



Компенсатор высоты Advantix комплектация
уплотнительное кольцо, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40
Модель 4957



DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	159 030	72	34,98

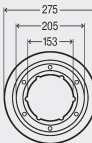
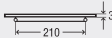
DN = номинальный диаметр



Обжимное кольцо Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
применяется совместно со следующим оборудованием:
надставной элемент Advantix, трап

- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
- нержавеющая сталь

комплектация
уплотнительный элемент,
крепежные болты
Модель 4998.2



	уп.	артикул	ДГ	€
	1	141 714	72	49,38



Комплект болтов с потайной головкой

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадки и решетки из нержавеющей стали

Модель 4933.8

M	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
5	10	2	1	563 387	72	30,81

M = метрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



Отвертка бита

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8

Модель 4933.81

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	563 394	72	14,01



Сетчатый фильтр Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап Advantix модель 4951.1, 4955.1, трап Advantix Top модель 4914.1

Модель 4923.1

для трапа Ø	уп.	артикул	ДГ	€
150	1	648 145	72	25,35



Отводящее колено 45°
 - поверхность для приклеивания
Модель 4973.98

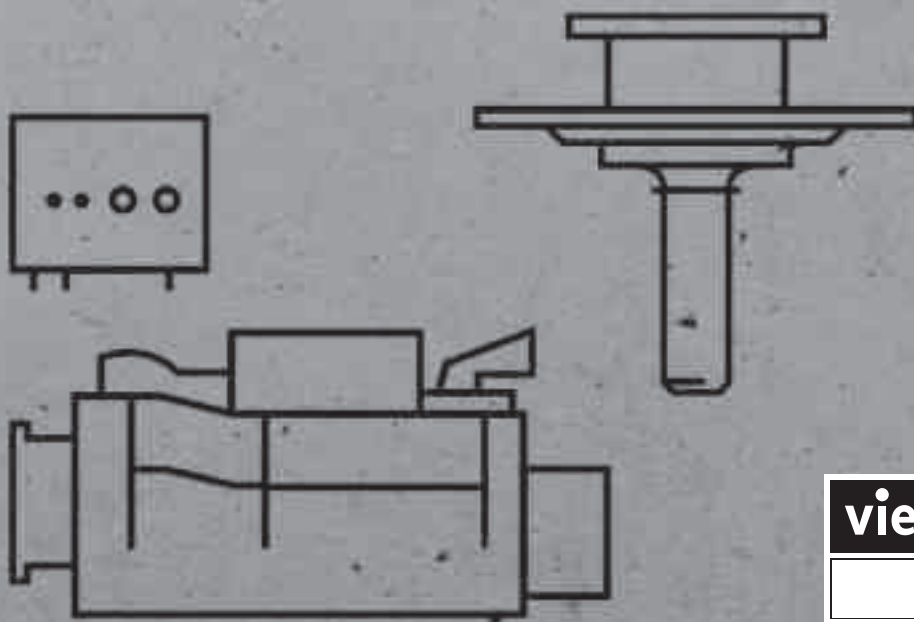
DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	680 626	90	7,23

DN = номинальный диаметр

Канализационные обратные клапаны,
трапы для балконов и террас, специ-
альные решения

Канализационная арматура

X4



viega

Канализационные обратные клапаны Viega

Для хозяйственно-бытовой канализации, испытаны согласно DIN EN 13564, с контролем качества

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе хозяйственно-бытовой канализации.

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе дренажной канализации.

Защита от обратного подпора выполнена по принципу трапа с гидрозатвором.

Канализационные обратные клапаны выполнены в виде трапов.

В ассортимент входят простые по конструкции канализационные обратные клапаны для практичных технических решений.

Изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP). Этот высококачественный материал наилучшим образом подходит для бытовых сточных вод.

Применение канализационных обратных клапанов по назначению

Согласно DIN EN 12056-4 и DIN 1986-100 сантехнические приборы, расположенные ниже уровня обратного подпора, при определенных условиях должны быть защищены от обратного подпора из сети наружной канализации канализационными обратными клапанами в соответствии с DIN EN 13564-1.

Если ниже уровня обратного подпора имеются незащищенные сантехнические приборы, возможно затопление подвалов, что влечет за собой материальный ущерб, загрязнения и, как следствие, угрозу возникновения заболеваний. Определить находится ли канализационный прибор ниже или выше уровня обратного подпора, можно по статическому уровню жидкости в сифоне.

Точкам слива, расположенным выше уровня обратного подпора, обратный подпор не угрожает. Ниже уровня обратного подпора должны находиться лишь та канализационная арматура, установка которой в этом месте необходима и неизбежна.

Требования к устройствам защиты от обратного подпора установлены стандартами DIN EN 13564-1 и DIN EN 1986-3. Техническое обслуживание должно выполняться дважды в год, а осмотры - ежемесячно.

Все канализационные обратные клапаны Viega подвергнуты контролю качества согласно DIN EN 13564.

При использовании канализационных обратных клапанов выбор изделия определяется типом сточных вод, протекающих через защиту от обратного подпора в направлении канализации.

Различают:

- бытовые сточные воды – например, из душей или стиральных машин (так называемые серые воды). Все канализационные обратные клапаны Viega пригодны для применения в не питьевой технологической воде.
- хозяйственно-бытовые сточные воды – например, из писсуаров или туалетов (черная вода). Для применения в черной воде фирма Viega предлагает изделия Grundfix Plus Control.

Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения применения:

- через трапы и клапаны разрешен только слив бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров в трубопроводах
- очистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Трапы Viega для балконов и террас

Трапы для балконов и террас предназначены для применения на балконах, террасах и на малых по площади участках крыши без теплоизоляции.

- трапы 100 мм для балконов и террас
- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP)
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- размер решетки 94x94 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301
- уплотнительный фланец для крепления гидроизоляционного материала/комбинированного уплотнения

Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant поможет Вам при выборе и комплектации отдельных изделий из ассортимента водосливной арматуры Advantix. Программа автоматически рассчитает трап, включая уплотнительный фланец, компенсатор высоты, насадку и все прочие принадлежности. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными. Бесплатное программное обеспечение Viptool Assistant и дополнительная информация имеются на интернет-сайте www.viega.ru/software

СОДЕРЖАНИЕ

Канализационные обратные клапаны	
Grundfix Plus	710
Grundfix	710
Канализационные ревизии, канализационные обратные клапаны	711
Optifix 3	712
Sperrfix	712
Аксессуары	713
Трапы для балконов и террас Advantix	
Трапы	716
Базовые элементы, горизонтальный отвод	718
Оборудование	
Надставные элементы	719
Уплотнительные элементы	720
Аксессуары	721
Специальное исполнение	723

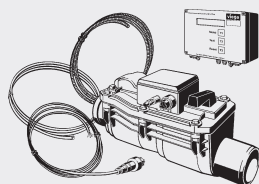
X4

Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX PLUS



Канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control

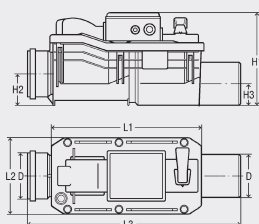
тип 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: хозяйственно-бытовая канализация
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая заслонка с электроприводом и одна ручная), клапан устойчив к подтоплению

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	уп.	артикул	ДГ	€
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788	72	3007,38
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795	72	3165,45
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801	72	3323,94

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

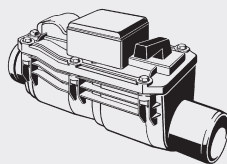
L3 = длина

H1 = высота

H2 = высота

H3 = высота

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX



Канализационный обратный клапан Grundfix

тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности

контроль качества согласно

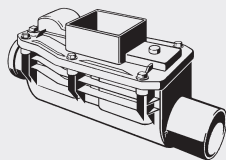
DIN 13564

Модель 4987.3

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 376	72	419,52
125	20	305 383	72	481,20
150	9	310 332	72	542,91

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕВИЗИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



Канализационный обратный клапан Grundfix корпус

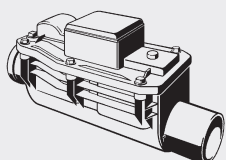
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации, переоборудование в обратный канализационный клапан Grundfix с использованием дополнительного комплекта оборудования модель 4987.38 или обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control с комплектом дополнительного оборудования 4987.419

Модель 4987

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	12	305 475	72	133,53
125	12	305 482	72	123,00
150	12	310 318	72	163,29

DN = номинальный диаметр

X4



Канализационный обратный клапан Grundfix тип 0

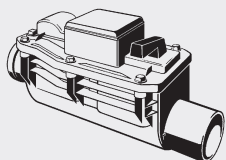
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- одинарная защита от обратного подпора (автоматическая)

комплектация
заслонка обратного клапана
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 390	72	234,42
125	20	305 406	72	300,21
150	12	310 349	72	382,50

DN = номинальный диаметр



Канализационный обратный клапан Grundfix тип 1

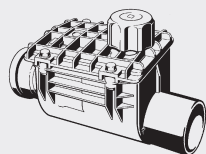
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация
заслонка обратного клапана,
ручной привод
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	20	305 567	72	378,42
125	20	305 574	72	444,21
150	12	310 325	72	526,50

DN = номинальный диаметр



Канализационный обратный клапан Grundfix B

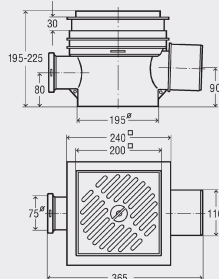
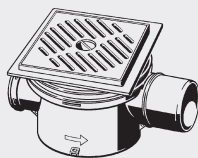
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на магистральных трубопроводах
- пластик

комплектация
заслонка обратного клапана,
ручной привод
Модель 4986.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	136 192	72	176,79
125	1	154 073	72	206,31
150	1	150 792	72	255,27

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ OPTIFIX 3



Трап для подвалов Optifix 3

тип 5

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, решетка из серого пластика, насадка поворотная и регулируемая по высоте, гидрозатвор, защитная пленка, проточное подключение, заглушка для дополнительного бокового подключения, воронка для заполнения и контроля герметичности

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,8 л/с
контроль качества согласно DIN 13564

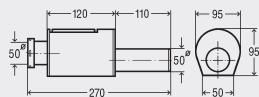
Модель 4989

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
70	100	1	462 963	72	260,49

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SPERFFIX



Канализационный обратный

клапан Sperrfix

тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на трубопроводах дренажной канализации, боковое подключение

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

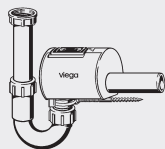
2 запорные заслонки, ручной привод

контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.3

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	607 166	60	166,89

DN = номинальный диаметр



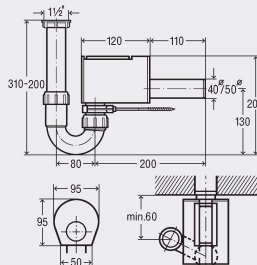
Канализационный обратный клапан Spegfix тип 5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

трубный сифон, 2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.1

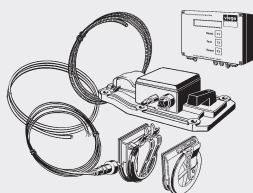


G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	1	607 128	60	136,74
1½	50	1	607 135	60	136,74

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ АКСЕССУАРЫ

X4



Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переоборудование обратного канализационного клапана Grundfix Plus Control
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности

Модель 4987.419

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	667 818	72	3090,63
150	1	667 825	72	3237,06

DN = номинальный диаметр



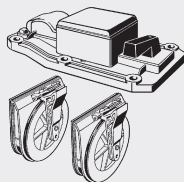
Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.49

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 932	72	53,49
150	1	321 949	72	64,20

DN = номинальный диаметр



Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное оснащение Grundfix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности

Модель 4987.38

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1/28	305 550	72	424,02
150	12	310 363	72	466,02

DN = номинальный диаметр



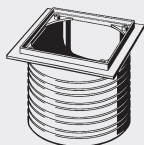
Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

Модель 4987.39

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 918	72	32,91
150	1	321 925	72	50,61

DN = номинальный диаметр



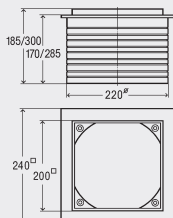
Компенсатор высоты Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4992

H	уп.	артикул	ДГ	€
30-185	1	469 979	72	32,25
30-300	1	489 083	72	97,50

H = высота



Набор запчастей Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4993.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	469 986	72	35,22



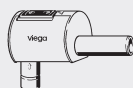
Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989 - G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



Канализационный обратный клапан Sperrfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль

Модель 4995.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	607 142	60	123,90
50	1	607 159	60	123,90

DN = номинальный диаметр



**Выдвижной патрубок
отводящий патрубок**
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	34	200	1	121 631	60	4,08
1¼	40	120	10	115 432	10	4,32
1¼	40	200	10	125 400	10	7,89
1½	40	120	10	107 840	10	4,32
1½	40	200	10	106 591	10	7,89
1½	40	500	5	136 888	10	29,22
1½	50	120	10	108 731	10	4,32
1½	50	250	10	118 686	10	11,13
2	40	200	5	130 534	10	8,67
2	50	500	5	154 424	10	29,22

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент,
резьбовое соединение для
шланга 45°
Модель 7985.31-697

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	117 153	60	4,65

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

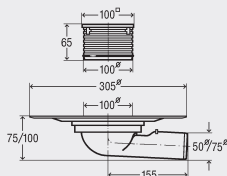


Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, 2
резьбовых соединения для
шланга 45°
Модель 7985.50

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	104 559	60	9,09

G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX
ТРАПЫ



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

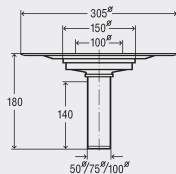
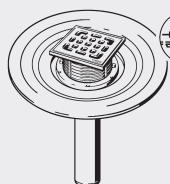
Модель 4943.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	557 072	72	38,40
70	3	✓	1	557 089	72	38,40

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

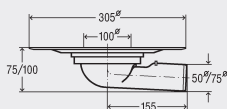
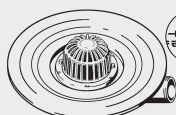
Модель 4944.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	557 096	72	38,40
70	3	✓	1	557 102	72	38,40
100	4,5	✓	1	626 983	72	66,78

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

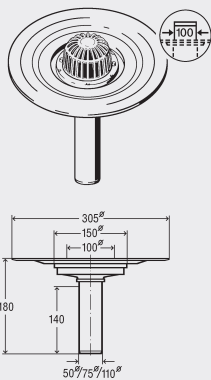
Модель 4945.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	289 379	72	39,51
70	3	✓	1	289 386	72	43,59

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4946.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	289 393	72	39,51
70	3	✓	1	289 409	72	43,59
100	4,5	✓	1	626 990	72	52,29

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



Трап для балконов и террас Advantix

- устойчив к ультрафиолету

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4941.5

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	125 936	72	22,20
70	3	✓	1	144 319	72	26,31

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix

- устойчив к ультрафиолету

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4942.5

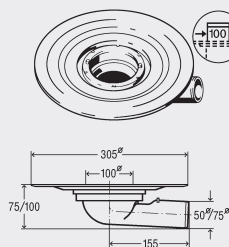
DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	125 158	72	22,20
70	3	✓	1	139 490	72	26,31

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX
 БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТВОД



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, наставной элемент

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

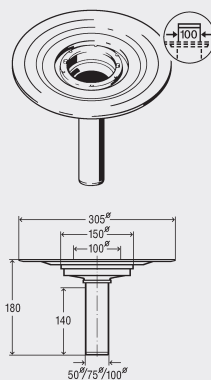
Модель 4943.21

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	295 929	72	34,50
70	3	✓	1	557 263	72	37,89

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор, наставной элемент

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4944.21

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	2,5	✓	1	295 936	72	34,50
70	3	✓	1	557 270	72	37,89
100	4,5	✓	1	626 976	72	41,82

DN = номинальный диаметр

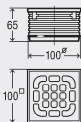
DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Надставной элемент Advantix комплектация
рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.1

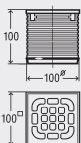


L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 177 ¹	72	24,12
100	100	5	1	555 184 ²	72	29,37

B = ширина
H = высота
¹ без возможности фиксации решетки
² фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix комплектация
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.2



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 191 ¹	72	73,92
100	100	5	1	555 207 ²	72	79,47

B = ширина
H = высота
¹ без возможности фиксации решетки
² фиксация решетки при помощи шурупов



Надставной элемент Advantix комплектация
- фиксация решетки при помощи шурупов
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо
технические характеристики
класс нагрузки L=1500 кг
Модель 4934.3

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 214	72	129,60

B = ширина
H = высота



Надставной элемент Advantix комплектация
рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.4

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 221 ¹	72	49,38
150	150	5	1	555 238 ²	72	54,21

B = ширина
H = высота
¹ без возможности фиксации решетки
² фиксация решетки при помощи шурупов

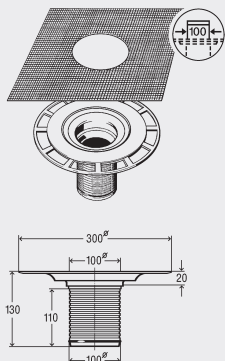


Надставной элемент Advantix комплектация
рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо
технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4934.5

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 245 ¹	72	115,11
150	150	5	1	555 450 ²	72	119,94

B = ширина
H = высота
¹ без возможности фиксации решетки
² фиксация решетки при помощи шурупов

ОБОРУДОВАНИЕ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Надставной элемент Advantix

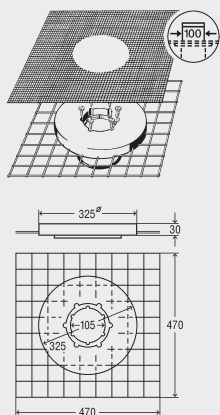
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2
- пластик

комплектация
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

Модель 4925

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

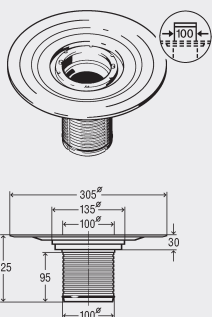
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон

комплектация
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4924

уп.	артикул	ДГ	€
1	288 655*	72	316,71

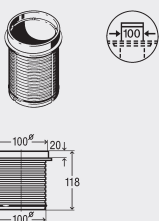
* = Поставка только из складского запаса



Надставной элемент Advantix

- комплектация**
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо
- Модель 4947.1**

уп.	артикул	ДГ	€
1	284 817	72	32,25



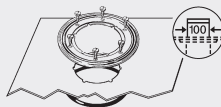
Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм

комплектация
уплотнительное кольцо

Модель 4947

уп.	артикул	ДГ	€
6	111 496	72	12,15



Уплотнение для битумной гидроизоляции Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- нержавеющая сталь
- без пластификатора

комплектация

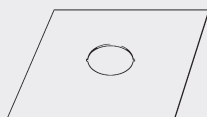
гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
 Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
 испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.31

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 924	72	62,34



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

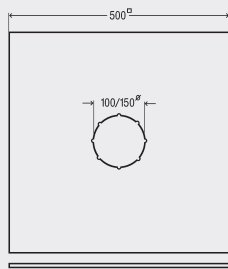
комплектация

прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!
 Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!
 испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

Модель 4948.39



B = ширина

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	500	500	1	588 342	72	35,73
145	500	500	1	588 656	72	35,73

**ОБОРУДОВАНИЕ
 АКСЕССУАРЫ**



Обжимное кольцо Advantix

- нержавеющая сталь
- комплектация**
 уплотнительный элемент,
 крепежные болты
- Модель 4948.21**

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 900	72	29,61



Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванных комнат с насадкой Ø 100 мм
- Модель 4958**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	613 464	72	12,54



«Сухой» затвор Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор
- комплектация**
 2 запорные заслонки
- Модель 4944.8**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	583 262	72	41,10



Решетка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трап для балконов и террас

- пластик

Модель 4941.5-551

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	5	1	142 223	72	7,80

Ø = диаметр
H = высота



Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, компенсатор высоты, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

Модель 4945.1-356

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	144 012	72	14,01

Ø = диаметр



Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

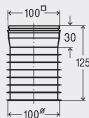
- пластик

Модель 4946.3

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	633 868	72	17,94

Ø = диаметр

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,75 л/с

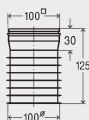
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	663 780	72	95,07

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

- с «сухим» затвором

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,45 л/с

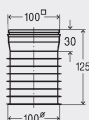
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937.1

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	660 345	72	118,83

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
ремонтные цели

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съемный морозоустойчивый «сухой» затвор с двумя подвижными лепестками, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,65 л/с
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,7 л/с

контроль качества

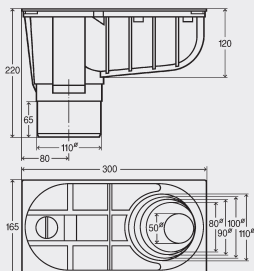
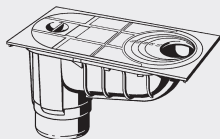
пропускная способность согласно DIN EN 1253

Модель 4937.2

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	660 758	72	95,07

DN = номинальный диаметр

X4



Трап для ливневого водостока Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подсоединение трубопровода DN50-100

комплектация

съёмный сетчатый фильтр, заслонка обратного клапана, крышка для прочистки

технические характеристики

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 6,0 л/с

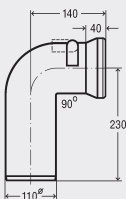
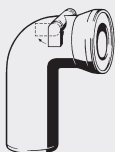
согласно DIN EN 1451

Модель 4970

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
100	✓	1	586 744	72	42,72

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск



Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза

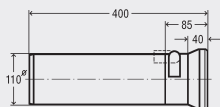
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3811.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	230	альпийский белый	1	138 882	71	88,41

DN = номинальный диаметр



Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаза

комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3815.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	400	альпийский белый	1	134 969	71	92,22

DN = номинальный диаметр



Соединительный элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4915

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	70	1	138 752	72	6,18

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Редукционная вставка

- пластик

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4919

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	10	110 468	72	12,00

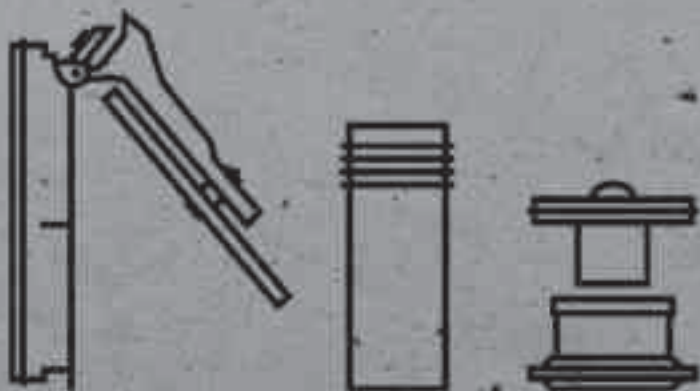
DN1 = номинальный диаметр

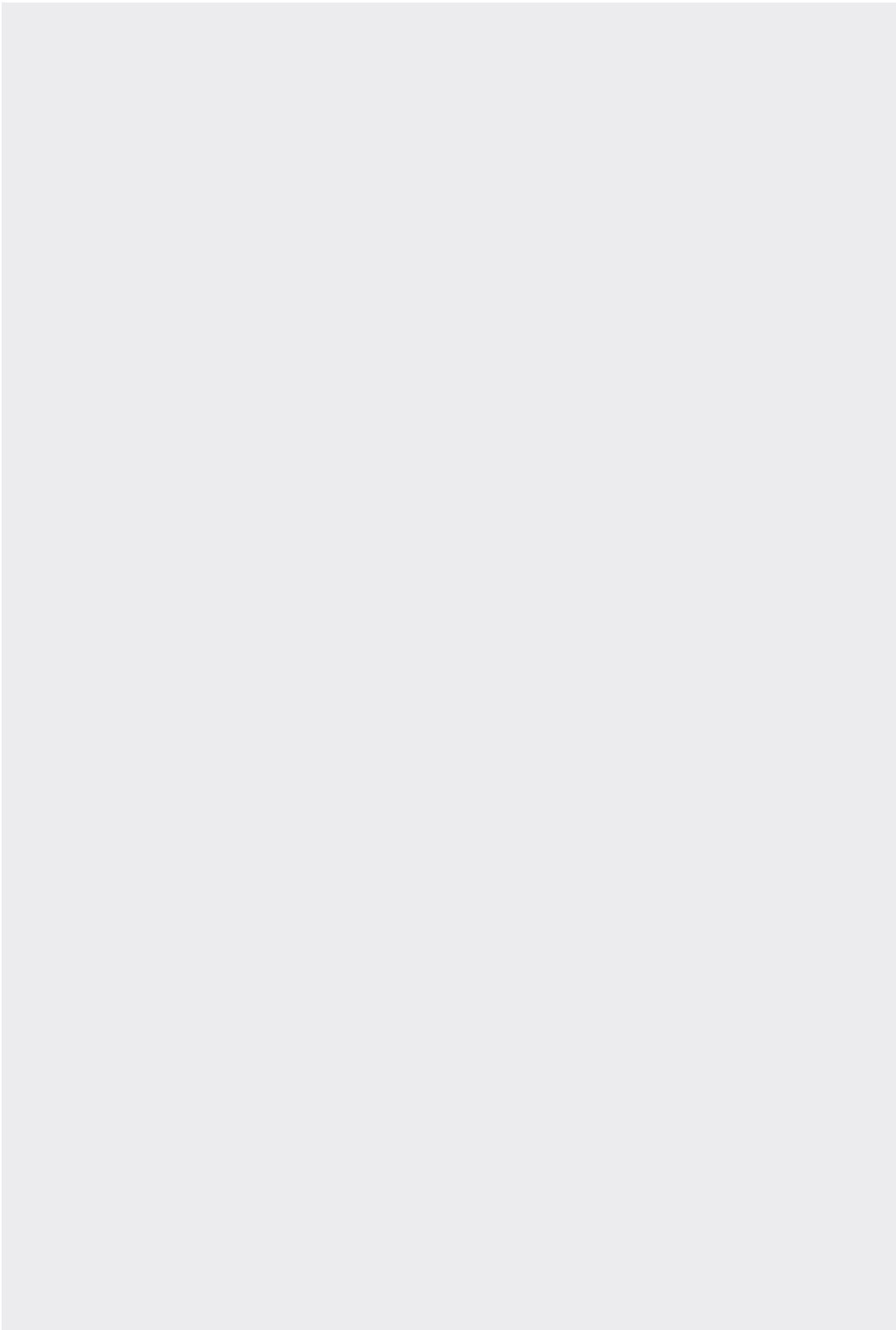
DN2 = номинальный диаметр

**Комплектующие для системы
Advantix и канализационных обрат-
ных клапанов**

Канализационная арматура

X5





СОДЕРЖАНИЕ

Advantix	
Душевые лотки, производства до 2015 г.	728
Душевые лотки, производства с 2016 г. по сегодняшний день	733
Душевые лотки 67 мм, производство до 2016 г.	735
Advantix Vario	
Душевые лотки для встраивания в стену	736
Душевые лотки	739
Трапы Advantix	
Угловые трапы	742
Напольные трапы системный размер 100	743
Трапы системный размер 145	745
Канализационные обратные клапаны	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	747
Grundfix	752
Grundfix B	754
Optifix 3	756
Optifix 3 старый	758
Sperffix (обратный клапан)	760
Sperffix (трубный сифон)	761

X5

Важная информация для калькуляции цены:

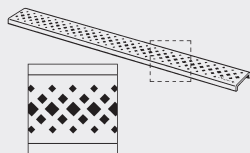
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидков, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ADVANTIX
ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА ДО 2015 Г.



Решетка Advantix Visign ER1
- нержавеющая сталь 1.4301
- производства до 2015 г.
Модель 4960.30

L	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
750	70	матовый	1	570 422	90	150,99
800	70	матовый	1	570 439	90	157,89
900	70	матовый	1	570 446	90	161,10
1000	70	матовый	1	571 450	90	170,07
1200	70	матовый	1	571 467	90	187,29

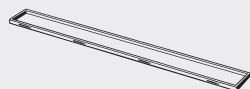
B = ширина



Решетка Advantix Visign ER3
- нержавеющая сталь 1.4301
- производства до 2015 г.

Модель	L	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4971.10	750	64	матовый	1	589 462	90	310,05
4971.10	800	64	матовый	1	589 479	90	330,00
4971.10	900	64	матовый	1	589 486	90	341,43
4971.10	1000	64	матовый	1	589 493	90	366,45
4971.10	1200	64	матовый	1	589 509	90	408,96
4971.11	750	64	глянцевый	1	589 516	90	310,05
4971.11	800	64	глянцевый	1	589 523	90	330,00
4971.11	900	64	глянцевый	1	589 530	90	341,43
4971.11	1000	64	глянцевый	1	589 547	90	366,45
4971.11	1200	64	глянцевый	1	589 554	90	408,96

B = ширина

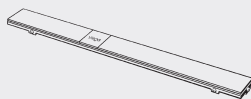


Решетка Advantix Visign ER4
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30, 4980.50
- нержавеющая сталь 1.4301
- производства до 2015 г.

комплектация
толщина окантовки 10 мм
Модель 4971.20

L	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
750	63	матовый	1	589 561	90	223,38
800	63	матовый	1	589 578	90	227,55
900	63	матовый	1	589 585	90	232,92
1000	63	матовый	1	589 592	90	241,56
1200	63	матовый	1	589 608	90	261,75

B = ширина



**Решетка Advantix
Visign ER9**

- закаленное стекло
- производства до 2015 г.

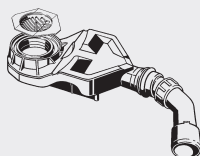
комплектация
нержавеющая сталь



reddot design award
winner 2007

Модель	L	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4971.80	750	63	стекло прозр./светло-серый	1	616 922	90	693,66
4971.80	800	63	стекло прозр./светло-серый	1	616 939	90	780,30
4971.80	900	63	стекло прозр./светло-серый	1	616 946	90	867,00
4971.80	1000	63	стекло прозр./светло-серый	1	617 059	90	953,70
4971.80	1200	63	стекло прозр./светло-серый	1	617 066	90	1040,40
4971.90	750	63	стекло прозрачн./черный	1	617 073	90	693,66
4971.90	800	63	стекло прозрачн./черный	1	617 080	90	780,30
4971.90	900	63	стекло прозрачн./черный	1	617 097	90	867,00
4971.90	1000	63	стекло прозрачн./черный	1	617 103	90	953,70
4971.90	1200	63	стекло прозрачн./черный	1	617 110	90	1040,40

B = ширина



**Гидрозатвор Advantix
(плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30
- производства до 2015 г.

комплектация

возможность прочистки отводящего трубопровода, съемный сетчатый фильтр

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,45 л/с

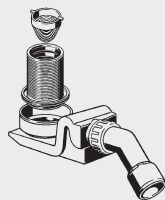
Примечание

Пропускная способность достигается при высоте подпора 10 мм!

Модель 4980.62

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	687 717	90	74,25

DN = номинальный диаметр



Гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80
- производства до 2015 г.

комплектация

компенсатор высоты, сетчатый фильтр

Модель 4960.80-832

Ø	d	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	63	40/50	1	593 179*	90	72,93

Ø = диаметр

d = внешний диаметр трубы

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

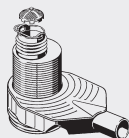


Сетчатый фильтр Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80
- производства до 2015 г.

Модель 4961.96

уп.	артикул	ДГ	€
1	627 102	90	10,38



Трап Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30
- производства до 2015 г., регулируемая монтажная высота

комплектация

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, компенсатор высоты, съёмный гидрозатвор, сетчатый фильтр

технические характеристики

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,8–1 л/с

Модель 4927.2

Ø	DN	уп.	артикул	ДГ	€
63	50	1	659 035	90	78,60

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр



Сетчатый фильтр Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30, съёмный гидрозатвор Advantix модель 4960.90
- производства до 2015 г.

Модель 4973.99

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	670 276	90	11,76

DN = номинальный диаметр



Съёмный гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30
- производства до 2015 г.

Модель 4960.90

уп.	артикул	ДГ	€
1	668 280	90	24,66



Комплект удлинителей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки душевых лотков Advantix, увеличение высоты на 15–25 мм

Модель 4971.70

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
8	1	593 933	90	89,16

шт. = количество штук в упаковке



Редукционная вставка Advantix

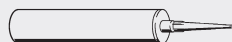
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix
- производства до 2015 г.

Модель 4961.95

Ø	d	уп.	артикул	ДГ	€
100	63	1	627 089	90	20,82

Ø = диаметр

d = внешний диаметр трубы

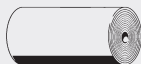


Монтажный клей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

Модель 4938.22

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
290	15	571 788	72	69,81



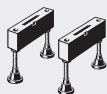
Гидроизоляционное полотно Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 душевые лотки Advantix из нержавеющей стали

Модель 4964.95

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	42,09

B = ширина
 H = высота



Монтажные опоры Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix

- производства до 2015 г.

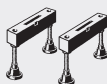
Модель 4964.90

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	619 107 ¹	90	53,16
4	1	619 114 ²	90	100,23

шт. = количество штук в упаковке

¹) продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 618 018, 618 025, 619 053, 619 060, 619 077

²) продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 618 032, 618 049, 619 084, 619 091



Монтажные опоры Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix до 900 мм

- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62

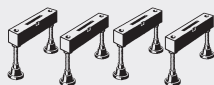
- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 618 018, 618 025, 619 053, 619 060, 619 077

- производства до 2015 г.

Модель 4980.96

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	691 738	90	54,03

шт. = количество штук в упаковке



Монтажные опоры Advantix (плоская модель)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix от 1000 мм

- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 618 032, 618 049, 619 084, 619 091

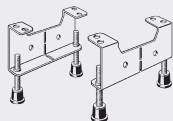
- производства до 2015 г.

Модель 4980.97

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
4	1	691 745	90	99,96

шт. = количество штук в упаковке

X5



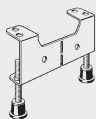
Монтажные опоры Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10
- производства до 2015 г.

Модель 4980.91

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	660 673	90	66,24

шт. = количество штук в упаковке

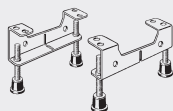


Настраиваемая по высоте опора Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30
- производства до 2015 г.

Модель 4980.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	660 666	90	34,41



Монтажные опоры Advantix (плоская модель)

- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4980.10, душевой лоток Advantix модель 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.30, 4980.50
- производства до 2015 г.

Модель 4980.94

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	691 714	90	68,85

шт. = количество штук в упаковке



Набор компенсаторов высоты Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80
- производства до 2015 г.

Модель 4960.88

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
4	1	627 126	90	21,87

шт. = количество штук в упаковке



Монтажные опоры Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки душевых лотков Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER1 модель 4960.30, 4960.31, решетка Advantix Visign ER2 модель 4960.40, 4960.41, решетка Advantix Visign ER3 модель 4971.10, 4971.11, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER10 модель 4982.50, 4982.51, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER11 модель 4982.60, 4982.61

Модель 4960.87

шт.	G	H	уп.	артикул	ДГ	€
8	M5	20	1	627 140	90	83,91

шт. = количество штук в упаковке

G = цилиндрическая резьба

H = высота



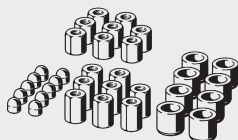
Комплект заглушек Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER3 модель 4971.10, 4971.11, решетка Advantix Visign ER9 модель 4971.80, 4971.90
- производства до 2015 г.

Модель 4971.71

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
6	1	689 964	90	11,43

шт. = количество штук в упаковке



Набор комплектующих Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER4 модель 4971.20, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12 модель 4982.71, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13 модель 4982.70

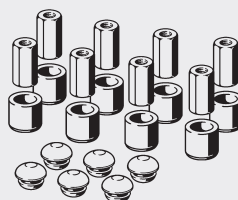
Модель 4971.73

G	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
M5	8	12	1	689 988	90	72,60

G = цилиндрическая резьба

H1 = высота

H2 = высота



Набор комплектующих Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER9 модель 4971.80, 4971.90

Модель 4971.72

G	H	уп.	артикул	ДГ	€
M5	17	1	689 971	90	55,95

G = цилиндрическая резьба

H = высота

ADVANTIX ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА С 2016 Г. ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ



Сетчатый фильтр Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix модель 4982.10, базовый элемент душевого лотка Advantix для пристенного монтажа модель 4982.20

- производства с 2016 г. по сегодняшний день

Модель 4982.95

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	737 603	90	12,54



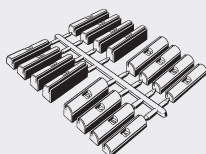
Гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: сетчатый фильтр Advantix модель 4982.95, сифон для душевого лотка Advantix модель 4982.93, 4982.94

- производства с 2016 г. по сегодняшний день

Модель 4982.99

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	746 346	90	19,77



Набор компенсаторов высоты Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная рамка для душевого лотка Advantix модель 4982.30, 4982.40

- производства с 2016 г. по сегодняшний день

Модель 4982.98

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	746 339	90	32,85



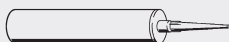
Комплект удлинителей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки душевых лотков Advantix, увеличение высоты на 15–25 мм

Модель 4971.70

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
8	1	593 933	90	89,16

шт. = количество штук в упаковке

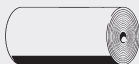


Монтажный клей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

Модель 4938.22

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
290	15	571 788	72	69,81



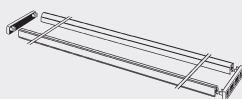
Гидроизоляционное полотно Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали

Модель 4964.95

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	42,09

B = ширина
H = высота



Набор принадлежностей для душевого лотка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: покрытие из натурального камня толщиной 23–36 мм
- матовый
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная рамка для душевого лотка Advantix модель 4982.30, 4982.40

Модель 4982.96

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
матовый	1	745 400	90	214,02



Комплект заглушек Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка для душевого лотка Advantix Visign ER10 модель 4982.50, 4982.51, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER11 модель 4982.60, 4982.61, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12 модель 4982.71, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER14 модель 4982.80, 4982.81
- производства с 2016 г. по сегодняшний день

Модель 4982.97

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
6	1	746 322	90	18,99

шт. = количество штук в упаковке



Набор комплектующих Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER4 модель 4971.20, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13 модель 4982.70

Примечание

Большие колпачки также подходят для всех решеток для душевых лотков Advantix с резьбовыми муфтами (ножками)!

Модель 4971.75

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	754 792	90	18,99



Монтажные опоры Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки душевых лотков Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER1 модель 4960.30, 4960.31, решетка Advantix Visign ER2 модель 4960.40, 4960.41, решетка Advantix Visign ER3 модель 4971.10, 4971.11, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER10 модель 4982.50, 4982.51, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER11 модель 4982.60, 4982.61

Модель 4960.87

шт.	G	H	уп.	артикул	ДГ	€
8	M5	20	1	627 140	90	83,91

шт. = количество штук в упаковке
 G = цилиндрическая резьба
 H = высота



Набор комплектующих Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: решетка Advantix Visign ER4 модель 4971.20, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER12 модель 4982.71, решетка для душевого лотка Advantix Visign ER13 модель 4982.70

Модель 4971.73

G	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
M5	8	12	1	689 988	90	72,60

G = цилиндрическая резьба
 H1 = высота
 H2 = высота

X5

**ADVANTIX
 ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ 67 ММ, ПРОИЗВОДСТВО ДО 2016 Г.**



Сетчатый фильтр Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.50

Модель 4980.93

уп.	артикул	ДГ	€
1	691 707	90	14,37



Съемный гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: гидрозатвор Advantix модель 4980.65, трап для ванной комнаты Advantix модель 4980.60, 4980.61, 4980.63

Модель 4980.92

уп.	артикул	ДГ	€
1	691 691	72	15,60



Редукционная вставка Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4980.40, душевой лоток Advantix для пристенного монтажа модель 4980.50

Модель 4980.98

уп.	артикул	ДГ	€
1	691 752	90	24,06

ADVANTIX VARIO ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ



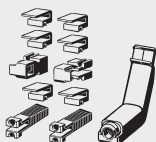
Набор декоративных заглушек Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Модель 4965.88

шт.	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	матовый	1	686 406	90	48,81
2	глянцевый	1	686 413	90	48,81
2	черный	1	712 099	90	82,95
2	белый	1	712 105	90	82,95

шт. = количество штук в упаковке



Набор запчастей Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

Модель 4967.94

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	736 682	90	26,40



Сетчатый фильтр Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.81

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	736 729	90	12,21



Набор заглушек Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario, проходной

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.82

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	736 644	90	56,22

шт. = количество штук в упаковке



Набор заглушек Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario, торцевой

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.89

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	736 651	90	56,22

шт. = количество штук в упаковке



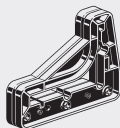
Монтажные опоры Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.83

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	736 675	90	27,18

шт. = количество штук в упаковке



Шаблон для укорачивания Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укорачивание под прямым углом душевых лотков для встраивания в стену Advantix Vario и дизайн вставок

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.84

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	736 699	90	31,47



Монтажный инструмент Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж душевых лотков для встраивания в стену Advantix Vario и установка декоративных решёток

Модель 4967.90

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	736 705	74	19,20



Вспомогательное приспособление Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж (контрольный инструмент) и прочистка (защита плитки)

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.92

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	736 712	90	11,43

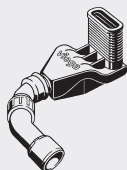


Ершик для очистки Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10, 4968.10

Модель 4967.87

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	738 365	90	9,42

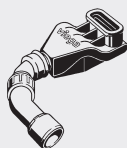


Трап Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4967.10

Модель 4967.85

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	736 668	90	78,00



Трап Advantix Vario для душевого лотка для встраивания в стену Advantix Vario, (плоская модель)

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario для пристенного монтажа модель 4968.10

Модель 4968.85

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	736 743	90	80,79



Гидроизоляционное полотно Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.95

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
3300	120	1	1	689 858	90	61,86

B = ширина
H = высота



Монтажный клей Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.96

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
310	1	691 509	90	56,22

ADVANTIX VARIO
ДУШЕВЫЕ ЛОТКИ



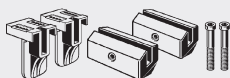
Набор декоративных заглушек Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

Модель 4965.88

шт.	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	матовый	1	686 406	90	48,81
2	глянцевый	1	686 413	90	48,81
2	черный	1	712 099	90	82,95
2	белый	1	712 105	90	82,95

шт. = количество штук в упаковке



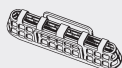
Набор запчастей Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дизайн-вставка для душевого лотка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

- не содержит/в комплект не входит: декоративные заглушки

Модель 4965.94

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
	1	689 742	90	26,31

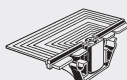


Сетчатый фильтр Advantix Vario

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10, 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.81

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
	1	686 338	90	12,21

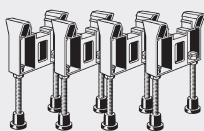


Торцевая заглушка Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.82

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
	1	686 345	90	56,22



Монтажные опоры Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.83

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
4	1	686 352	90	38,70

шт. = количество штук в упаковке



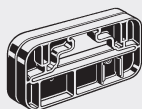
Монтажные опоры Advantix Vario 70 мм, (плоская модель)

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10

Модель 4966.17

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
4	1	721 701	90	38,70

шт. = количество штук в упаковке

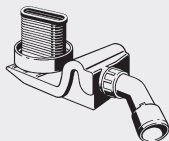


Шаблон для укорачивания Advantix Vario

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
укорачивание под прямым углом душевых лотков Advantix Vario и дизайн-вставок

Модель 4965.84

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	686 369	90	15,51

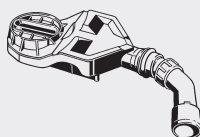


Трап Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

комплектация
компенсатор высоты
Модель 4965.85

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	686 376	90	72,93



Гидрозатвор Advantix Vario (плоская модель)

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм
пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,55–0,6 л/с

Примечание
Пропускная способность достигается при высоте подпора 10 мм!

Модель 4966.18

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	721 718	90	74,25

DN = номинальный диаметр



Компенсатор высоты Advantix Vario

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

Модель 4965.87

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	686 390	90	20,82



Гидроизоляционное полотно Advantix Vario

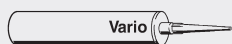
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.95

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
3300	120	1	1	689 858	90	61,86

B = ширина
H = высота



Монтажный клей Advantix Vario

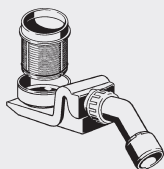
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4965.10
- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого лотка Advantix Vario модель 4966.10, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.20, 4965.21

Модель 4965.96

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
310	1	691 509	90	56,22

X5

ТРАПЫ ADVANTIX
УГЛОВЫЕ ТРАПЫ



Гидрозатвор Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловые трапы Advantix

комплектация
компенсатор высоты
Модель 4960.82

Ø	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	40/50	1	627 164*	90	68,49

Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловой трап Advantix, прямой

Модель 4972.89

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	627 119	90	18,21



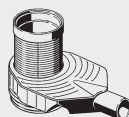
Сетчатый фильтр Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловой трап Advantix, полукруглый

Модель 4960.86

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	627 096*	90	20,82

* = Поставка только из складского запаса



Трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловые трапы Advantix

- регулируемая монтажная высота

комплектация
конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, компенсатор высоты, съемный гидрозатвор, сетчатый фильтр

технические характеристики
пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,8–2,2 л/с
Модель 4973.90

DN	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
50	100	1	669 379	90	66,24

DN = номинальный диаметр
Ø = диаметр



Комплект гидрозатворов Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Advantix Top
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
угловой трап Advantix
модель 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83, 4973.81

комплектация
3 гидрозатвора (35/40/50 мм)
Модель 4973.91

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	669 386	90	31,71

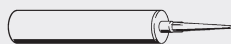


Компенсатор высоты Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
регулировка по высоте 40–95 мм

комплектация
уплотнительное кольцо
Модель 4947

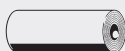


	уп.	артикул	ДГ	€
	6	111 496	72	12,15



Монтажный клей Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI
Модель 4938.22

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
290	15	571 788	72	69,81



Гидроизоляционное полотно Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловые трапы Advantix
Модель 4972.84

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
1200	125	1	1	627 171*	90	25,17

B = ширина
H = высота
* = Поставка только из складского запаса

X5



Монтажные опоры Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловые трапы Advantix
Модель 4972.85

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
3	1	627 188*	90	49,68

шт. = количество штук в упаковке
* = Поставка только из складского запаса



Набор компенсаторов высоты Advantix
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: угловой трап Advantix, полукруглый
Модель 4947.95

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	627 157*	90	20,82

шт. = количество штук в упаковке
* = Поставка только из складского запаса



Отводящее колено 45°
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение с системой канализации
- не клеится
Модель 6162.99

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	719 265	10	8,82

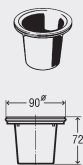
DN = номинальный диаметр

**ТРАПЫ ADVANTIX
НАПОЛЬНЫЕ ТРАПЫ СИСТЕМНЫЙ РАЗМЕР 100**



Болт Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для ванной комнаты Advantix модель 4921.4
Модель 4911-903

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	158 705	72	1,44

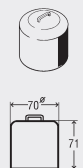


Съемный гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для ванной комнаты Advantix модель 4911.6, 4911.65, 4921.3, 4921.6, 4921.65, 4921.66, 4921.75

Модель 4921.20

уп.	артикул	ДГ	€
1	556 372	72	12,15



Колпачок Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: базовый элемент душевого трапа Advantix модель 4926.5, трап для ванной комнаты Advantix модель 4926, трап для ванной комнаты Advantix R 120 модель 4926.20

Модель 4926.21

уп.	артикул	ДГ	€
1	556 389	72	6,03



Съемный гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для ванной комнаты Advantix модель 4935.1, 4935.2, 4935.3, 4935.6, 4938, 4939

Модель 4935.21

уп.	артикул	ДГ	€
1	686 093	72	9,18



Гидрозатвор Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: ремонтный трап Advantix модель 4937

технические характеристики

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

Модель 4937.9

уп.	артикул	ДГ	€
1	670 269	72	32,49

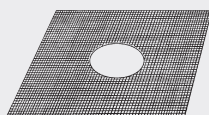


Уплотнительный элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: надставной элемент с площадкой под решетку 100x100 мм

Модель 4943.20

уп.	артикул	ДГ	€
1	556 402	72	2,82



Уплотнительная манжета Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванных комнат под обмазочную гидроизоляцию

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4925, трап для ванной комнаты Advantix модель 4927

Модель 4925.20

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
490	490	1	556 419	72	36,12

B = ширина



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4943.1-551

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	1	106 157	72	18,51

B = ширина



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4301
Модель 4912.2-551

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	1	112 066	72	34,11

B = ширина



Решетка Advantix
- нержавеющая сталь 1.4301
Модель 4911-551

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
93	93	1	142 384	72	18,51

B = ширина



«Сухой» затвор Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для ливневого водостока Advantix модель 4970
Модель 4970.20

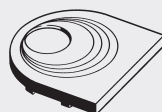
	уп.	артикул	ДГ	€
	1	590 161*	72	8,61

* = Поставка только из складского запаса



Сетчатый фильтр Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для ливневого водостока Advantix модель 4970
Модель 4970.21

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	590 178	72	8,61



Ввод для трубы Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для ливневого водостока Advantix модель 4970
Модель 4970.22

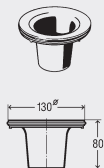
	уп.	артикул	ДГ	€
	1	590 185	72	11,73



Крышка для прочистки Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
трап для ливневого водостока Advantix модель 4970
Модель 4970.23

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	590 192	72	11,58

ТРАПЫ ADVANTIX
ТРАПЫ СИСТЕМНЫЙ РАЗМЕР 145



Съемный гидрозатвор Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
базовый элемент напольного трапа Advantix модель 4955.15, 4955.25, трап Advantix модель 4955.1
Модель 4955.20

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	556 426	72	7,65



Колпачок Advantix
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
базовый элемент напольного трапа Advantix модель 4951.15, трап Advantix модель 4951.1, трап Advantix R 120 модель 4951.20
Модель 4951.26

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	75	1	556 433	72	9,33

Ø = диаметр
H = высота



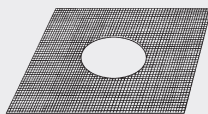
Уплотнительный элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадка 150x150 мм

Модель 4951.27

Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
115	3	1	557 607	72	7,08

Ø = диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительная манжета Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4994

Модель 4994.20

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
490	490	1	557 614	72	38,76

B = ширина



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель 4951-551

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	1	135 669	72	32,10

B = ширина



Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301

комплектация

отверстия для шурупов, шурупы

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4951.21-942

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	1	199 180	72	41,52

B = ширина



Монтажный клей Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, супергlossкий трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

Модель 4938.22

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	€
290	15	571 788	72	69,81

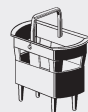
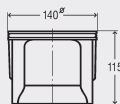


Вставка Kellermeister

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

Модель 4956.21

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	557 621	72	8,70



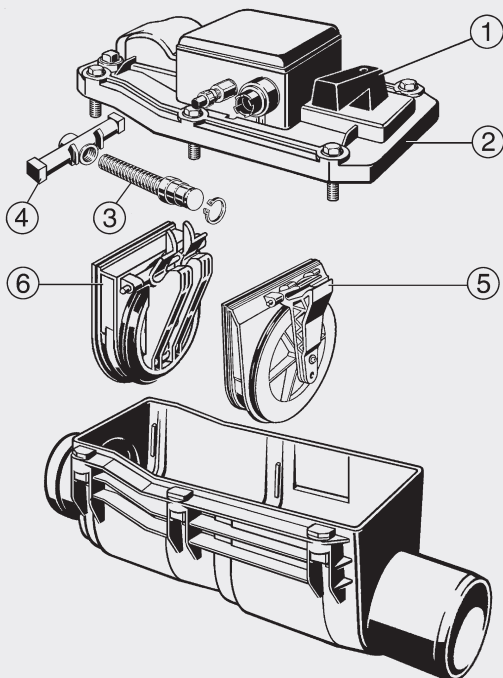
Сетчатый фильтр Advantix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

Модель 4956.20

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	556 440	72	9,24

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL



X5



Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.49

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 932	72	53,49
150	1	321 949	72	64,20

DN = номинальный диаметр



Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



Блок управления канализационным обратным клапаном с электроприводом Grundfix Plus Control

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

комплектация

3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал

Модель 4987.42

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
230/12	1	667 832	72	1729,53

U = Напряжение (V)



Предохранители Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: контроллер, производства с 2000 г. по сегодняшний день
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.47

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	633 974	72	31,86



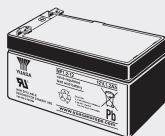
Аккумуляторная батарея Grundfix Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: контроллер, производства до 2000 г.
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4

Модель 4987.51

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	396 268	72	85,74

U = Напряжение (V)



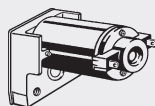
Аккумуляторная батарея Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: контроллер, производства с 2000 г. по сегодняшний день
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.52

U [V]	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	471 088	72	64,83

U = Напряжение (V)



Электропривод Grundfix Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 2003 г.
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4

Модель 4987.445

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	364 922	72	312,60



Кнопочный выключатель Grundfix Plus

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 2003 г.
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4

Модель 4987.447

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	481 148	72	87,45



Воздушная трубка Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.54

L [м]	уп.	артикул	ДГ	€
8	1	490 720	72	109,56

L = длина



Кабель Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.53

L [м]	уп.	артикул	ДГ	€
8	1	490 737	72	163,05

L = длина



Удлинительный кабель Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.6

L [м]	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	483 500	72	558,36

L = длина



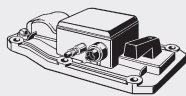
Ручной привод Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

- рис. 1

Модель 4987.449

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	481 803	72	25,02



Крышка обратного канализационного клапана Grundfix Plus Control

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

комплектация

ручной привод, кнопочный выключатель, воронка для заполнения и контроля герметичности
- рис. 2

Модель 4987.418

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	667 849	72	1385,01
150	1	667 856	72	1483,95

DN = номинальный диаметр



Вал Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 2003 г.

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4

- рис. 3

Модель 4987.448

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	481 797	72	54,39



Крыльчатая гайка Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: производство до 2003 г.

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4

- рис. 4

Модель 4987.450

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	483 777	72	9,90



Заслонка обратного клапана Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

комплектация

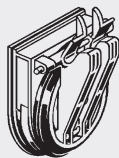
заслонка клапана

- рис. 5

Модель 4987.443

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	364 885	72	24,69
150	1	364 892	72	41,10

DN = номинальный диаметр



Заслонка для электропривода Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

комплектация

заслонка клапана

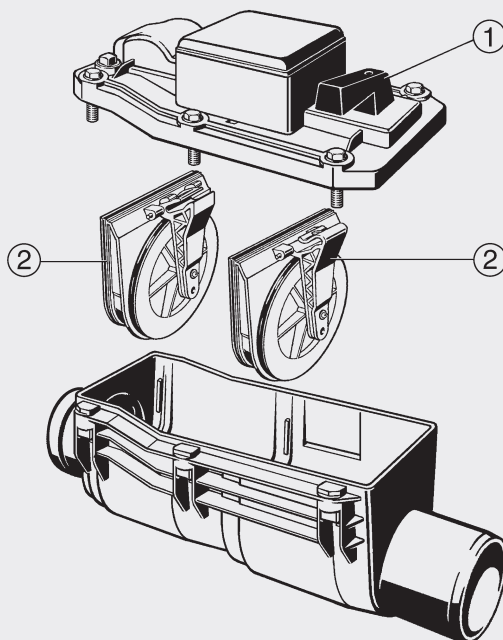
- рис. 6

Модель 4987.444

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	364 908	72	53,49
150	1	364 915	72	65,79

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
GRUNDFIX



Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

Модель 4987.39

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	321 918	72	32,91
150	1	321 925	72	50,61

DN = номинальный диаметр



Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix тип 5 модель 4989

- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



Ручной привод Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

- рис. 1

Модель 4987.449

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	481 803	72	25,02



Заслонка обратного клапана Grundfix

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

комплектация

заслонка клапана

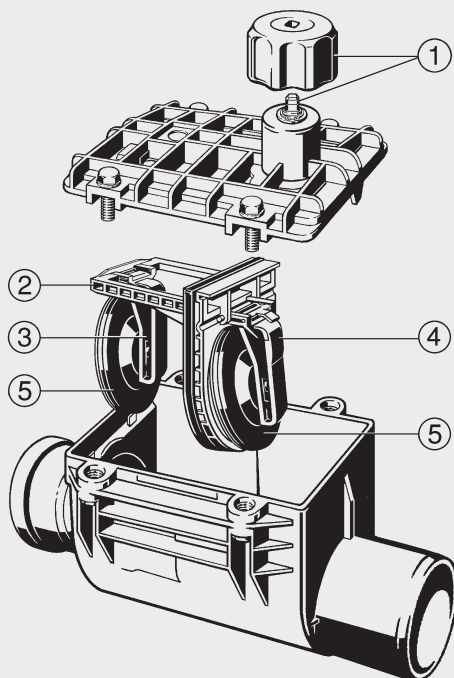
- рис. 2

Модель 4987.340

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	483 784	72	40,23
150	1	483 791	72	57,27

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
GRUNDFIX B



Набор запчастей Grundfix B
Модель 4986.39

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	165 079	72	72,81
150	1	168 674	72	134,49

DN = номинальный диаметр



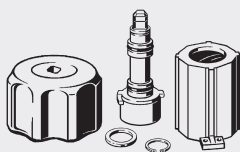
Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989 - G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	154 868	72	26,13

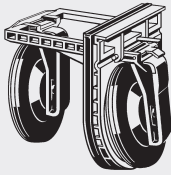
G = цилиндрическая резьба



Ручной привод Grundfix B
комплектация

механизм рукоятки
- рис. 1
Модель 4986.343

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	483 807	72	31,44



Заслонка Grundfix B

- в комплект входит: заслонка обратного клапана Grundfix B модель 4986.340, рычаг клапана Grundfix B модель 4986.341, 4986.342

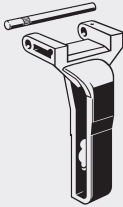
комплектация

заслонка клапана
- рис. 2

Модель 4986.344

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	494 155	72	68,13
150	1	494 162	72	92,04

DN = номинальный диаметр



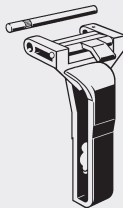
Рычаг клапана Grundfix B

- рис. 3

Модель 4986.342

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	483 753	72	10,23
150	1	483 760	72	10,38

DN = номинальный диаметр



Рычаг клапана Grundfix B

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ручной привод

- рис. 4

Модель 4986.341

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	483 739	72	20,76
150	1	483 746	72	26,07

DN = номинальный диаметр



Заслонка обратного клапана Grundfix B

комплектация

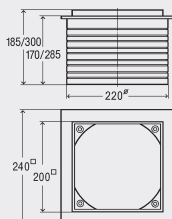
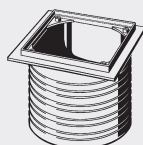
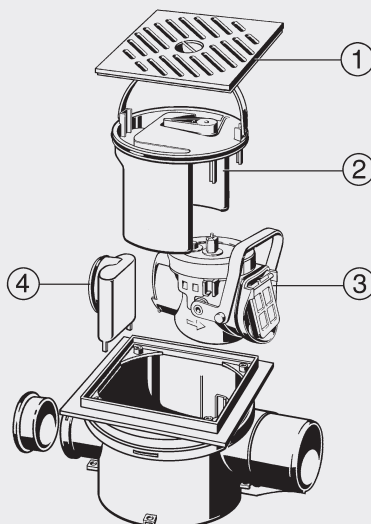
уплотнительный элемент
- рис. 5

Модель 4986.340

DN	уп.	артикул	ДГ	€
100/125	1	483 715	72	19,62
150	1	483 722	72	25,02

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
OPTIFIX 3



Компенсатор высоты Optifix 3

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
трап для подвалов Optifix 3 тип 5
модель 4989

Модель 4992

H	уп.	артикул	ДГ	€
30-185	1	469 979	72	32,25
30-300	1	489 083	72	97,50

H = высота



Набор запчастей Optifix 3

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
трап для подвалов Optifix 3 тип 5
модель 4989

Модель 4993.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	469 986	72	35,22



Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный
обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан
Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



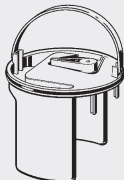
Решетка Optifix 3

- пластик
- рис. 1

технические характеристики
класс нагрузки K=300 кг
Модель 4989.4

L	B	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
200	200	серый	1	477 530	72	39,99

B = ширина



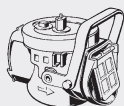
Гидрозатвор Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

комплектация
ручной привод, ручка-скоба
- рис. 2

Модель 4989.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	477 479	72	80,04



Механизм обратного клапана Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

комплектация
2 запорные заслонки, ручной привод
- рис. 3

Модель 4989.3

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	477 516	72	80,04



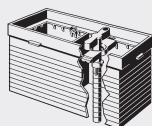
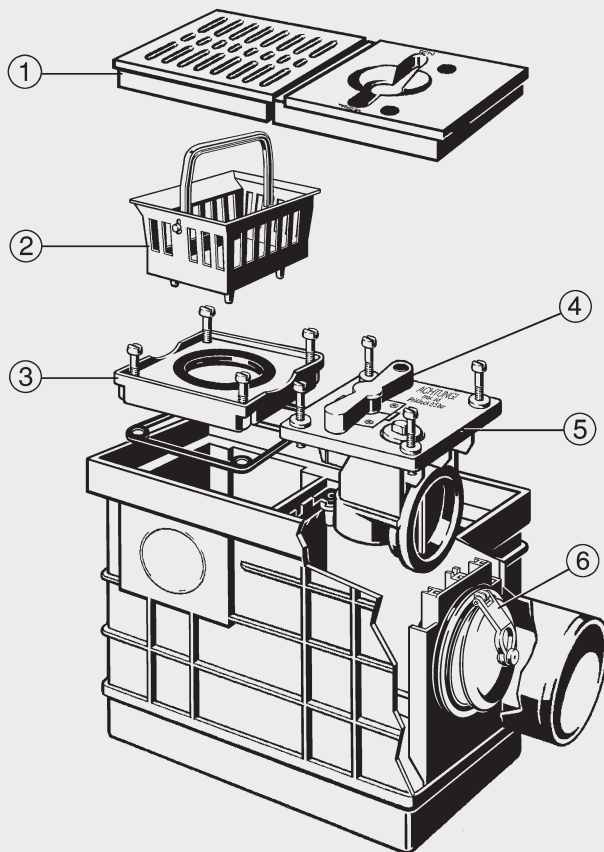
Гидрозатвор Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: боковое подключение
- рис. 4

Модель 4989.2

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	477 493	72	10,62

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
ОРТИФИХ 3 СТАРЫЙ



Компенсатор высоты Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для подвалов, регулировка по высоте 25–120 мм

Модель 4990

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	133 399	72	63,72



Набор запчастей Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: оборудование производства с 1990 г. по сегодняшний день

Модель 4988-997

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	160 067	72	34,35



Соединительная муфта Kellermeister

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

Модель 4997

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	6	130 268	72	21,81
70	6	140 175	72	21,81

DN = номинальный диаметр



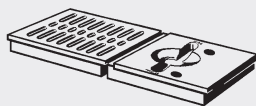
Воронка для заполнения и контроля герметичности

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989
- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	154 868	72	26,13

G = цилиндрическая резьба



Комплект оборудования/монтажные компоненты Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для подвалов
- пластик
- рис. 1

Модель 4988-974

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
серый	1	154 493	72	109,80



Сетчатый фильтр Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: оборудование производства с 1990 г. по сегодняшний день
- рис. 2

Модель 4988.94

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	494 148	72	11,43

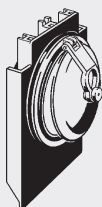


Рукоятка клапана Optifix 3

- пластик
- рис. 4

Модель 4988.92

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
желтый=RAL 1004	1	494 124	72	9,48



Клапан Optifix 3

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: оборудование производства с 1990 г. по сегодняшний день

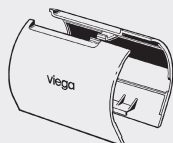
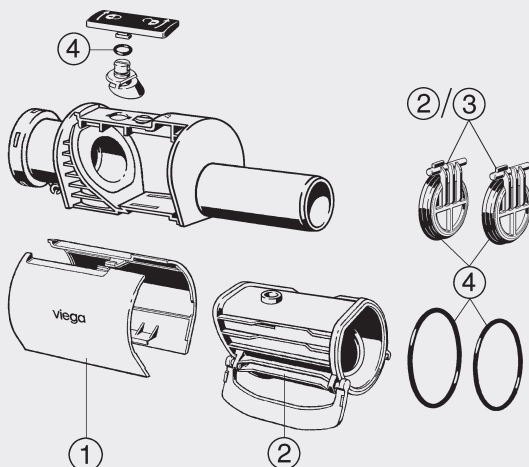
комплектация

- уплотнительный элемент
- рис. 6

Модель 4988.93

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	494 131	72	37,89

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
SPERRFIX (ОБРАТНЫЙ КЛАПАН)**



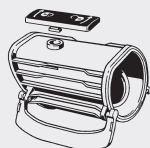
Облицовочные накладки Sperrfix

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Sperrfix тип 2 модель 4995.3
- рис. 1

Модель 4995.91

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
50	серый=RAL 7015	1	660 826	60	20,19

DN = номинальный диаметр



Механизм обратного клапана Sperrfix

- в комплект входит: заслонка Sperrfix модель 4995.92

комплектация
ручной привод
- рис. 2

Модель 4995.93

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	660 840	60	100,29

DN = номинальный диаметр



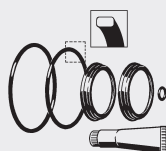
Заслонка Sperrfix комплектация

уплотнительный элемент
- рис. 3

Модель 4995.92

DN	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
50	2	1	660 833	60	24,39

DN = номинальный диаметр
шт. = количество штук в упаковке



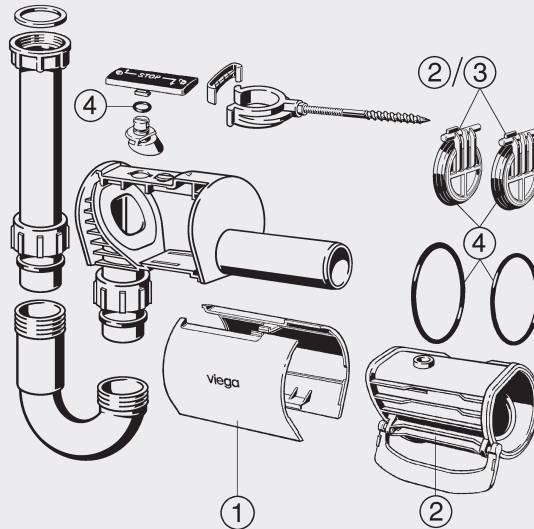
Набор запчастей Sperrfix

- рис. 4
Модель 4995.94

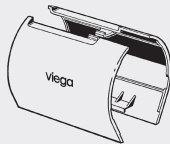
DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	661 458	60	30,69

DN = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SPERRFIX (ТРУБНЫЙ СИФОН)



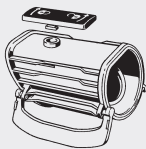
X5



Облицовочные накладки Sperrfix
 - продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Sperrfix тип 5 модель 4995.1
 - рис. 1
Модель 4995.95

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
50	белый	1	661 885	60	20,19

DN = номинальный диаметр



Механизм обратного клапана Sperrfix
 - в комплект входит: заслонка Sperrfix модель 4995.92
комплектация
 ручной привод
 - рис. 2
Модель 4995.93

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	660 840	60	100,29

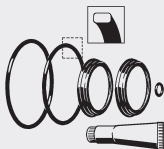
DN = номинальный диаметр



Заслонка Sperrfix комплектация
 уплотнительный элемент
 - рис. 3
Модель 4995.92

DN	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
50	2	1	660 833	60	24,39

DN = номинальный диаметр
 шт. = количество штук в упаковке



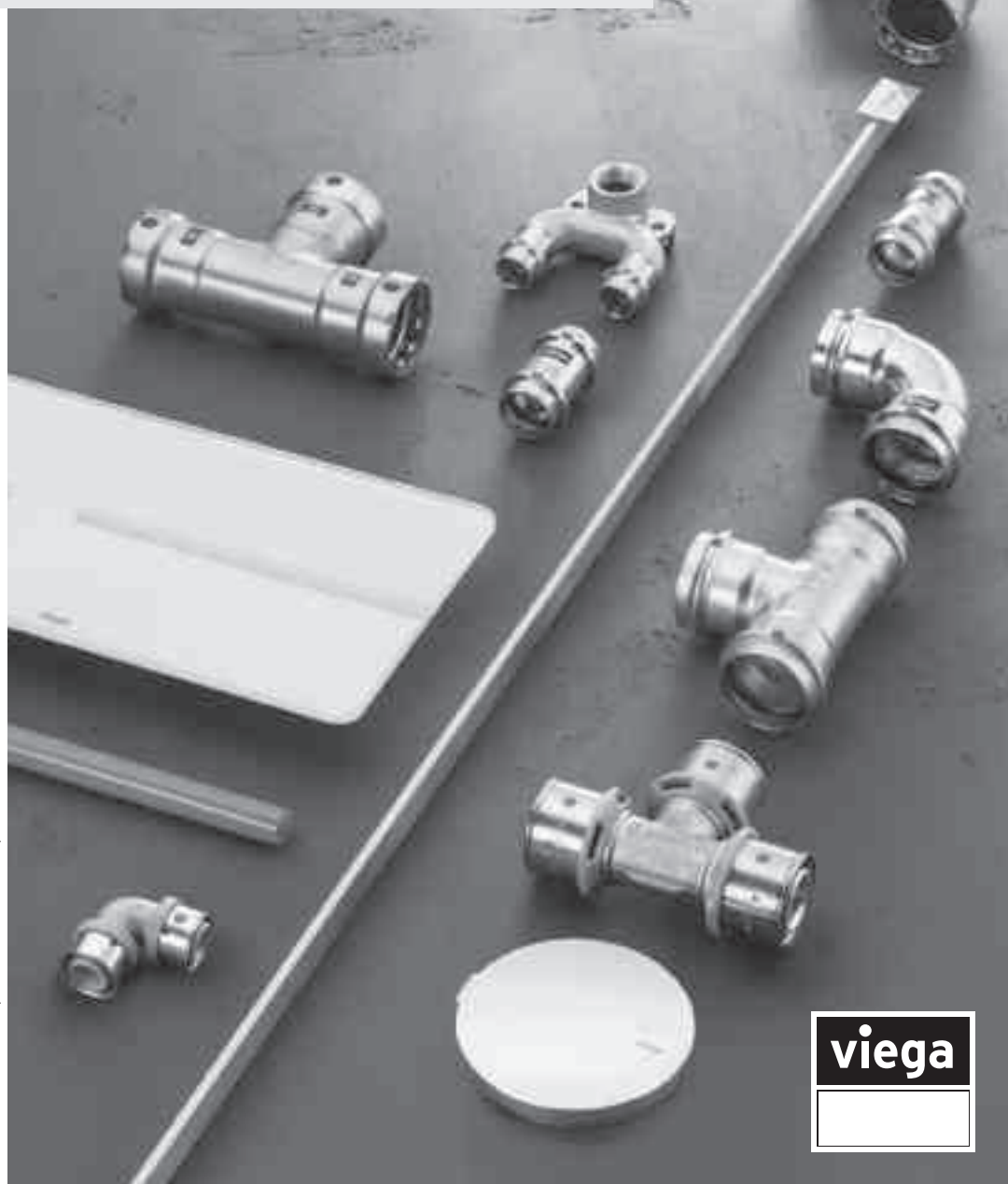
Набор запчастей Sperrfix
 - рис. 4
Модель 4995.94

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	661 458	60	30,69

DN = номинальный диаметр

Ассортимент Viega

**Указатель артикулов
изделий**



№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
100 018	408	101 046	408	102 302	274	103 699	418	105 112	403
100 025	413	101 053	410	102 302	300	103 705	419	105 129	421
100 056	428	101 060	417	102 326	557	103 750	182	105 136	408
100 063	408	101 077	408	102 357	415	103 767	412	105 143	410
100 070	428	101 091	422	102 371	592	103 781	581	105 181	606
100 094	409	101 121	428	102 395	419	103 798	409	105 204	411
100 100	428	101 152	413	102 401	412	103 811	404	105 259	414
100 117	415	101 169	410	102 449	602	103 859	420	105 297	411
100 124	289	101 176	416	102 456	411	103 866	426	105 310	418
100 124	395	101 206	602	102 470	414	103 880	414	105 327	401
100 131	410	101 220	555	102 494	408	103 897	615	105 334	416
100 148	408	101 275	420	102 524	416	103 910	415	105 358	37
100 155	408	101 282	411	102 531	585	103 927	588	105 358	268
100 179	428	101 299	570	102 548	403	103 958	420	105 358	558
100 186	428	101 312	621	102 555	585	103 965	421	105 396	409
100 193	408	101 336	409	102 579	591	103 996	419	105 419	395
100 209	428	101 343	622	102 586	396	104 016	408	105 433	415
100 216	428	101 398	413	102 593	606	104 047	606	105 457	622
100 223	421	101 404	428	102 616	415	104 054	601	105 488	593
100 254	414	101 435	410	102 647	592	104 092	410	105 525	397
100 261	570	101 442	403	102 654	590	104 115	408	105 594	591
100 278	409	101 459	408	102 661	413	104 139	414	105 600	396
100 285	413	101 466	420	102 678	598	104 184	411	105 631	587
100 292	409	101 473	401	102 685	419	104 214	414	105 648	402
100 315	300	101 480	590	102 708	150	104 276	401	105 662	420
100 322	413	101 497	411	102 708	182	104 290	417	105 679	403
100 353	415	101 510	408	102 746	289	104 306	10	105 693	415
100 360	428	101 527	418	102 746	395	104 306	186	105 709	404
100 391	408	101 558	419	102 777	408	104 337	570	105 716	601
100 407	428	101 565	416	102 814	400	104 375	411	105 747	410
100 414	410	101 572	578	102 821	602	104 399	418	105 761	255
100 438	428	101 602	416	102 838	602	104 405	428	105 761	284
100 445	411	101 619	411	102 845	587	104 412	330	105 785	601
100 452	409	101 626	395	102 852	411	104 412	427	105 792	417
100 469	415	101 633	603	102 883	395	104 429	601	105 808	411
100 476	411	101 657	413	102 890	410	104 436	415	105 822	428
100 483	408	101 664	414	102 913	413	104 450	420	105 839	413
100 513	408	101 671	622	102 920	410	104 467	403	105 860	591
100 520	417	101 718	620	102 944	411	104 481	409	105 914	622
100 551	620	101 725	411	102 951	420	104 498	402	105 952	580
100 568	415	101 749	413	102 999	614	104 559	612	105 983	417
100 575	408	101 756	395	103 002	418	104 559	715	105 990	423
100 582	410	101 787	414	103 019	409	104 566	417	106 003	695
100 599	590	101 794	428	103 033	591	104 580	404	106 010	544
100 605	409	101 800	602	103 071	529	104 627	592	106 027	265
100 612	410	101 824	623	103 088	409	104 634	602	106 102	415
100 650	413	101 831	621	103 118	417	104 641	615	106 119	423
100 667	415	101 848	410	103 125	620	104 658	265	106 140	598
100 674	584	101 855	620	103 132	409	104 672	409	106 157	744
100 698	415	101 886	274	103 149	588	104 689	410	106 164	585
100 704	408	101 886	300	103 149	606	104 696	395	106 195	395
100 711	409	101 909	528	103 156	417	104 702	411	106 232	411
100 728	414	101 947	546	103 187	421	104 733	411	106 249	627
100 759	274	101 961	598	103 200	410	104 771	414	106 256	416
100 759	300	101 978	412	103 217	411	104 801	24	106 263	557
100 766	274	101 992	588	103 224	591	104 801	196	106 270	615
100 766	289	101 992	606	103 231	620	104 801	421	106 348	182
100 766	395	102 012	409	103 248	411	104 818	182	106 355	410
100 773	409	102 036	150	103 309	408	104 849	598	106 393	420
100 780	417	102 036	182	103 330	404	104 863	410	106 416	409
100 797	395	102 067	410	103 347	395	104 887	27	106 508	10
100 803	409	102 074	274	103 347	426	104 887	199	106 508	186
100 827	408	102 074	300	103 385	599	104 887	263	106 539	621
100 834	600	102 111	416	103 415	408	104 917	605	106 553	414
100 841	417	102 128	419	103 422	418	104 924	150	106 577	415
100 872	415	102 159	409	103 453	412	104 924	182	106 584	395
100 889	413	102 173	395	103 460	255	104 955	409	106 591	612
100 896	428	102 180	414	103 460	284	104 986	422	106 591	715
100 933	410	102 203	590	103 569	410	104 993	628	106 614	184
100 940	414	102 210	421	103 583	428	105 037	416	106 638	413
100 964	414	102 234	413	103 590	420	105 044	10	106 645	396
101 015	417	102 241	395	103 606	410	105 044	186	106 676	395
101 022	411	102 258	426	103 637	417	105 082	586	106 690	418
101 039	413	102 296	572	103 668	621	105 099	400	106 737	411

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
106 744	415	108 465	187	110 338	409	112 325	401	114 916	409
106 775	428	108 472	400	110 352	10	112 400	413	114 930	190
106 782	400	108 519	598	110 352	186	112 455	414	114 947	411
106 799	410	108 588	150	110 383	411	112 479	403	115 074	272
106 843	402	108 588	182	110 390	418	112 530	417	115 098	419
106 874	416	108 618	190	110 420	408	112 592	400	115 135	419
106 881	400	108 632	404	110 444	272	112 608	37	115 159	183
106 904	616	108 670	400	110 468	615	112 608	558	115 180	417
106 935	417	108 687	415	110 468	724	112 639	396	115 197	630
106 966	559	108 694	587	110 499	255	112 707	698	115 265	184
107 031	422	108 694	607	110 499	284	112 707	705	115 296	417
107 048	624	108 700	410	110 581	419	112 721	404	115 302	272
107 079	410	108 717	415	110 598	403	112 813	421	115 340	10
107 086	621	108 731	559	110 604	255	112 936	572	115 340	186
107 093	415	108 731	612	110 604	284	112 943	411	115 388	612
107 109	413	108 731	715	110 604	340	112 950	13	115 418	13
107 123	426	108 779	272	110 642	401	112 950	189	115 418	52
107 147	605	108 816	402	110 680	396	112 967	418	115 418	188
107 161	265	108 823	408	110 697	272	113 001	150	115 432	612
107 185	425	108 861	557	110 710	590	113 001	182	115 432	715
107 192	414	108 878	629	110 727	411	113 032	411	115 449	602
107 208	415	108 892	420	110 734	402	113 063	604	115 524	592
107 284	424	108 939	578	110 758	416	113 148	419	115 531	404
107 291	411	109 011	415	110 796	274	113 155	420	115 555	396
107 338	420	109 042	419	110 796	300	113 179	423	115 623	13
107 345	23	109 073	401	110 819	411	113 186	183	115 623	189
107 345	195	109 080	419	110 888	614	113 209	396	115 630	8
107 383	630	109 134	420	110 925	404	113 216	420	115 630	185
107 390	425	109 141	412	110 949	183	113 315	593	115 654	602
107 413	410	109 158	396	110 956	425	113 322	401	115 760	411
107 420	416	109 165	184	110 987	616	113 346	183	115 852	417
107 475	410	109 196	413	111 045	612	113 377	272	115 883	419
107 543	11	109 219	411	111 069	529	113 384	402	115 937	418
107 543	187	109 233	598	111 106	403	113 391	395	115 944	8
107 567	620	109 257	184	111 113	592	113 421	418	115 944	185
107 581	415	109 264	395	111 151	422	113 445	409	115 951	409
107 604	418	109 271	628	111 274	414	113 469	184	116 026	401
107 635	415	109 288	408	111 298	580	113 490	421	116 040	413
107 666	274	109 295	418	111 304	420	113 513	571	116 057	23
107 666	289	109 318	401	111 441	423	113 599	411	116 057	195
107 666	395	109 325	409	111 489	603	113 674	265	116 118	416
107 673	599	109 332	183	111 496	676	113 681	593	116 149	590
107 727	190	109 400	603	111 496	684	113 698	613	116 156	183
107 734	400	109 424	411	111 496	720	113 711	411	116 187	417
107 741	400	109 448	274	111 496	743	113 773	410	116 255	584
107 758	396	109 448	300	111 564	547	113 797	400	116 323	419
107 796	289	109 462	621	111 595	411	113 865	415	116 354	599
107 796	395	109 516	599	111 625	184	113 902	426	116 392	417
107 840	559	109 523	613	111 670	183	113 957	602	116 484	620
107 840	612	109 530	614	111 687	416	113 971	601	116 552	23
107 840	715	109 547	419	111 717	401	113 988	423	116 552	195
107 857	414	109 561	415	111 762	397	113 995	410	116 583	417
107 864	409	109 578	620	111 786	586	114 008	401	116 637	572
107 888	601	109 585	605	111 793	401	114 039	404	116 644	274
107 895	404	109 707	402	111 809	606	114 060	413	116 644	289
107 901	409	109 738	416	111 847	570	114 077	420	116 644	395
107 918	418	109 745	410	111 861	572	114 145	428	116 668	602
107 932	183	109 806	418	111 915	184	114 183	411	116 767	13
107 949	401	109 844	557	111 953	182	114 213	588	116 767	52
108 014	585	109 868	404	111 984	419	114 251	404	116 767	188
108 021	422	109 875	403	112 004	183	114 275	397	116 774	11
108 052	408	109 899	411	112 028	408	114 329	11	116 774	187
108 090	190	109 905	409	112 035	412	114 329	187	116 798	425
108 120	183	109 912	427	112 059	268	114 565	410	116 828	591
108 144	400	109 967	598	112 066	745	114 596	602	116 835	190
108 168	403	110 017	420	112 097	403	114 619	581	116 859	419
108 212	627	110 123	400	112 141	396	114 640	606	116 897	409
108 236	411	110 154	416	112 196	408	114 640	629	116 910	557
108 267	414	110 185	404	112 240	592	114 695	418	116 941	581
108 298	417	110 192	420	112 257	265	114 718	590	117 047	28
108 427	419	110 208	404	112 271	605	114 787	420	117 047	167
108 441	14	110 239	417	112 271	629	114 794	629	117 047	200
108 441	190	110 260	417	112 295	420	114 893	528	117 047	277
108 465	11	110 291	621	112 318	402	114 909	420	117 047	303

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
117 047	329	119 485	190	121 884	412	125 165	578	128 968	410
117 085	404	119 492	404	121 945	8	125 219	402	128 975	18
117 146	599	119 515	414	121 945	185	125 288	13	128 975	191
117 153	612	119 560	182	121 969	615	125 288	52	129 040	572
117 153	715	119 645	622	122 034	13	125 288	188	129 125	603
117 184	408	119 652	411	122 034	52	125 318	18	129 279	603
117 221	593	119 669	414	122 034	188	125 318	191	129 286	570
117 269	416	119 676	13	122 119	411	125 325	418	129 323	401
117 290	395	119 676	52	122 133	15	125 400	612	129 477	593
117 313	400	119 676	188	122 133	190	125 400	715	129 514	614
117 399	418	119 690	402	122 157	585	125 424	590	129 514	630
117 429	599	119 768	8	122 201	534	125 431	403	129 606	403
117 467	411	119 768	185	122 249	417	125 462	273	129 620	419
117 481	13	119 805	417	122 287	421	125 479	411	129 798	401
117 481	52	119 829	408	122 348	265	125 530	698	129 804	557
117 481	189	119 942	591	122 416	402	125 608	426	130 084	403
117 542	409	119 980	419	122 423	427	125 646	403	130 114	415
117 580	411	120 009	410	122 515	579	125 660	18	130 121	402
117 597	414	120 023	402	122 539	605	125 660	192	130 145	423
117 603	183	120 047	18	122 591	411	125 691	614	130 190	397
117 610	627	120 047	192	122 614	18	125 691	630	130 220	614
117 696	401	120 061	420	122 614	192	125 769	396	130 220	630
117 733	13	120 092	400	122 645	408	125 813	590	130 268	696
117 733	52	120 108	18	122 676	411	125 844	588	130 268	758
117 733	189	120 108	192	122 683	418	125 899	418	130 367	419
117 764	592	120 115	395	122 812	273	125 929	265	130 435	620
117 771	606	120 122	410	122 942	13	125 936	717	130 497	183
117 771	629	120 146	418	122 942	52	125 998	419	130 503	630
117 788	593	120 221	413	122 942	189	126 032	599	130 534	612
117 818	411	120 245	410	122 959	419	126 124	18	130 534	715
117 849	414	120 337	582	123 345	26	126 124	191	130 558	587
117 887	415	120 351	581	123 345	197	126 148	18	130 589	13
117 894	413	120 498	420	123 345	424	126 148	191	130 589	52
117 917	414	120 504	416	123 390	412	126 162	591	130 589	189
118 013	417	120 573	593	123 451	579	126 230	8	130 664	621
118 051	414	120 580	420	123 499	419	126 230	185	130 701	404
118 105	403	120 627	630	123 505	401	126 261	417	130 794	419
118 242	602	120 672	184	123 628	422	126 360	401	130 817	553
118 266	404	120 696	579	123 642	402	126 384	24	130 848	591
118 310	421	120 702	403	123 673	411	126 384	196	130 947	18
118 327	419	120 764	587	123 796	417	126 384	421	130 947	191
118 341	184	120 771	419	123 864	557	126 568	402	130 954	13
118 426	614	120 788	416	123 901	591	126 582	552	130 954	52
118 518	404	120 849	263	124 007	404	126 605	557	130 954	189
118 549	414	120 856	418	124 038	415	126 681	591	130 978	590
118 556	411	120 917	13	124 076	416	126 704	265	131 029	412
118 648	417	120 917	52	124 205	604	126 940	413	131 067	403
118 679	570	120 917	189	124 236	11	127 077	408	131 104	590
118 686	612	120 979	420	124 236	187	127 329	13	131 111	428
118 686	715	121 013	403	124 243	404	127 329	189	131 142	576
118 730	13	121 082	416	124 298	403	127 732	417	131 166	413
118 730	189	121 150	416	124 311	18	127 800	396	131 371	265
118 754	423	121 167	422	124 311	191	127 862	415	131 388	590
118 792	411	121 228	413	124 335	15	127 909	401	131 432	402
118 846	414	121 235	411	124 335	190	127 916	403	131 487	572
118 860	404	121 259	184	124 397	396	127 930	590	131 494	15
118 891	410	121 273	420	124 434	418	128 029	409	131 494	190
118 921	419	121 280	416	124 465	400	128 159	18	131 586	396
118 945	420	121 334	427	124 502	25	128 159	192	131 609	622
118 976	414	121 433	420	124 502	198	128 272	265	131 623	607
119 041	15	121 457	396	124 540	417	128 302	395	131 722	411
119 041	190	121 518	409	124 663	581	128 319	415	131 739	415
119 133	18	121 549	578	124 694	401	128 326	590	131 777	626
119 133	192	121 587	590	124 755	401	128 425	18	131 807	401
119 188	558	121 594	183	124 779	401	128 425	192	131 838	414
119 195	412	121 600	184	124 786	614	128 500	13	131 890	425
119 263	577	121 617	548	124 786	630	128 500	189	131 937	18
119 270	587	121 631	559	124 878	402	128 531	183	131 937	191
119 270	607	121 631	612	124 892	422	128 692	623	132 002	629
119 379	593	121 631	715	124 915	557	128 739	402	132 033	418
119 454	402	121 723	401	125 059	396	128 753	622	132 095	557
119 461	420	121 730	592	125 073	578	128 883	579	132 231	13
119 478	418	121 754	184	125 080	408	128 913	574	132 231	52
119 485	15	121 785	409	125 158	717	128 913	589	132 231	188

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
132 248	592	137 236	413	142 841	413	154 868	754	193 645	579
132 446	18	137 328	576	142 872	416	154 868	756	193 676	150
132 446	191	137 342	38	144 005	419	154 868	759	193 676	182
132 620	413	137 342	271	144 012	722	155 735	400	194 123	8
132 637	18	137 533	402	144 043	408	157 678	412	194 123	185
132 637	192	137 540	272	144 067	415	157 999	412	194 130	8
132 644	627	137 649	400	144 098	420	158 071	408	194 130	185
132 675	574	137 755	588	144 111	21	158 705	743	194 147	8
132 682	557	137 755	606	144 111	163	159 030	705	194 147	185
132 729	18	138 110	593	144 111	193	159 108	557	195 267	10
132 729	192	138 127	421	144 128	420	159 634	413	195 267	186
132 767	404	138 202	413	144 203	415	160 067	758	195 304	11
132 774	591	138 295	579	144 319	717	160 586	414	195 304	187
132 781	39	138 356	396	144 418	414	163 051	418	195 991	184
132 781	297	138 394	408	144 425	408	163 419	414	197 353	8
132 866	417	138 431	408	144 999	21	165 079	754	197 353	185
132 873	414	138 561	528	144 999	163	165 864	414	197 469	184
133 061	629	138 615	272	144 999	193	165 918	419	197 506	183
133 078	581	138 653	402	145 002	413	166 397	415	197 858	8
133 108	415	138 691	415	145 026	402	167 202	419	197 858	185
133 160	18	138 745	419	145 484	557	168 674	754	197 988	13
133 160	191	138 752	724	145 699	403	169 305	413	197 988	189
133 207	573	138 783	428	145 743	620	173 494	415	198 541	184
133 252	414	138 851	412	145 781	403	174 484	413	199 104	13
133 276	419	138 875	18	145 804	393	175 108	557	199 104	52
133 313	417	138 875	191	146 368	419	176 174	417	199 104	189
133 351	265	138 882	621	146 405	428	181 208	42	199 180	746
133 399	758	138 882	724	146 450	420	181 208	118	199 364	184
133 535	418	139 001	396	146 481	415	181 208	176	199 395	182
133 825	545	139 162	400	146 801	620	181 208	209	208 615	552
133 870	272	139 230	277	147 082	557	183 400	42	208 622	557
133 900	18	139 230	304	147 099	419	183 400	118	215 392	545
133 900	191	139 230	329	147 266	600	183 400	176	215 835	190
134 464	412	139 490	717	147 495	696	183 400	209	216 153	15
134 471	183	139 872	18	148 041	393	183 523	42	216 153	190
134 716	419	139 872	192	148 256	418	183 523	118	216 962	420
134 730	13	140 007	413	148 263	557	183 523	176	218 980	582
134 730	52	140 045	557	148 355	574	183 523	209	220 839	418
134 730	189	140 083	400	148 362	415	184 452	42	221 676	18
134 815	419	140 175	696	148 492	18	184 452	118	221 676	192
134 945	400	140 175	758	148 492	192	184 452	176	221 997	18
134 969	621	140 342	554	148 607	695	184 452	209	221 997	192
134 969	724	140 366	419	149 345	421	184 940	42	222 017	18
134 990	584	140 410	175	149 970	415	184 940	118	222 017	191
135 102	184	140 410	208	150 334	400	184 940	176	226 329	18
135 119	25	140 410	328	150 419	627	184 940	209	226 329	191
135 119	198	140 465	590	150 600	412	187 279	7	237 363	557
135 140	629	140 540	403	150 709	417	187 279	184	240 554	557
135 393	403	140 557	21	150 723	572	187 798	21	258 481	413
135 430	13	140 557	163	150 761	402	187 798	163	258 955	412
135 430	52	140 557	193	150 792	711	187 798	193	259 440	273
135 430	189	140 823	412	151 003	412	191 153	42	259 440	293
135 508	412	140 878	18	151 232	403	191 153	118	259 778	385
135 669	746	140 878	192	151 560	587	191 153	176	262 228	333
135 713	577	140 946	413	151 560	607	191 153	209	263 812	623
135 911	411	141 028	421	151 614	413	191 221	183	264 000	384
135 935	396	141 493	590	151 638	401	191 801	622	264 024	384
135 959	40	141 523	21	151 645	418	191 825	183	264 048	384
135 959	297	141 523	163	151 676	415	192 730	549	264 109	384
135 966	18	141 523	193	151 812	420	192 808	549	264 123	384
135 966	192	141 714	705	151 874	651	193 133	426	264 147	384
136 185	403	141 745	18	152 734	412	193 294	152	264 161	384
136 192	711	141 745	191	152 802	557	193 294	184	264 185	384
136 307	415	141 905	413	153 687	37	193 324	152	264 208	384
136 376	590	142 193	557	153 687	271	193 324	184	264 222	386
136 635	410	142 223	722	154 073	711	193 331	152	264 246	386
136 666	419	142 384	745	154 196	417	193 331	184	264 260	386
136 673	413	142 483	401	154 325	403	193 485	274	264 284	386
136 734	412	142 568	21	154 424	612	193 485	300	264 307	386
136 888	612	142 568	163	154 424	715	193 492	274	264 321	386
136 888	715	142 568	193	154 493	759	193 492	300	264 420	386
137 021	411	142 674	18	154 868	714	193 508	593	264 444	386
137 182	588	142 674	192	154 868	747	193 607	553	264 468	386
137 212	403	142 766	590	154 868	752	193 638	580	264 581	40

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
264 581	297	267 605	389	279 301	27	283 544	184	289 386	716
264 604	28	267 629	389	279 301	199	283 551	7	289 393	717
264 604	167	267 643	389	279 318	27	283 551	184	289 409	717
264 604	200	267 667	389	279 318	199	283 568	184	289 423	21
265 304	19	267 681	389	279 547	271	283 704	14	289 423	163
265 304	192	267 704	389	279 547	298	283 704	190	289 423	193
265 304	240	267 728	389	281 205	13	283 711	14	289 454	694
265 328	19	267 742	389	281 205	189	283 711	190	289 461	694
265 328	192	267 766	386	281 236	14	283 728	14	290 764	10
265 328	240	267 780	386	281 236	190	283 728	190	290 764	186
265 663	19	268 138	424	281 267	182	283 872	475	290 771	10
265 663	192	268 190	393	281 298	183	283 872	486	290 771	186
265 663	240	268 213	393	281 328	8	284 459	475	290 801	21
265 687	19	268 237	393	281 328	185	284 466	475	290 801	163
265 687	192	268 251	622	281 359	8	284 497	625	290 863	13
265 687	240	268 275	621	281 359	185	284 503	625	290 863	189
265 700	19	268 305	394	281 380	184	284 541	674	290 870	13
265 700	192	268 329	394	281 397	184	284 619	673	290 870	189
265 700	240	268 343	394	281 403	184	284 626	674	290 924	14
265 731	19	268 367	394	281 410	184	284 657	675	290 924	190
265 731	192	268 862	387	281 502	23	284 817	676	290 931	14
265 731	240	268 879	387	281 502	195	284 817	720	290 931	190
266 356	387	269 098	387	281 533	183	284 947	691	290 986	8
266 363	387	269 111	387	281 564	183	284 954	691	290 986	185
266 370	387	269 135	387	281 595	42	284 961	691	291 013	23
266 394	387	269 159	387	281 595	118	285 043	695	291 013	195
266 417	387	269 173	387	281 595	176	285 050	694	291 068	11
266 431	387	269 197	384	281 595	209	285 081	13	291 068	187
266 455	389	269 210	384	281 717	384	285 081	52	291 075	11
266 462	389	269 234	384	281 748	384	285 081	188	291 075	187
266 479	389	269 258	384	281 755	384	285 104	13	291 310	13
266 486	389	269 272	384	281 809	386	285 104	52	291 310	52
266 493	389	269 296	384	281 823	389	285 104	188	291 310	188
266 509	389	271 022	392	281 847	393	285 128	697	291 341	13
266 516	389	271 039	392	281 854	394	285 357	545	291 341	52
266 523	387	271 046	392	282 103	387	287 009	11	291 341	189
266 530	387	271 053	392	282 127	387	287 009	187	291 372	18
266 547	387	271 060	392	282 349	386	287 016	11	291 372	192
266 554	386	271 077	392	282 356	387	287 016	187	291 389	18
266 561	386	271 329	392	282 363	392	287 061	15	291 389	192
266 578	386	271 336	392	282 370	392	287 061	190	291 488	4
266 585	386	271 343	392	282 400	389	287 085	13	291 495	4
266 592	387	271 350	392	282 417	389	287 085	52	291 501	4
266 608	387	271 367	392	282 424	389	287 085	189	291 518	4
266 615	387	271 374	392	282 431	389	287 108	13	291 525	4
266 622	393	271 855	387	282 448	389	287 108	52	291 532	4
266 639	393	271 879	387	282 455	389	287 108	189	291 549	4
266 646	393	271 893	387	282 462	389	287 436	18	291 556	4
266 653	394	271 916	386	282 530	615	287 436	191	291 648	4
266 660	394	271 930	386	282 547	615	287 764	10	291 655	4
267 247	390	273 231	8	282 554	615	287 764	186	291 662	4
267 254	390	273 231	185	282 660	190	287 771	10	291 679	4
267 261	390	273 514	544	283 230	10	287 771	186	291 686	4
267 278	390	273 521	544	283 230	186	287 900	684	291 693	4
267 285	390	273 552	544	283 360	18	287 900	721	291 709	4
267 292	390	273 583	544	283 360	192	287 924	676	291 716	4
267 308	389	274 474	263	283 377	18	287 924	721	291 884	6
267 315	389	274 528	543	283 377	192	288 341	419	291 891	6
267 322	390	275 068	35	283 384	18	288 358	419	291 907	6
267 339	390	275 068	171	283 384	191	288 365	419	291 914	6
267 346	390	275 068	206	283 391	19	288 372	419	291 921	6
267 353	390	275 068	237	283 391	192	288 389	419	291 938	6
267 377	390	275 075	35	283 391	240	288 396	419	291 945	7
267 384	390	275 075	171	283 452	18	288 402	419	291 952	6
267 391	390	275 075	206	283 452	192	288 600	42	291 969	7
267 407	390	275 075	237	283 469	18	288 600	118	291 976	7
267 414	390	276 430	263	283 469	192	288 624	697	291 983	7
267 421	390	277 215	549	283 483	11	288 655	675	291 990	7
267 438	390	279 219	553	283 483	187	288 655	720	292 003	7
267 445	390	279 226	553	283 490	10	289 010	152	292 010	7
267 520	387	279 288	27	283 490	186	289 010	184	292 027	7
267 544	387	279 288	199	283 513	184	289 034	150	292 034	7
267 568	389	279 295	27	283 520	184	289 034	182	292 041	7
267 582	389	279 295	199	283 537	184	289 379	716	292 058	7

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
292 065	7	297 961	186	308 636	190	314 668	10	319 786	390
292 072	7	297 978	10	308 674	26	314 668	186	319 793	390
292 348	5	297 978	186	308 674	199	314 910	18	319 809	390
292 355	5	297 985	10	308 681	26	314 910	191	319 816	390
292 362	5	297 985	186	308 681	198	315 009	6	319 823	390
292 379	5	298 050	11	308 872	37	315 016	7	319 830	390
292 386	5	298 050	187	308 872	269	315 023	7	319 847	390
292 393	5	298 067	11	308 872	298	315 030	7	320 072	393
292 409	5	298 067	187	308 889	529	315 047	7	320 089	394
292 416	5	298 074	11	309 312	588	315 054	7	320 096	394
292 508	5	298 074	187	309 855	269	315 061	7	320 102	394
292 515	5	298 081	11	309 855	296	315 078	7	320 119	387
292 522	5	298 081	187	310 011	590	315 085	6	320 133	394
292 539	5	298 098	11	310 158	584	316 747	428	320 188	392
292 546	5	298 098	187	310 226	578	316 990	577	320 195	392
292 553	5	298 104	11	310 318	711	317 003	576	320 201	392
292 560	5	298 104	187	310 325	711	317 089	389	320 218	392
292 577	5	298 111	11	310 332	710	317 959	384	320 225	393
292 676	14	298 111	187	310 349	711	317 966	384	320 232	393
292 683	14	298 128	11	310 363	713	317 973	384	320 249	393
292 690	14	298 128	187	310 554	572	317 980	384	320 256	393
292 706	14	298 227	14	310 653	570	317 997	384	320 263	394
292 713	14	298 227	190	310 929	8	318 000	384	320 270	387
292 720	14	298 234	14	310 929	185	318 017	386	320 287	387
292 737	14	298 234	190	310 936	8	318 024	386	320 294	394
292 744	14	298 241	14	310 936	185	318 031	387	320 409	389
292 980	18	298 241	190	311 537	548	318 048	384	320 416	387
292 980	192	298 340	182	312 121	556	318 413	390	320 423	389
293 017	18	298 371	184	312 138	556	318 420	390	320 430	389
293 017	191	298 388	184	312 497	175	318 437	390	320 614	386
293 024	18	298 395	184	312 497	208	318 482	390	320 621	386
293 024	191	298 401	184	312 497	328	318 499	390	320 638	386
293 611	19	298 418	184	312 664	630	318 505	390	320 645	384
293 611	192	298 425	184	313 012	312	318 512	390	320 652	384
293 987	626	298 432	184	313 616	184	318 529	390	320 669	384
294 380	274	298 586	16	313 623	184	318 536	390	320 676	384
294 519	11	298 913	11	313 630	184	319 076	389	320 683	384
294 519	187	298 913	187	313 647	184	319 083	389	320 690	384
294 571	385	299 415	14	313 951	8	319 113	387	321 680	387
294 595	385	299 415	190	313 951	185	319 137	386	321 697	387
294 618	385	299 422	14	313 968	8	319 151	394	321 710	384
294 632	385	299 422	190	313 968	185	319 229	391	321 727	386
294 656	385	305 000	19	313 975	8	319 236	391	321 734	386
294 885	626	305 000	192	313 975	185	319 243	391	321 741	387
295 189	7	305 017	19	314 040	184	319 250	391	321 758	393
295 196	7	305 017	192	314 071	184	319 267	391	321 765	389
295 462	26	305 024	19	314 101	184	319 274	391	321 772	389
295 462	198	305 024	192	314 132	7	319 281	391	321 789	387
295 929	718	305 031	19	314 132	184	319 298	391	321 796	384
295 936	718	305 031	192	314 163	7	319 304	391	321 840	389
296 032	624	305 048	19	314 163	184	319 311	391	321 857	389
296 377	16	305 048	192	314 194	184	319 328	391	321 864	389
296 384	16	305 260	19	314 224	7	319 335	391	321 871	389
296 391	16	305 260	192	314 224	184	319 342	391	321 888	389
296 407	16	305 376	710	314 354	13	319 359	391	321 918	714
296 414	16	305 383	710	314 354	189	319 366	391	321 918	752
296 421	16	305 390	711	314 361	13	319 526	387	321 925	714
296 438	16	305 406	711	314 361	189	319 618	393	321 925	752
296 445	16	305 475	711	314 378	14	319 625	393	321 932	713
296 452	16	305 482	711	314 378	190	319 632	393	321 932	747
296 469	16	305 550	713	314 385	14	319 649	391	321 949	713
296 476	16	305 567	711	314 385	190	319 656	391	321 949	747
296 483	16	305 574	711	314 538	21	319 663	391	322 076	387
296 490	16	305 611	579	314 538	55	319 670	391	322 083	387
296 506	16	306 403	611	314 545	21	319 687	391	322 090	387
296 643	385	307 899	7	314 545	55	319 694	390	322 106	387
296 667	385	308 001	14	314 552	21	319 700	390	322 113	387
297 930	10	308 001	189	314 552	55	319 717	390	322 120	387
297 930	186	308 131	274	314 569	21	319 724	390	322 137	387
297 947	10	308 131	300	314 569	55	319 731	390	322 144	387
297 947	186	308 155	274	314 576	21	319 748	390	322 151	394
297 954	10	308 155	300	314 576	55	319 755	390	322 168	394
297 954	186	308 551	628	314 651	10	319 762	390	322 175	394
297 961	10	308 568	628	314 651	186	319 779	390	322 328	6

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
322 335	6	335 229	195	345 785	52	346 607	54	350 680	4
322 342	6	335 236	23	345 792	52	346 614	54	350 680	183
322 359	6	335 236	195	345 808	52	346 621	54	350 697	4
322 410	36	335 281	13	345 815	52	346 638	54	350 697	183
322 427	36	335 281	189	345 822	53	346 645	54	350 703	4
322 533	389	335 311	389	345 839	53	346 652	54	350 703	183
322 540	389	335 373	589	345 846	53	346 669	54	351 113	55
322 557	389	335 946	16	345 853	53	346 676	54	351 120	55
322 564	389	335 953	17	345 860	53	346 683	57	351 137	55
322 687	7	335 960	17	345 877	53	346 690	57	351 137	78
322 694	7	338 503	19	345 884	53	346 706	57	351 342	5
322 700	6	338 503	193	345 891	53	346 850	48	351 342	183
322 717	6	338 510	19	345 907	53	346 881	48	351 359	5
322 724	6	338 510	193	345 914	53	346 898	48	351 359	183
322 960	263	338 527	19	345 921	53	346 904	49	351 366	5
323 363	36	338 527	193	345 938	49	346 911	52	351 366	183
323 370	36	338 534	19	345 945	49	346 928	52	351 434	9
323 707	16	338 534	193	345 952	49	346 935	53	351 434	185
323 714	16	338 541	19	345 969	49	346 942	53	351 441	9
323 721	16	338 541	193	345 976	49	346 959	49	351 441	185
324 827	6	338 558	19	345 983	49	346 966	49	351 496	24
324 834	7	338 558	193	345 990	49	346 973	49	351 496	165
324 841	7	338 565	19	346 003	49	346 980	49	351 496	196
324 858	7	338 565	193	346 010	49	346 997	49	351 502	19
324 865	7	340 780	626	346 027	49	347 000	49	351 502	192
324 872	7	341 961	19	346 034	49	347 017	50	351 540	314
324 889	7	341 961	192	346 041	49	347 024	50	351 540	378
324 896	7	342 388	20	346 058	49	347 031	51	351 557	314
324 902	7	342 395	20	346 065	49	347 048	51	351 557	378
324 919	7	342 401	20	346 072	49	347 055	53	351 564	314
324 926	7	342 418	20	346 089	49	347 062	54	351 564	378
324 933	7	342 425	20	346 096	49	347 307	23	351 694	39
325 060	27	342 432	20	346 102	49	347 307	196	351 694	269
325 060	199	342 449	20	346 119	49	348 076	57	351 694	297
325 107	600	343 019	42	346 126	50	348 571	64	351 748	39
325 770	17	343 019	175	346 133	50	348 588	64	351 748	269
325 787	17	343 019	208	346 140	50	348 595	64	351 748	297
325 794	17	343 019	329	346 157	50	348 601	64	352 097	9
325 800	17	344 382	624	346 164	50	348 618	64	352 097	185
325 817	17	344 931	27	346 171	50	348 625	64	352 134	6
325 978	36	344 931	199	346 188	50	348 632	64	352 141	6
325 985	36	344 931	425	346 270	50	348 649	64	352 158	6
326 319	588	345 464	48	346 287	50	348 663	393	352 707	50
326 357	39	345 471	48	346 294	50	348 670	393	352 714	50
326 357	299	345 488	48	346 300	50	348 687	393	352 721	50
326 364	39	345 495	48	346 317	50	348 694	393	352 738	50
326 364	299	345 501	48	346 324	50	348 700	393	352 745	50
326 609	624	345 518	48	346 331	50	348 717	393	352 752	50
327 361	301	345 525	48	346 348	50	349 295	20	352 769	50
327 361	333	345 532	48	346 355	50	349 301	20	352 776	50
327 460	554	345 549	48	346 362	50	349 318	20	352 783	50
328 252	17	345 556	48	346 379	51	349 325	20	352 790	55
328 269	17	345 563	48	346 386	51	349 332	20	352 806	55
328 276	17	345 570	48	346 393	51	349 349	20	352 813	55
329 174	604	345 587	48	346 409	51	349 356	20	352 820	55
329 730	25	345 594	48	346 416	51	349 363	20	352 837	55
329 730	166	345 600	48	346 423	51	350 598	15	352 844	55
329 730	198	345 617	48	346 430	51	350 598	190	352 851	55
330 897	21	345 624	48	346 447	51	350 604	15	353 315	15
330 897	55	345 631	48	346 454	51	350 604	190	353 315	191
330 903	21	345 648	48	346 461	51	350 611	15	353 322	15
330 903	55	345 655	48	346 478	52	350 611	190	353 322	191
332 402	475	345 662	48	346 485	53	350 628	8	353 339	15
333 911	424	345 679	49	346 492	53	350 628	185	353 339	191
333 928	424	345 686	49	346 508	53	350 635	8	353 377	21
333 935	424	345 693	49	346 515	53	350 635	185	353 377	194
333 942	425	345 709	49	346 522	53	350 642	8	353 384	21
333 959	425	345 716	49	346 539	53	350 642	185	353 384	194
334 338	555	345 723	49	346 546	53	350 659	11	353 391	21
334 390	555	345 730	49	346 553	54	350 659	187	353 391	194
335 021	12	345 747	52	346 560	54	350 666	11	353 650	5
335 021	187	345 754	52	346 577	54	350 666	187	353 650	183
335 199	590	345 761	52	346 584	54	350 673	11	353 667	5
335 229	23	345 778	52	346 591	54	350 673	187	353 667	183

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
353 674	5	357 122	37	364 830	43	394 165	53	426 750	19
353 674	183	357 122	268	364 830	210	394 172	53	426 750	192
353 681	6	357 122	297	364 854	391	394 189	53	428 174	11
353 681	184	357 139	314	364 861	391	394 196	53	428 174	187
353 698	6	357 184	391	364 885	750	394 202	53	435 158	51
353 698	184	357 191	391	364 892	750	394 219	53	435 196	264
353 704	6	357 207	391	364 908	751	394 226	53	435 363	151
353 704	184	357 214	391	364 915	751	396 268	748	435 370	151
354 398	8	357 221	391	364 922	748	397 036	51	435 387	152
354 398	185	357 238	391	365 073	6	397 043	51	435 394	152
354 404	8	357 245	391	365 080	7	397 050	51	435 400	152
354 404	185	357 252	391	365 097	11	397 166	35	435 417	152
354 411	8	357 269	391	365 097	187	398 491	613	435 424	152
354 411	185	357 351	26	365 103	18	400 767	485	435 431	152
354 428	8	357 351	198	365 103	191	401 436	28	435 448	152
354 428	185	357 542	11	365 110	18	401 436	168	435 639	150
354 435	8	357 542	187	365 110	192	401 436	201	435 646	150
354 435	185	359 096	37	365 127	19	401 436	327	435 653	150
354 442	8	359 096	270	365 127	193	401 436	378	435 660	150
354 442	185	359 096	298	365 134	19	406 462	580	435 677	150
354 572	9	359 102	36	365 134	193	406 486	582	435 684	150
354 572	185	359 102	270	365 875	604	407 230	591	435 691	150
354 589	9	359 126	37	365 882	7	408 237	55	435 707	151
354 589	185	359 126	270	366 056	41	408 237	78	435 714	151
354 596	9	359 126	298	366 476	16	409 128	22	435 721	151
354 596	185	359 133	36	366 681	587	409 128	56	435 738	151
354 664	17	359 133	270	366 704	586	409 128	117	435 745	151
354 664	191	359 232	318	366 865	16	409 128	164	435 752	151
354 671	17	359 249	321	366 865	191	409 128	195	435 769	151
354 671	191	359 256	321	367 015	19	409 135	22	435 776	151
354 688	17	359 263	321	367 015	192	409 135	56	435 783	151
354 688	191	359 348	389	368 906	578	409 135	117	435 790	151
354 695	17	359 539	391	369 156	608	409 135	164	435 806	151
354 695	191	359 553	391	369 217	609	409 135	195	435 813	151
354 701	17	359 577	391	374 525	286	409 142	22	435 837	153
354 701	191	359 584	391	378 790	52	409 142	56	435 844	153
354 718	17	360 399	41	378 806	52	409 142	117	435 851	153
354 718	191	360 399	271	378 813	52	409 142	164	435 868	153
354 848	150	360 399	299	378 820	52	409 142	195	435 875	153
354 848	182	360 405	39	379 254	54	409 258	22	435 882	153
354 855	150	360 405	299	379 261	54	409 258	56	435 899	153
354 855	182	361 204	8	379 278	54	409 258	117	435 905	153
354 862	150	361 204	185	379 285	54	409 258	164	435 912	153
354 862	182	361 211	8	379 292	54	409 258	195	435 929	153
354 923	391	361 211	185	379 308	54	410 629	264	435 936	153
354 930	391	361 228	8	379 315	54	411 350	264	435 943	153
354 947	391	361 228	185	379 322	54	411 367	264	435 950	153
354 954	391	361 327	50	379 339	54	411 374	264	435 967	153
354 961	391	361 334	50	379 346	54	421 168	485	435 974	153
354 978	391	361 341	50	379 353	54	424 190	254	435 981	153
354 985	391	362 492	386	379 360	54	424 213	255	435 998	153
354 992	391	362 508	386	379 377	54	424 299	255	436 001	153
355 005	391	362 515	386	379 384	54	424 435	36	436 018	153
355 012	391	362 522	386	379 391	55	424 473	36	436 025	153
355 029	391	362 959	321	379 407	55	424 497	36	436 032	153
355 036	391	363 284	332	379 414	55	424 534	19	436 049	153
355 043	391	363 420	17	379 421	55	424 534	192	436 056	153
355 050	391	363 437	17	379 438	55	425 302	28	436 063	153
356 293	23	363 444	17	379 445	55	425 302	168	436 070	153
356 293	56	364 045	38	379 452	55	425 302	201	436 155	159
356 293	117	364 045	267	379 698	38	425 302	314	436 162	159
356 293	165	364 045	295	379 698	267	425 302	316	436 179	159
356 293	195	364 052	38	379 698	295	425 302	377	436 186	159
356 309	23	364 052	271	380 878	19	425 319	276	436 193	159
356 309	117	364 052	298	380 878	192	425 319	300	436 209	159
356 309	165	364 298	35	380 885	19	425 319	314	436 216	159
356 309	195	364 625	607	380 885	192	425 319	316	436 223	160
356 316	23	364 687	608	382 803	51	425 326	276	436 230	160
356 316	117	364 755	553	382 810	51	425 326	300	436 247	160
356 316	165	364 786	549	382 827	51	425 326	314	436 254	160
356 316	195	364 816	43	390 655	613	425 326	316	436 261	160
356 682	268	364 816	210	390 662	55	426 125	516	436 278	160
356 682	296	364 823	43	390 679	55	426 743	19	436 285	160
356 682	558	364 823	210	390 686	55	426 743	192	436 292	160

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
436 308	160	437 053	158	438 289	161	443 719	186	446 611	190
436 315	160	437 060	158	438 296	161	443 726	11	446 628	40
436 322	160	437 077	158	438 302	161	443 726	187	446 635	40
436 339	160	437 091	158	438 319	161	443 733	11	446 642	554
436 346	160	437 107	158	438 326	161	443 733	187	446 666	388
436 353	160	437 114	158	438 333	161	443 740	14	446 673	388
436 360	160	437 121	158	438 340	161	443 771	16	446 680	388
436 377	159	437 138	158	438 357	161	443 788	16	446 697	388
436 384	159	437 145	154	438 364	161	443 795	16	446 734	388
436 391	159	437 152	154	438 722	55	443 801	16	446 741	388
436 407	159	437 169	154	439 064	314	443 818	16	446 758	388
436 414	159	437 176	154	439 064	378	443 825	16	446 765	388
436 421	159	437 183	154	440 152	581	443 832	16	446 772	388
436 438	159	437 190	154	440 190	582	443 849	19	446 789	388
436 445	155	437 206	154	440 244	625	443 849	192	446 796	388
436 452	155	437 213	154	440 299	391	443 856	14	446 802	388
436 469	155	437 220	154	440 305	391	443 863	4	446 826	388
436 476	155	437 237	154	440 312	391	443 870	4	446 833	388
436 483	155	437 244	165	440 466	391	443 887	6	446 840	388
436 490	155	437 251	165	440 473	391	443 894	6	446 857	388
436 506	155	437 268	165	440 497	391	443 900	6	446 864	388
436 513	155	437 275	165	440 503	391	443 917	6	446 871	392
436 520	155	437 282	165	440 510	391	443 924	6	446 888	392
436 537	155	437 299	161	440 527	391	443 931	6	446 895	392
436 544	155	437 305	161	440 534	391	443 948	6	446 901	392
436 551	155	437 312	161	440 558	391	443 955	7	446 925	392
436 568	155	437 329	161	440 572	391	443 962	7	446 932	392
436 575	156	437 336	161	440 589	391	444 006	13	446 949	392
436 582	156	437 343	161	440 596	391	444 006	189	446 956	392
436 599	156	437 350	161	441 074	384	444 013	13	446 963	392
436 605	156	437 367	161	441 081	386	444 013	189	446 970	392
436 612	156	437 374	161	441 098	389	444 020	14	446 987	392
436 629	156	437 381	160	441 104	389	444 020	190	446 994	393
436 636	156	437 398	160	441 111	389	444 037	14	447 007	393
436 643	156	437 404	160	441 128	389	444 037	190	447 014	393
436 650	156	437 411	160	441 135	389	444 044	23	447 021	393
436 667	156	437 428	160	441 142	389	444 044	195	447 038	393
436 674	156	437 435	160	441 357	389	444 051	5	447 045	393
436 681	156	437 442	160	441 364	387	444 068	5	447 052	393
436 704	157	437 459	161	441 371	387	444 075	20	447 076	399
436 711	157	437 466	161	441 388	388	444 082	20	447 083	399
436 728	157	437 473	161	441 395	386	444 099	4	447 090	399
436 735	157	437 480	161	441 401	387	444 105	4	447 106	399
436 742	157	437 497	161	441 418	393	444 112	5	447 113	399
436 759	157	437 503	161	441 425	394	444 129	5	447 120	399
436 766	157	437 510	161	441 432	392	444 150	19	447 151	399
436 773	157	437 527	161	441 449	385	444 150	192	447 168	399
436 780	157	437 534	161	441 456	389	444 167	19	447 175	399
436 797	158	437 541	161	441 463	389	444 167	192	447 182	399
436 803	158	437 558	161	441 470	389	444 174	19	447 199	399
436 810	158	437 565	161	441 487	388	444 174	192	447 205	399
436 827	158	437 572	162	441 494	388	444 556	23	447 212	399
436 834	158	437 589	162	441 517	388	444 556	195	447 229	399
436 841	158	437 596	162	441 524	288	444 792	63	447 236	399
436 858	158	437 602	162	441 524	388	444 792	82	447 243	399
436 865	158	437 619	162	441 531	388	445 577	578	447 267	399
436 872	158	437 626	162	441 555	389	445 973	154	447 274	399
436 889	158	437 633	162	441 562	63	445 980	154	447 281	399
436 896	158	437 640	162	441 562	89	445 997	154	447 298	399
436 902	158	437 862	162	442 033	14	446 000	154	447 304	399
436 919	158	437 893	162	442 033	190	446 017	154	447 311	399
436 926	158	437 923	162	442 439	487	446 024	154	447 328	399
436 933	158	437 947	162	443 030	13	446 031	154	447 335	399
436 940	158	437 992	162	443 030	189	446 055	20	447 342	399
436 957	158	438 180	162	443 153	52	446 062	20	447 359	399
436 964	158	438 197	162	443 177	387	446 079	20	447 366	399
436 971	158	438 203	162	443 184	20	446 086	683	447 380	399
436 988	158	438 210	162	443 689	10	446 192	276	447 403	399
436 995	158	438 227	162	443 689	186	446 192	300	447 441	399
437 008	158	438 234	162	443 696	10	446 192	314	447 465	399
437 015	158	438 241	162	443 696	186	446 192	316	447 472	399
437 022	158	438 258	161	443 702	10	446 475	277	447 489	399
437 039	158	438 265	161	443 702	186	446 567	548	447 496	399
437 046	158	438 272	161	443 719	10	446 611	14	447 526	399

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
447 533	399	448 936	424	457 259	215	461 317	15	468 453	223
447 540	399	449 001	493	457 266	216	461 751	469	468 460	169
447 557	399	449 018	493	457 273	216	461 768	469	468 460	223
447 564	399	449 025	493	457 280	216	461 782	463	468 477	169
447 571	399	449 032	493	457 303	216	461 799	464	468 477	223
447 588	399	449 049	493	457 310	216	461 805	464	468 484	169
447 595	399	449 216	390	457 327	216	461 812	465	468 484	223
447 601	399	449 254	427	457 334	239	461 843	465	468 491	169
447 618	399	449 278	427	458 775	388	461 881	312	468 491	223
447 625	399	449 285	426	458 782	388	461 898	312	468 507	169
447 632	399	449 292	41	458 799	388	461 904	312	468 507	223
447 649	399	449 315	388	458 805	388	461 911	312	468 514	169
447 656	399	449 339	288	458 812	388	461 928	312	468 514	223
447 663	399	449 339	388	458 829	388	461 935	312	468 521	169
447 687	399	449 346	288	458 836	388	462 307	330	468 521	223
447 694	399	449 346	388	458 843	388	462 314	330	469 450	20
447 700	399	449 377	312	458 850	388	462 963	712	469 450	193
447 755	397	449 414	392	458 867	398	464 301	416	469 467	20
447 762	397	449 506	154	458 874	398	464 318	416	469 467	193
447 779	397	450 168	544	458 881	398	464 325	416	469 474	20
447 786	397	452 452	607	459 376	43	464 332	416	469 474	193
447 809	397	452 469	153	459 376	119	464 349	416	469 481	20
447 816	397	452 506	153	459 376	209	464 356	416	469 481	193
447 823	397	452 858	162	459 390	43	464 363	416	469 498	20
447 830	397	452 865	162	459 390	119	465 674	417	469 498	193
447 847	397	452 872	162	459 390	176	465 681	417	469 504	20
447 878	397	452 889	162	459 390	209	465 698	417	469 504	193
447 885	397	452 896	162	459 406	43	465 704	417	469 511	20
447 892	397	452 902	162	459 406	119	465 711	417	469 511	193
447 908	397	452 919	162	459 406	176	465 728	417	469 528	20
447 915	397	452 926	152	459 406	209	465 735	417	469 528	193
447 922	397	452 933	152	459 413	43	465 742	408	469 535	20
447 946	398	452 940	152	459 413	119	465 756	408	469 535	193
447 953	398	455 354	613	459 413	176	467 463	408	469 542	20
447 960	398	455 736	469	459 413	209	467 470	408	469 542	193
447 977	398	456 580	586	459 420	43	467 487	409	469 979	714
447 984	398	457 051	29	459 420	119	467 494	409	469 979	756
447 991	398	457 051	201	459 420	176	467 500	408	469 986	714
448 011	398	457 051	214	459 420	209	467 517	408	469 986	756
448 028	398	457 068	29	459 437	43	467 524	409	470 081	584
448 042	398	457 068	201	459 437	119	467 531	409	470 272	27
448 059	398	457 068	214	459 437	176	467 548	410	470 272	167
448 073	398	457 082	29	459 437	209	467 555	410	470 272	200
448 097	398	457 082	201	459 444	43	467 562	410	470 289	27
448 103	398	457 082	214	459 444	119	467 579	410	470 289	167
448 110	398	457 099	29	459 444	176	467 586	410	470 289	200
448 127	398	457 105	29	459 444	209	467 593	410	470 357	64
448 134	398	457 105	201	459 451	43	467 609	410	470 357	90
448 141	398	457 105	214	459 451	119	467 616	410	470 937	668
448 158	398	457 136	214	459 451	176	467 623	410	471 019	30
448 165	398	457 143	214	459 451	209	467 630	411	471 019	202
448 172	398	457 150	214	459 468	44	467 647	411	471 019	216
448 189	398	457 167	214	459 468	209	467 654	415	471 026	30
448 196	398	457 174	214	459 475	44	467 661	415	471 026	202
448 219	397	457 198	29	459 475	209	467 678	420	471 026	216
448 226	397	457 198	202	459 482	44	467 685	420	471 033	30
448 233	397	457 198	215	459 482	209	467 692	415	471 033	202
448 240	397	457 204	29	460 433	486	467 708	415	471 033	216
448 257	397	457 204	202	460 440	474	467 715	415	471 040	30
448 264	398	457 204	215	460 761	559	467 722	415	471 040	202
448 271	384	457 211	29	460 761	614	467 739	413	471 040	216
448 288	384	457 211	202	460 761	630	467 746	413	471 057	669
448 295	398	457 211	215	460 778	559	467 753	413	471 057	675
448 318	398	457 228	29	460 778	614	467 760	413	471 057	720
448 325	398	457 228	202	460 778	630	467 784	414	471 064	692
448 332	398	457 228	215	460 785	559	467 791	421	471 064	696
448 349	399	457 235	29	460 785	614	467 807	421	471 088	748
448 356	399	457 235	202	460 785	630	468 408	168	471 156	30
448 370	42	457 235	215	461 256	15	468 408	223	471 156	202
448 387	42	457 242	29	461 263	15	468 415	168	471 156	216
448 387	176	457 242	202	461 270	15	468 415	223	471 163	30
448 745	425	457 242	215	461 287	15	468 439	168	471 163	202
448 769	399	457 259	29	461 294	15	468 439	223	471 163	216
448 868	425	457 259	202	461 300	15	468 453	168	471 170	30

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
471 170	202	474 966	241	479 886	194	483 135	160	490 997	301
471 170	216	474 973	241	479 893	21	483 142	160	490 997	311
471 187	217	474 980	241	479 893	194	483 159	160	490 997	311
471 194	217	474 997	241	479 954	22	483 166	160	491 642	669
471 200	217	475 079	63	479 954	194	483 173	160	491 659	692
471 217	217	475 079	90	479 978	22	483 180	160	491 666	692
471 224	217	475 758	414	479 978	194	483 456	275	491 673	669
471 231	217	475 765	414	480 011	22	483 456	302	491 673	692
471 255	169	475 772	412	480 011	194	483 456	327	492 281	682
471 255	223	475 789	412	480 783	14	483 470	275	492 298	682
471 262	169	475 864	31	480 783	403	483 470	302	492 304	682
471 262	223	475 864	203	481 148	749	483 470	327	492 311	683
471 279	169	475 864	228	481 186	241	483 500	749	492 328	702
471 279	223	475 871	31	481 193	241	483 531	275	492 335	703
471 286	169	475 871	203	481 209	241	483 531	289	492 342	703
471 286	223	475 871	228	481 216	241	483 548	275	492 359	703
471 293	169	475 895	31	481 223	241	483 548	289	492 458	627
471 293	223	475 895	203	481 230	241	483 715	755	492 465	628
471 309	169	475 895	228	481 797	750	483 722	755	492 489	583
471 309	223	475 925	31	481 803	749	483 739	755	492 557	572
471 316	169	475 925	203	481 803	752	483 746	755	492 564	572
471 316	223	475 925	228	482 596	151	483 753	755	492 571	572
471 545	432	475 956	19	482 602	151	483 760	755	492 588	572
471 569	239	475 956	192	482 619	151	483 777	750	492 595	573
471 750	432	475 963	19	482 626	151	483 784	753	492 601	573
471 767	432	475 963	192	482 633	151	483 791	753	492 670	570
471 774	432	476 786	19	482 640	151	483 807	754	492 687	571
471 781	432	476 786	192	482 657	151	483 852	275	492 793	571
471 798	438	476 847	4	482 664	151	483 852	289	492 809	571
471 804	439	476 854	4	482 671	151	483 869	275	492 854	57
471 866	439	476 861	4	482 688	152	483 869	289	492 854	70
471 880	439	476 878	4	482 695	152	484 354	626	492 861	57
471 897	439	476 885	4	482 701	152	484 361	626	492 861	70
472 528	584	476 892	4	482 718	154	485 061	438	492 878	57
472 665	319	476 908	5	482 725	154	485 412	671	492 878	70
472 672	319	476 915	5	482 732	154	485 504	310	492 885	57
472 689	319	476 922	5	482 749	154	485 511	310	492 885	70
472 696	319	476 939	6	482 756	154	485 528	310	492 892	57
472 702	319	476 946	6	482 763	154	485 535	310	492 892	70
472 719	319	476 953	6	482 770	154	485 542	310	492 908	57
472 726	319	476 960	8	482 787	154	485 559	310	492 908	70
472 733	174	476 977	8	482 794	154	485 559	378	492 915	57
472 733	302	476 984	8	482 800	159	485 566	310	492 915	70
472 733	318	476 991	8	482 817	159	485 566	378	493 325	35
472 740	174	477 004	8	482 824	159	485 573	310	493 332	35
472 740	302	477 011	8	482 831	159	485 573	378	493 349	35
472 740	318	477 028	8	482 848	159	485 580	310	493 356	35
472 764	320	477 035	8	482 855	159	485 580	378	493 981	582
473 716	14	477 042	8	482 862	155	488 161	240	493 998	582
473 716	403	477 059	14	482 879	155	488 178	240	494 056	22
473 723	63	477 066	14	482 886	155	488 185	240	494 056	56
473 723	89	477 073	14	482 893	155	488 550	240	494 056	117
473 730	63	477 080	15	482 909	155	488 659	531	494 056	195
473 730	90	477 097	15	482 916	155	488 987	680	494 063	22
473 747	63	477 103	15	482 923	155	488 994	680	494 063	56
473 747	90	477 110	16	482 930	155	489 014	697	494 063	117
474 782	241	477 127	16	482 947	163	489 038	700	494 063	134
474 799	241	477 134	16	482 954	163	489 045	696	494 063	195
474 805	241	477 141	16	482 978	164	489 052	701	494 087	22
474 812	241	477 158	16	482 985	164	489 083	714	494 087	56
474 829	241	477 165	16	482 992	164	489 083	756	494 087	117
474 836	241	477 356	7	483 005	154	490 119	310	494 087	195
474 843	241	477 363	50	483 012	154	490 126	310	494 124	759
474 850	241	477 455	55	483 029	154	490 652	315	494 131	759
474 867	241	477 479	757	483 036	154	490 669	56	494 148	759
474 874	243	477 493	757	483 043	154	490 690	544	494 155	755
474 881	242	477 516	757	483 050	154	490 720	749	494 162	755
474 898	242	477 530	757	483 067	154	490 737	749	494 179	438
474 904	242	477 981	55	483 074	154	490 829	55	495 169	480
474 911	242	479 855	21	483 081	154	490 980	276	495 176	436
474 928	242	479 855	194	483 098	154	490 980	301	525 088	76
474 935	242	479 879	21	483 104	154	490 980	311	525 125	82
474 942	241	479 879	194	483 111	154	490 980	311	525 132	82
474 959	241	479 886	21	483 128	155	490 997	276	525 149	82

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
525 767	62	531 461	90	533 083	98	554 040	702	557 140	670
525 767	84	531 478	90	533 090	98	554 729	170	557 164	694
525 934	71	531 485	82	533 106	98	554 729	233	557 171	694
525 941	71	531 492	82	533 113	98	554 736	170	557 188	691
525 958	71	531 508	92	533 137	98	554 736	233	557 195	691
526 108	83	531 515	92	533 144	98	554 743	170	557 201	691
526 115	83	531 515	95	533 151	98	554 743	233	557 263	718
526 122	83	531 539	87	533 168	98	554 750	170	557 270	718
526 139	83	531 546	87	533 175	97	554 750	233	557 607	746
526 146	83	531 553	87	533 182	97	554 767	170	557 614	746
526 153	83	531 560	87	533 205	97	554 767	233	557 621	746
526 160	61	531 577	87	533 212	97	554 774	170	557 874	162
526 160	84	531 591	87	533 243	97	554 774	233	557 881	162
526 177	61	531 607	87	533 250	97	554 781	170	557 898	162
526 177	84	531 614	87	533 274	97	554 781	233	557 904	162
526 184	61	531 621	87	533 281	97	554 859	702	557 911	162
526 184	84	531 638	87	533 298	97	554 866	682	557 928	162
526 283	75	531 669	87	533 304	97	555 047	682	557 980	112
526 481	93	531 676	87	533 311	97	555 177	678	557 997	112
526 498	94	531 881	88	533 328	96	555 177	719	558 000	112
526 528	82	531 904	62	533 380	99	555 184	678	558 017	112
526 535	82	531 904	86	533 397	99	555 184	719	558 024	112
526 542	82	531 911	62	533 403	99	555 191	678	558 031	112
526 788	61	531 911	86	533 410	99	555 191	719	558 048	112
526 788	85	531 928	62	533 502	97	555 207	678	558 055	112
526 801	76	531 928	86	533 519	97	555 207	719	558 062	112
526 818	75	531 935	62	533 571	99	555 214	679	558 079	112
526 825	82	531 935	86	533 595	88	555 214	719	558 086	112
526 832	82	531 942	62	533 601	88	555 221	679	558 093	112
526 849	82	531 942	86	533 618	86	555 221	719	558 109	112
526 870	72	532 024	88	533 625	86	555 238	679	558 116	112
526 887	72	532 031	91	533 649	88	555 238	719	558 123	105
526 894	72	532 048	91	534 042	22	555 245	679	558 130	105
526 955	82	532 055	91	534 059	22	555 245	719	558 147	105
526 962	82	532 062	91	534 066	22	555 450	679	558 154	105
526 979	82	532 086	93	534 073	9	555 450	719	558 161	105
527 204	75	532 093	94	534 080	9	555 467	679	558 178	105
527 365	95	532 192	92	534 097	9	555 498	699	558 185	105
527 389	85	532 208	95	534 103	9	555 504	699	558 192	105
527 716	72	532 215	95	534 110	9	555 511	699	558 208	105
527 723	72	532 222	93	534 127	9	555 528	699	558 215	105
527 730	72	532 239	94	534 134	10	555 535	700	558 222	105
527 976	73	532 291	95	534 141	10	556 150	583	558 239	105
527 983	73	532 307	93	534 158	10	556 297	276	558 246	105
528 034	96	532 338	62	534 165	20	556 297	301	558 253	105
528 041	96	532 338	86	534 172	20	556 297	311	558 260	106
528 058	96	532 345	62	534 189	20	556 297	311	558 277	106
528 065	96	532 345	86	534 479	682	556 310	42	558 284	106
528 072	96	532 352	62	534 486	702	556 310	175	558 291	106
528 089	96	532 352	86	534 493	680	556 310	208	558 307	106
528 096	96	532 406	91	534 516	680	556 310	329	558 314	106
528 102	96	532 413	89	534 523	700	556 372	744	558 321	106
528 119	96	532 420	89	534 745	55	556 389	744	558 338	106
528 126	96	532 475	89	535 261	96	556 402	744	558 345	106
528 133	96	532 482	89	535 278	96	556 419	744	558 352	106
528 140	96	532 512	90	535 308	79	556 426	745	558 369	106
528 157	96	532 529	90	535 315	79	556 433	745	558 376	106
528 164	96	532 536	90	535 322	78	556 440	746	558 383	106
528 171	96	532 543	90	535 339	78	556 853	78	558 390	106
528 195	75	532 550	71	536 428	76	556 877	78	558 406	111
528 539	80	532 567	71	537 180	60	556 884	674	558 413	111
528 553	80	532 574	71	537 180	83	556 907	673	558 420	111
528 560	80	532 581	91	537 197	60	556 914	668	558 437	111
528 577	80	532 598	93	537 197	83	556 921	673	558 444	111
528 669	73	532 604	94	537 203	60	556 938	672	558 451	111
528 829	84	532 925	89	537 203	83	556 945	672	558 468	111
529 925	76	532 932	86	553 128	575	557 058	666	558 475	111
530 051	74	532 970	92	553 654	239	557 065	666	558 499	113
530 068	74	532 987	95	553 661	239	557 072	716	558 505	113
531 287	91	533 021	96	553 753	575	557 089	716	558 512	113
531 324	87	533 045	96	553 760	575	557 096	716	558 529	113
531 423	92	533 052	96	553 777	576	557 102	716	558 536	113
531 423	95	533 069	96	554 026	681	557 119	670	558 543	113
531 447	92	533 076	98	554 033	681	557 126	671	558 550	113

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
558 567	113	559 328	113	571 115	676	577 971	56	585 037	410
558 574	113	559 335	113	571 368	276	577 988	151	585 044	410
558 581	113	559 342	113	571 368	304	577 995	151	585 051	411
558 598	113	559 359	113	571 368	328	578 008	151	585 068	411
558 604	113	559 366	113	571 375	276	578 015	152	585 075	411
558 611	107	559 373	115	571 375	304	578 022	154	585 082	411
558 628	107	559 380	115	571 375	328	578 039	154	585 099	411
558 635	107	559 397	115	571 450	728	578 046	154	585 112	417
558 642	107	559 403	115	571 467	728	578 053	154	585 129	417
558 659	107	559 410	115	571 665	664	578 060	154	585 136	416
558 666	107	559 427	115	571 672	664	578 077	154	585 143	416
558 673	107	559 434	115	571 689	663	578 084	159	586 225	272
558 680	107	559 441	104	571 696	663	578 091	159	586 225	293
558 697	107	559 458	104	571 702	663	578 107	160	586 232	272
558 703	107	559 465	104	571 719	664	578 114	160	586 232	293
558 710	107	559 472	104	571 757	675	578 121	160	586 249	272
558 727	107	559 489	104	571 771	675	578 138	160	586 249	293
558 734	107	559 496	104	571 788	645	578 145	155	586 324	701
558 741	107	559 502	104	571 788	731	578 152	155	586 348	269
558 758	107	559 519	111	571 788	734	578 183	162	586 355	270
558 765	107	559 526	111	571 788	743	578 626	150	586 379	38
558 772	107	559 533	111	571 788	746	578 671	174	586 379	267
558 789	107	559 540	111	571 801	276	578 671	319	586 379	295
558 796	107	559 557	110	571 801	304	578 862	611	586 393	276
558 802	107	559 779	573	571 801	328	578 886	609	586 393	303
558 819	107	559 991	551	571 986	51	578 893	609	586 409	701
558 826	107	560 003	552	572 853	547	578 916	551	586 416	681
558 833	107	560 751	702	574 956	531	579 531	624	586 423	683
558 840	107	560 768	702	575 588	576	581 701	25	586 430	683
558 857	107	560 775	699	575 601	549	581 701	166	586 447	684
558 864	107	560 782	699	575 625	549	581 701	197	586 508	531
558 871	107	560 805	552	575 687	583	581 701	262	586 553	118
558 888	108	560 812	552	575 694	583	581 701	292	586 560	118
558 895	108	560 829	552	576 325	529	582 951	552	586 577	118
558 901	108	560 843	552	576 455	550	583 132	664	586 652	684
558 918	108	560 928	227	576 462	551	583 149	663	586 669	703
558 925	108	562 359	378	577 117	104	583 187	277	586 676	704
558 932	108	562 618	436	577 124	104	583 217	670	586 683	704
558 949	108	562 724	343	577 131	104	583 224	668	586 690	704
558 956	108	562 731	340	577 148	104	583 231	662	586 706	25
558 963	108	562 854	174	577 445	611	583 248	670	586 706	166
558 970	108	562 854	320	577 551	104	583 255	685	586 706	197
558 987	108	562 878	174	577 568	104	583 262	685	586 706	262
558 994	109	562 878	319	577 575	104	583 262	721	586 706	292
559 007	109	562 885	174	577 582	14	583 668	538	586 713	24
559 014	109	562 885	319	577 605	16	583 682	164	586 713	165
559 021	109	562 892	174	577 612	16	583 699	119	586 713	197
559 038	109	562 892	319	577 650	15	583 699	176	586 713	261
559 045	109	563 387	685	577 667	11	583 705	119	586 713	290
559 052	109	563 387	705	577 674	10	583 705	176	586 744	724
559 069	109	563 394	685	577 681	4	583 712	119	586 843	238
559 090	110	563 394	705	577 698	4	583 712	176	586 928	71
559 106	110	564 704	229	577 704	9	584 412	410	586 935	252
559 113	110	564 711	229	577 711	9	584 429	410	586 935	282
559 120	110	564 728	229	577 728	8	584 436	410	586 942	252
559 137	110	564 735	229	577 735	8	584 443	410	586 942	282
559 144	110	564 742	229	577 742	8	584 887	229	586 959	238
559 151	110	564 759	229	577 759	8	584 887	266	586 966	238
559 168	110	565 695	662	577 766	5	584 894	229	586 973	238
559 175	110	565 701	661	577 773	6	584 894	266	587 024	229
559 182	114	566 951	470	577 780	20	584 900	230	587 031	229
559 199	114	566 968	471	577 797	22	584 900	266	587 048	229
559 205	114	567 019	56	577 858	53	584 917	230	587 055	229
559 212	114	567 026	56	577 865	54	584 917	266	587 062	229
559 229	114	567 033	56	577 872	54	584 924	230	587 079	229
559 236	114	569 037	345	577 889	53	584 924	266	587 086	229
559 243	114	569 044	380	577 896	51	584 955	410	587 093	229
559 250	114	569 082	343	577 902	51	584 962	410	587 109	229
559 267	114	570 286	227	577 919	48	584 979	410	587 116	229
559 274	114	570 293	227	577 926	48	584 986	410	587 123	229
559 281	114	570 323	575	577 933	50	584 993	410	587 130	229
559 298	114	570 422	728	577 940	50	585 006	410	587 185	32
559 304	113	570 439	728	577 957	49	585 013	410	587 185	204
559 311	113	570 446	728	577 964	49	585 020	410	587 185	228

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
587 192	32	588 359	256	590 475	32	595 227	411	597 627	106
587 192	204	588 366	256	590 475	228	595 234	411	597 634	106
587 192	228	588 373	256	590 482	32	595 241	411	597 641	105
587 208	32	588 380	256	590 482	228	595 289	584	597 658	105
587 208	204	588 397	256	590 499	32	595 357	411	597 665	105
587 208	228	588 403	260	590 499	228	595 364	411	597 672	105
587 376	57	588 410	260	590 925	276	595 371	411	597 689	106
587 376	70	588 427	260	590 925	300	595 678	545	597 696	106
587 437	57	588 434	257	590 925	314	595 685	545	597 702	106
587 437	70	588 441	257	590 925	316	595 906	235	597 719	106
587 444	57	588 458	257	590 932	276	595 913	235	597 726	112
587 444	70	588 465	255	590 932	300	595 920	235	597 733	112
587 451	57	588 472	255	590 932	314	595 937	34	597 740	112
587 451	70	588 489	255	590 932	316	595 937	171	597 757	112
587 468	58	588 496	255	590 949	276	595 937	205	597 764	112
587 468	71	588 526	118	590 949	300	595 937	235	597 771	112
587 475	58	588 533	15	590 949	314	595 944	34	597 788	112
587 475	71	588 533	190	590 949	316	595 944	171	597 795	112
587 505	16	588 540	15	591 052	276	595 944	205	597 801	108
587 550	272	588 540	190	591 052	300	595 944	235	597 818	108
587 550	293	588 557	15	591 052	314	596 316	495	597 825	108
587 567	272	588 557	190	591 052	316	596 323	495	597 832	108
587 567	293	588 564	12	591 144	265	596 330	495	597 849	108
587 574	272	588 564	111	591 311	290	596 347	495	597 856	108
587 574	293	588 564	156	592 363	654	596 743	496	597 863	108
587 581	272	588 564	188	592 387	655	596 750	34	597 870	108
587 581	293	588 656	677	592 394	655	596 750	171	597 887	108
587 598	272	588 656	698	592 400	655	596 750	205	597 894	108
587 598	293	588 656	721	592 417	655	596 750	235	597 900	108
587 604	272	588 663	109	592 424	655	596 767	34	597 917	108
587 604	293	588 847	246	592 431	655	596 767	171	597 924	108
587 611	272	589 424	258	592 448	655	596 767	205	597 931	108
587 611	293	589 462	728	592 516	576	596 767	235	597 948	108
587 628	272	589 479	728	592 585	411	596 811	237	597 955	108
587 628	293	589 486	728	592 653	655	596 828	237	597 962	108
587 963	456	589 493	728	592 905	91	596 835	35	597 979	108
588 014	256	589 509	728	593 179	729	596 835	171	597 986	108
588 021	256	589 516	728	593 315	164	596 835	205	597 993	108
588 038	256	589 523	728	593 322	164	596 835	237	598 006	108
588 045	256	589 530	728	593 339	164	596 842	235	598 013	108
588 052	252	589 547	728	593 346	164	597 054	495	598 020	108
588 052	282	589 554	728	593 353	164	597 092	495	598 037	108
588 069	252	589 561	728	593 360	154	597 108	496	598 044	108
588 069	282	589 578	728	593 377	154	597 115	496	598 051	108
588 076	255	589 585	728	593 384	154	597 122	496	598 068	109
588 083	255	589 592	728	593 933	645	597 139	496	598 075	109
588 090	255	589 608	728	593 933	730	597 146	496	598 082	109
588 106	255	590 161	745	593 933	733	597 214	434	598 099	109
588 113	258	590 178	745	594 039	85	597 238	450	598 105	113
588 120	258	590 185	745	594 046	85	597 252	496	598 112	113
588 137	258	590 192	745	594 169	417	597 269	496	598 129	113
588 144	258	590 253	246	594 176	417	597 276	496	598 136	113
588 151	258	590 260	246	594 183	417	597 283	496	598 143	113
588 168	258	590 307	246	594 190	417	597 320	496	598 150	113
588 175	258	590 314	246	594 206	417	597 368	498	598 167	113
588 182	259	590 321	246	594 213	417	597 375	498	598 174	113
588 199	259	590 338	246	594 220	417	597 382	498	598 181	113
588 205	259	590 345	246	594 237	417	597 405	498	598 198	113
588 212	259	590 352	246	594 244	409	597 412	498	598 204	116
588 229	258	590 369	246	594 312	43	597 429	498	598 211	116
588 236	258	590 376	246	594 312	119	597 436	498	598 228	116
588 267	259	590 383	246	594 312	176	597 443	498	598 235	116
588 274	259	590 390	246	594 350	408	597 450	498	598 242	115
588 281	259	590 406	246	594 367	420	597 474	498	598 259	115
588 298	257	590 413	246	594 374	416	597 481	498	598 266	115
588 304	257	590 420	246	594 381	416	597 498	498	598 273	115
588 311	257	590 437	32	594 398	416	597 511	498	598 280	115
588 328	12	590 437	228	594 404	416	597 528	498	598 297	115
588 328	111	590 444	32	594 411	409	597 566	105	598 303	115
588 328	156	590 444	228	594 428	409	597 573	105	598 310	115
588 328	188	590 451	32	594 435	409	597 580	105	598 327	104
588 342	677	590 451	228	594 442	409	597 597	105	598 334	104
588 342	698	590 468	32	595 159	85	597 603	106	598 341	104
588 342	721	590 468	228	595 173	85	597 610	106	598 358	104

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
598 457	499	605 353	111	607 241	252	608 286	261	608 941	293
598 464	499	605 360	111	607 241	282	608 293	263	608 958	256
598 471	499	605 407	655	607 258	252	608 309	259	608 958	293
598 488	499	605 414	655	607 258	282	608 309	558	608 965	256
598 495	499	605 582	515	607 272	252	608 316	259	608 965	293
598 501	519	605 599	523	607 272	282	608 316	558	608 972	256
598 518	519	605 605	499	607 289	252	608 323	259	608 972	293
598 525	519	605 612	499	607 289	282	608 323	558	608 989	256
598 532	519	605 704	655	607 296	252	608 330	259	608 996	256
598 549	519	605 711	656	607 302	252	608 330	558	609 009	256
598 747	519	605 766	656	607 302	282	608 347	260	609 016	256
598 983	521	605 810	656	607 319	252	608 354	260	609 023	256
598 990	521	605 858	499	607 326	252	608 361	260	609 030	256
599 003	522	605 865	522	607 326	282	608 378	260	609 047	256
599 010	522	605 872	522	607 333	252	608 385	260	609 054	256
599 027	522	605 889	522	607 333	282	608 392	260	609 061	256
599 041	522	605 919	522	607 340	253	608 408	260	609 078	238
599 195	277	605 926	522	607 364	253	608 415	260	609 207	343
599 256	519	606 121	42	607 388	253	608 422	260	609 214	342
599 263	519	606 121	64	607 388	283	608 439	260	609 221	342
599 270	519	606 121	118	607 715	258	608 446	260	609 351	353
599 287	519	606 121	135	607 722	258	608 453	260	609 368	353
599 324	519	606 121	145	607 739	258	608 569	260	609 375	353
599 331	520	606 121	175	607 746	258	608 569	294	609 382	353
599 348	520	606 121	208	607 753	258	608 576	260	609 405	353
599 355	520	606 121	329	607 760	258	608 583	260	609 412	353
599 379	520	606 220	581	607 777	258	608 583	294	609 429	362
599 386	520	606 237	581	607 784	258	608 590	260	609 474	344
599 393	520	606 268	363	607 791	258	608 590	294	609 481	344
599 409	521	606 275	363	607 807	258	608 613	255	609 498	344
599 416	521	606 299	233	607 814	258	608 613	293	609 504	344
599 423	521	606 305	233	607 821	258	608 620	255	609 511	357
601 058	114	606 312	33	607 838	258	608 637	255	609 535	345
601 065	114	606 312	172	607 845	257	608 637	293	609 542	344
601 072	114	606 312	206	607 852	257	608 644	255	609 627	339
601 089	114	606 312	233	607 869	257	608 644	293	609 641	339
601 102	114	606 329	33	607 876	257	608 668	259	609 658	340
601 119	114	606 329	172	607 883	257	608 668	294	609 672	354
601 126	114	606 329	206	607 890	257	608 675	259	609 702	354
601 133	114	606 329	233	607 906	257	608 682	259	609 719	345
601 157	117	606 336	33	607 913	257	608 682	294	609 726	345
601 164	117	606 336	172	607 920	258	608 699	259	609 887	343
601 171	117	606 336	206	607 937	258	608 699	294	610 005	364
601 232	106	606 336	233	607 944	258	608 712	259	610 012	266
601 249	106	606 343	34	607 968	258	608 729	259	610 029	266
601 256	106	606 343	171	607 975	258	608 729	294	610 043	266
601 263	112	606 343	205	607 982	258	608 736	259	610 067	266
601 270	112	606 343	234	607 999	258	608 736	294	610 074	364
601 287	112	606 459	34	608 019	256	608 743	259	610 081	364
601 294	112	606 459	171	608 026	256	608 743	294	610 098	264
601 300	111	606 459	205	608 033	256	608 750	259	610 098	294
601 317	111	606 459	234	608 040	256	608 767	259	610 111	264
601 324	111	606 466	34	608 057	256	608 781	256	610 111	294
601 331	111	606 466	171	608 064	256	608 781	293	610 135	264
604 424	112	606 466	205	608 071	257	608 798	256	610 135	294
604 431	112	606 466	234	608 088	257	608 804	256	610 272	369
604 448	106	606 473	235	608 101	257	608 804	293	610 289	369
605 155	106	606 480	235	608 118	257	608 811	256	610 296	369
605 162	105	606 664	444	608 125	257	608 811	293	610 302	369
605 179	105	606 688	472	608 132	257	608 842	256	610 319	369
605 186	106	606 718	470	608 149	257	608 842	293	610 326	369
605 193	107	606 725	470	608 156	257	608 880	256	610 333	369
605 209	107	606 732	484	608 163	257	608 880	293	610 340	369
605 216	107	607 128	713	608 170	257	608 897	256	610 357	369
605 230	108	607 135	713	608 187	257	608 897	293	610 371	369
605 247	109	607 142	714	608 194	257	608 903	256	610 401	375
605 254	110	607 159	714	608 200	257	608 903	293	610 418	375
605 261	110	607 166	712	608 217	257	608 910	256	610 500	377
605 278	110	607 203	252	608 224	257	608 910	293	610 685	273
605 308	115	607 210	252	608 231	260	608 927	256	610 708	340
605 315	113	607 210	282	608 248	260	608 927	293	610 791	516
605 322	113	607 227	252	608 255	260	608 934	256	611 149	115
605 339	113	607 234	252	608 262	260	608 934	293	611 149	163
605 346	111	607 234	282	608 279	260	608 941	256	611 149	194

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
611 262	164	614 478	119	616 946	729	618 353	74	622 329	592
611 279	164	614 478	177	617 059	729	618 360	77	622 435	331
611 286	56	614 485	119	617 066	729	618 377	77	622 442	319
611 286	117	614 485	177	617 073	729	618 384	77	622 657	302
611 286	164	614 492	119	617 080	729	618 391	77	622 657	318
611 293	56	614 492	177	617 097	729	618 407	77	622 664	319
611 293	117	614 508	341	617 103	729	618 414	77	622 671	504
611 293	164	614 522	268	617 110	729	618 452	75	623 333	225
611 309	56	614 522	296	617 127	683	618 469	75	623 968	225
611 309	117	614 539	341	617 134	703	618 476	75	623 975	225
611 309	164	614 553	341	617 141	683	618 483	76	623 982	225
611 347	438	614 584	341	617 158	703	618 490	76	623 999	226
611 354	276	614 591	341	617 165	684	618 506	76	624 002	226
611 354	314	614 614	341	617 172	704	618 513	76	624 026	226
611 354	316	614 638	341	617 189	684	618 520	76	624 033	226
611 361	276	614 645	341	617 196	704	618 537	76	624 040	226
611 361	311	614 652	341	617 271	668	618 544	79	624 057	226
611 361	311	614 669	342	617 288	662	618 551	79	624 224	225
611 378	275	614 676	342	617 837	68	618 568	79	624 231	225
611 378	327	614 683	342	617 844	68	618 605	80	624 248	225
611 385	276	614 706	342	617 851	68	618 612	80	624 255	225
611 385	314	614 720	342	617 868	68	618 629	80	624 279	226
611 385	316	614 775	620	617 875	68	618 636	81	624 286	226
611 859	276	615 024	377	617 882	68	618 643	81	624 293	226
611 859	311	615 260	60	617 899	68	618 650	81	624 309	226
611 859	311	615 260	79	617 905	68	618 667	81	624 316	226
611 866	275	615 567	356	617 912	68	618 674	81	624 323	221
611 866	327	615 574	356	617 929	68	618 681	81	624 347	221
611 934	465	615 598	362	617 936	68	618 698	81	624 354	221
611 941	471	615 611	362	617 943	69	618 704	81	624 361	221
612 054	115	615 635	359	617 974	69	618 711	81	624 378	221
612 054	163	615 642	359	617 981	69	618 728	81	624 385	221
612 054	194	615 659	359	617 998	69	618 735	81	624 392	221
612 061	115	615 666	359	618 056	69	618 742	81	624 408	221
612 061	163	615 673	359	618 070	69	618 759	82	624 415	221
612 061	194	615 680	338	618 087	69	618 766	82	624 422	221
612 078	115	615 789	342	618 094	69	618 773	82	624 439	221
612 078	163	615 796	341	618 100	69	618 780	82	624 897	359
612 078	194	615 895	504	618 117	69	618 797	82	624 903	357
612 085	115	615 994	150	618 124	58	618 803	82	624 910	360
612 085	163	615 994	182	618 124	72	618 810	82	624 910	362
612 085	194	616 007	150	618 131	58	618 827	69	625 078	26
612 092	115	616 007	182	618 131	72	618 834	69	625 078	199
612 092	163	616 014	150	618 148	58	618 841	69	625 085	42
612 092	194	616 014	182	618 148	72	618 865	577	625 085	64
612 108	115	616 021	150	618 155	77	619 107	731	625 085	118
612 108	163	616 021	182	618 162	77	619 114	731	625 085	175
612 108	194	616 038	150	618 179	77	619 121	645	625 085	208
612 115	116	616 038	182	618 186	77	619 121	731	625 184	359
612 115	163	616 045	150	618 193	77	619 121	734	625 191	362
612 122	116	616 045	182	618 209	77	619 794	654	625 207	379
612 122	163	616 502	338	618 216	59	619 817	342	625 214	379
612 122	194	616 519	338	618 216	74	619 824	342	625 245	370
612 139	116	616 526	338	618 223	59	619 862	342	625 450	373
612 139	163	616 557	150	618 223	74	619 954	156	625 726	23
612 139	194	616 557	182	618 230	59	619 961	156	625 726	196
612 146	116	616 564	150	618 230	74	619 978	156	626 952	339
612 146	163	616 571	150	618 247	59	619 985	155	626 976	718
612 146	194	616 571	182	618 247	78	620 806	365	626 983	716
612 177	331	616 588	150	618 254	59	620 813	365	626 990	717
613 082	365	616 588	182	618 254	78	620 820	365	627 003	654
613 280	593	616 595	150	618 261	59	620 837	365	627 010	654
613 297	458	616 595	182	618 261	78	620 844	365	627 027	681
613 433	353	616 731	376	618 278	60	621 957	365	627 034	681
613 464	685	616 748	376	618 278	79	621 964	365	627 034	701
613 464	721	616 786	665	618 285	60	621 971	365	627 041	681
613 600	380	616 793	665	618 285	79	621 988	365	627 058	701
613 617	380	616 809	164	618 292	60	621 995	365	627 065	680
613 624	379	616 854	376	618 292	79	622 008	365	627 072	680
613 631	339	616 892	374	618 308	73	622 015	365	627 072	700
613 891	256	616 915	310	618 315	73	622 022	365	627 089	730
614 461	43	616 915	378	618 322	73	622 176	445	627 096	742
614 461	119	616 922	729	618 339	74	622 220	482	627 102	729
614 461	177	616 939	729	618 346	74	622 312	592	627 119	742

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
627 126	732	634 278	416	641 856	105	645 007	259	646 752	188
627 140	732	634 292	411	641 863	105	645 014	256	646 769	12
627 140	735	634 308	417	641 870	105	645 021	256	646 769	157
627 157	743	636 050	268	641 887	105	645 045	256	646 769	188
627 164	742	636 050	296	641 894	105	645 052	256	646 776	12
627 171	743	636 166	341	641 962	108	645 076	256	646 776	157
627 188	743	636 173	341	641 979	109	645 083	267	646 776	188
628 505	514	636 203	259	641 986	109	645 090	267	646 783	12
628 505	542	636 210	263	641 993	109	645 151	497	646 783	157
628 505	543	636 227	263	642 006	109	645 168	497	646 783	188
629 281	17	636 234	261	642 013	109	645 175	497	646 790	12
629 298	17	636 241	261	642 044	110	645 182	501	646 790	157
629 410	332	636 258	260	642 051	110	645 243	311	646 790	188
629 915	116	636 265	229	642 082	110	645 250	311	647 865	558
629 922	116	636 265	265	642 099	110	645 267	311	647 872	558
629 939	116	636 272	229	642 136	110	645 274	311	648 145	705
629 946	116	636 272	265	642 143	110	645 281	311	648 152	679
629 953	109	636 289	266	642 150	110	645 311	315	648 169	700
629 960	109	636 319	256	642 167	110	645 328	315	648 176	682
629 977	109	636 364	608	642 181	110	645 335	315	648 183	702
629 984	109	636 395	439	642 198	110	645 342	315	648 596	107
629 991	109	636 395	475	642 204	110	645 359	315	648 602	107
630 003	110	636 470	262	642 211	110	645 366	315	648 626	109
630 010	110	636 500	340	642 228	110	645 373	315	648 633	110
630 027	110	636 524	379	642 310	112	645 380	315	648 640	111
630 034	110	636 586	342	642 341	114	645 397	316	648 787	480
630 041	110	636 814	341	642 358	113	645 410	322	648 794	480
630 058	116	636 999	341	642 389	116	645 427	322	648 800	482
630 201	118	637 002	341	642 396	116	645 434	322	649 296	214
630 218	118	637 019	344	642 402	116	645 441	322	649 302	214
630 577	504	637 095	380	642 549	107	645 458	322	649 326	214
630 584	504	637 477	681	642 556	107	645 465	322	649 333	214
630 614	505	638 221	313	642 570	107	645 472	322	649 340	214
630 775	504	638 238	313	642 617	107	646 554	13	649 357	214
630 782	504	638 245	313	642 648	107	646 554	157	649 364	215
630 812	505	638 313	339	642 655	107	646 554	189	649 371	215
630 836	498	638 320	339	642 693	107	646 561	13	649 388	215
630 850	498	638 344	380	642 730	113	646 561	157	649 395	215
630 874	499	638 474	55	642 761	113	646 561	189	649 401	215
630 928	520	638 481	55	642 778	113	646 578	13	649 418	215
630 935	521	638 498	55	642 792	113	646 578	157	649 425	215
630 942	522	638 504	55	643 072	500	646 578	189	649 432	216
631 734	263	638 511	55	643 089	523	646 585	13	649 449	216
631 840	514	638 528	55	643 096	500	646 585	157	649 456	216
632 229	27	638 535	55	643 102	523	646 585	189	649 463	216
632 229	167	638 559	55	643 188	28	646 592	13	649 470	216
632 229	200	638 825	486	643 188	167	646 592	157	649 487	216
632 236	28	638 887	58	643 188	200	646 592	189	649 494	216
632 236	167	638 887	71	643 454	114	646 608	13	649 524	225
632 236	200	639 310	373	643 461	114	646 608	157	649 548	225
632 458	55	639 426	321	643 478	114	646 608	189	649 555	225
632 717	58	639 433	321	643 485	114	646 615	13	649 562	225
632 717	72	639 457	321	643 492	114	646 615	157	649 579	226
632 724	58	639 471	321	643 508	114	646 615	189	649 593	226
632 724	72	639 488	321	643 515	114	646 622	13	649 609	226
632 731	59	639 495	320	643 546	116	646 622	157	649 616	226
632 731	74	639 860	342	643 553	116	646 622	189	649 623	226
632 748	59	639 877	342	643 560	116	646 707	12	649 630	226
632 748	74	640 033	277	643 577	115	646 707	157	649 654	235
632 755	60	640 064	370	643 584	115	646 707	188	649 661	235
632 755	79	640 972	341	643 591	115	646 714	12	649 678	235
633 318	515	640 989	239	643 607	115	646 714	157	649 685	234
633 837	409	640 996	342	643 614	115	646 714	188	649 692	234
633 844	409	641 023	457	643 621	115	646 721	12	649 708	234
633 851	49	641 030	475	643 638	115	646 721	157	649 715	228
633 868	722	641 047	229	643 645	115	646 721	188	649 722	228
633 974	748	641 047	265	644 864	23	646 738	12	649 739	228
634 001	547	641 603	22	644 864	196	646 738	157	649 746	228
634 001	556	641 603	195	644 956	275	646 738	188	649 753	228
634 100	550	641 603	393	644 956	302	646 745	12	649 760	228
634 117	550	641 610	22	644 956	327	646 745	157	649 777	228
634 131	556	641 610	195	644 963	264	646 745	188	649 951	111
634 254	408	641 610	393	644 970	264	646 752	12	649 968	554
634 261	408	641 849	114	644 987	264	646 752	157	649 975	554

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
649 982	552	652 005	379	656 362	378	664 091	117	672 850	366
650 032	27	652 128	328	656 379	378	664 107	117	673 154	356
650 032	167	652 135	328	656 478	112	664 152	117	673 192	473
650 032	200	652 876	328	656 485	365	664 176	117	673 550	367
650 070	310	653 156	61	656 850	261	664 183	117	673 567	366
650 131	56	653 156	68	656 874	275	664 435	339	673 574	366
650 131	117	653 163	61	656 874	303	664 442	347	673 581	368
650 148	56	653 163	68	656 874	327	664 459	347	673 604	367
650 148	117	653 170	61	656 966	354	664 466	347	673 758	368
650 339	104	653 170	68	656 973	274	664 473	350	673 765	366
650 551	56	653 187	61	656 980	274	664 480	350	673 864	332
650 551	117	653 187	68	656 997	274	664 497	350	674 465	559
650 575	117	653 194	61	657 000	274	664 503	347	674 465	614
650 582	117	653 194	68	657 017	274	664 510	348	674 465	630
650 599	117	653 620	277	657 116	24	664 527	348	675 462	535
650 698	384	653 620	303	657 116	166	664 534	350	675 479	535
650 704	384	653 620	328	657 116	197	664 541	351	675 486	535
650 711	384	653 828	503	657 116	290	664 558	351	675 493	542
650 728	384	653 842	503	657 192	310	664 565	351	675 530	543
650 735	386	654 269	628	657 345	339	664 572	49	675 608	496
650 742	386	654 351	242	657 352	339	664 589	49	678 234	289
650 759	386	654 368	242	657 369	339	667 351	615	678 241	289
650 766	386	654 375	242	657 376	339	667 368	614	678 548	610
650 773	386	654 382	242	657 406	546	667 368	631	678 555	610
650 780	387	654 399	242	657 420	356	667 375	614	678 562	610
650 803	387	654 405	242	657 437	356	667 375	631	678 579	610
650 841	389	654 412	242	658 298	583	667 382	614	678 586	612
650 858	389	654 429	242	659 035	730	667 405	615	678 593	612
650 865	389	654 436	242	659 165	353	667 726	615	678 609	616
650 872	389	654 443	242	659 318	58	667 788	710	678 630	474
650 889	389	654 450	243	659 318	71	667 795	710	678 753	289
650 896	389	654 467	243	660 222	10	667 801	710	678 760	289
650 919	390	654 474	623	660 222	186	667 818	713	678 777	289
650 926	390	654 481	464	660 239	54	667 825	713	678 784	289
650 933	390	654 498	497	660 321	451	667 832	747	678 791	289
650 940	390	654 504	497	660 345	723	667 849	750	678 975	339
650 957	390	654 528	497	660 383	24	667 856	750	678 982	339
650 964	390	654 535	497	660 383	166	667 924	330	679 101	332
650 971	390	654 566	520	660 383	197	668 280	730	679 606	252
650 988	390	654 573	520	660 383	290	668 297	540	679 606	282
650 995	390	654 580	520	660 666	732	668 389	80	680 626	552
651 008	390	654 597	520	660 673	732	668 396	80	680 626	651
651 015	390	654 603	520	660 758	723	668 471	463	680 626	653
651 022	390	654 689	497	660 826	760	668 945	340	680 626	706
651 039	390	654 696	497	660 833	760	669 195	671	680 688	611
651 046	390	654 702	497	660 833	761	669 201	671	680 695	611
651 053	390	654 719	497	660 840	760	669 218	693	680 701	571
651 060	390	654 726	497	660 840	761	669 225	693	682 651	262
651 077	390	654 771	519	661 458	760	669 232	667	682 972	539
651 084	390	654 788	519	661 458	761	669 232	690	683 009	175
651 091	390	654 795	519	661 762	672	669 249	667	683 009	332
651 107	390	654 801	519	661 762	693	669 256	667	683 702	344
651 121	391	655 136	260	661 885	761	669 263	690	683 719	468
651 138	392	655 389	257	662 295	538	669 270	690	684 112	372
651 145	392	655 396	257	662 509	40	669 379	742	684 129	372
651 152	392	655 426	513	662 585	254	669 386	742	684 136	373
651 169	392	655 433	514	662 585	284	670 153	80	684 150	626
651 251	117	655 662	685	662 592	254	670 269	744	684 181	69
651 251	134	655 976	437	662 592	284	670 276	730	684 198	291
651 268	22	656 058	437	662 608	254	670 856	590	684 211	291
651 268	56	656 102	432	662 608	284	670 863	590	684 655	539
651 268	117	656 119	432	662 615	254	670 986	474	684 877	540
651 268	195	656 140	435	662 615	284	671 358	540	685 171	373
651 350	25	656 188	104	662 622	254	671 471	589	685 928	540
651 350	166	656 195	104	662 622	284	671 839	493	686 093	744
651 350	197	656 201	104	662 639	254	671 846	493	686 154	446
651 350	262	656 218	104	662 639	284	672 027	535	686 208	481
651 350	292	656 225	104	662 752	481	672 058	493	686 246	483
651 398	111	656 232	104	663 346	40	672 065	493	686 277	647
651 404	112	656 249	104	663 650	516	672 072	495	686 284	648
651 411	538	656 256	104	663 780	723	672 720	367	686 291	648
652 005	277	656 263	104	664 053	514	672 737	367	686 321	648
652 005	303	656 270	104	664 077	446	672 744	367	686 338	739
652 005	328	656 287	104	664 084	117	672 843	368	686 345	739

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
686 352	739	691 462	283	694 920	133	696 047	363	705 626	9
686 369	740	691 479	253	694 937	133	696 054	363	705 626	186
686 376	740	691 479	283	694 944	133	696 085	365	705 626	227
686 383	648	691 486	253	694 951	133	696 092	363	705 633	9
686 390	740	691 486	283	694 968	126	696 139	511	705 633	186
686 406	736	691 509	738	694 975	126	696 146	511	705 633	227
686 406	739	691 509	741	694 999	126	696 153	512	705 640	9
686 413	736	691 691	735	695 002	126	696 177	515	705 640	186
686 413	739	691 707	735	695 019	126	696 184	515	705 640	227
686 543	495	691 714	732	695 026	126	696 214	376	705 831	456
687 564	535	691 738	731	695 033	126	696 238	354	705 855	9
687 687	661	691 745	731	695 040	126	696 245	354	705 855	186
687 694	660	691 752	735	695 057	126	696 252	24	705 855	227
687 700	660	692 179	370	695 064	126	696 252	196	705 978	476
687 717	729	692 186	370	695 071	126	696 269	24	706 906	357
687 854	496	692 193	370	695 088	126	696 269	196	707 019	309
687 861	496	692 209	370	695 095	126	696 276	24	707 026	309
687 878	496	692 216	370	695 101	126	696 276	196	707 033	309
687 892	23	692 377	380	695 118	126	696 283	24	707 040	309
687 892	196	692 391	340	695 125	126	696 283	196	707 088	330
687 908	23	692 629	19	695 132	126	697 600	338	707 095	331
687 908	196	692 629	192	695 149	126	697 617	338	707 101	331
688 134	108	692 711	261	695 156	126	698 492	372	707 156	309
688 158	495	692 728	338	695 163	126	699 024	126	707 163	308
688 622	261	692 797	23	695 170	126	699 208	252	707 262	330
688 639	261	692 797	196	695 187	126	699 208	282	707 415	322
689 025	611	692 919	276	695 194	126	699 451	451	707 712	338
689 032	312	692 919	303	695 200	126	699 505	494	708 764	453
689 049	312	693 091	114	695 217	126	699 512	494	708 870	540
689 599	312	693 718	165	695 224	126	699 529	494	708 887	376
689 605	312	693 749	313	695 231	126	699 536	494	708 917	648
689 704	645	694 159	603	695 248	126	699 550	260	708 924	649
689 704	651	694 166	602	695 255	126	699 666	501	708 931	649
689 704	653	694 517	124	695 262	126	699 673	501	708 962	453
689 711	651	694 524	124	695 279	127	699 864	610	709 112	678
689 728	648	694 531	124	695 286	127	699 871	611	709 129	678
689 742	739	694 548	124	695 293	127	699 987	593	711 757	650
689 858	738	694 555	124	695 309	127	700 010	433	711 764	650
689 858	740	694 562	124	695 316	127	700 652	455	711 771	650
689 964	732	694 579	125	695 323	127	701 369	592	711 788	650
689 971	733	694 586	125	695 330	127	703 387	434	711 795	650
689 988	733	694 593	125	695 347	127	703 387	455	711 801	650
689 988	735	694 609	125	695 354	127	703 998	343	711 818	650
690 250	29	694 616	125	695 361	127	704 070	444	711 825	650
690 250	168	694 623	125	695 378	127	704 087	457	711 832	650
690 250	201	694 630	125	695 385	127	704 094	469	711 849	650
690 267	29	694 647	125	695 392	131	704 100	457	711 856	650
690 267	168	694 654	125	695 408	131	704 353	646	711 863	650
690 267	201	694 661	125	695 415	131	704 360	647	711 870	648
690 274	29	694 678	125	695 422	131	704 643	111	711 887	648
690 274	168	694 685	125	695 439	131	704 650	111	711 894	650
690 274	201	694 692	125	695 446	131	704 667	111	711 900	651
690 281	29	694 708	125	695 453	131	704 681	107	712 099	736
690 281	168	694 715	125	695 460	131	704 698	107	712 099	739
690 281	201	694 722	125	695 477	131	704 704	108	712 105	736
690 298	29	694 739	125	695 484	131	704 728	113	712 105	739
690 298	168	694 746	125	695 491	131	704 759	110	712 679	278
690 298	201	694 753	130	695 507	131	704 766	110	712 679	303
690 304	29	694 760	130	695 514	131	704 773	110	713 072	648
690 304	168	694 777	130	695 521	131	704 797	109	713 089	648
690 304	201	694 784	130	695 538	131	704 803	109	713 386	473
690 311	29	694 791	130	695 835	24	704 810	109	713 416	15
690 311	168	694 807	130	695 835	196	704 827	114	713 652	453
690 311	201	694 814	130	695 842	24	704 889	371	718 305	310
690 397	656	694 821	130	695 842	196	704 896	371	718 336	445
690 595	496	694 838	130	695 958	363	705 596	9	718 343	128
690 601	496	694 845	130	695 965	363	705 596	186	718 756	128
690 625	496	694 852	130	695 972	363	705 596	227	718 763	128
690 632	496	694 869	130	695 989	363	705 602	9	718 770	128
690 649	496	694 876	133	695 996	363	705 602	186	718 787	128
690 953	496	694 883	133	696 009	363	705 602	227	718 794	128
691 455	253	694 890	133	696 016	363	705 619	9	718 800	128
691 455	283	694 906	133	696 023	363	705 619	186	718 817	128
691 462	253	694 913	133	696 030	363	705 619	227	718 824	128

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
718 831	128	727 734	533	730 086	285	731 984	285	735 500	517
718 848	132	727 741	533	730 093	285	732 486	532	735 517	518
718 855	132	727 758	533	730 109	285	732 493	532	735 524	518
718 862	132	727 765	353	730 116	285	732 509	532	735 531	521
718 879	132	727 901	468	730 123	285	732 523	536	735 548	521
718 886	132	727 918	466	730 130	291	732 530	536	735 555	521
718 893	132	727 925	517	730 147	291	732 547	536	735 562	521
718 909	132	727 949	536	730 154	285	732 745	371	735 579	521
718 916	132	727 956	536	730 161	285	732 752	285	735 586	521
718 923	132	727 970	532	730 208	288	732 769	285	735 593	521
718 930	452	727 987	532	730 215	288	732 776	285	735 609	521
718 954	433	728 007	546	730 222	288	732 783	285	735 616	521
718 978	435	728 014	546	730 239	288	732 790	285	735 623	521
718 985	450	729 479	290	730 246	288	732 806	285	735 630	521
718 992	447	729 486	290	730 253	288	732 813	285	735 647	522
719 005	483	729 493	290	730 260	293	732 820	285	735 654	522
719 012	484	729 509	290	730 277	293	732 837	285	735 661	522
719 098	135	729 516	290	730 291	296	732 844	285	735 692	522
719 104	135	729 523	287	730 307	289	732 851	285	735 708	522
719 111	135	729 530	287	730 314	289	732 868	285	735 715	522
719 128	135	729 547	287	730 321	287	733 056	371	735 722	437
719 135	135	729 554	287	730 338	287	733 278	287	735 753	325
719 142	135	729 561	287	730 345	287	733 285	287	735 883	529
719 265	743	729 578	287	730 352	287	733 292	287	735 890	529
719 562	364	729 585	287	730 369	287	733 308	286	735 906	529
719 579	313	729 592	287	730 376	287	733 315	286	735 913	529
719 760	331	729 608	287	730 383	287	733 322	286	736 255	12
720 179	333	729 615	287	730 390	291	733 339	288	736 255	128
721 244	529	729 622	287	730 406	291	733 346	288	736 255	157
721 428	109	729 639	287	730 413	290	733 353	288	736 255	188
721 558	531	729 646	287	730 420	290	733 360	288	736 279	12
721 671	646	729 653	287	730 437	290	733 377	288	736 279	128
721 688	650	729 660	286	730 444	286	733 384	288	736 279	157
721 695	649	729 677	286	730 451	286	733 391	287	736 279	188
721 701	739	729 684	286	730 468	286	733 407	287	736 293	12
721 718	740	729 691	286	730 475	286	733 414	287	736 293	128
721 756	518	729 707	287	730 499	292	733 421	286	736 293	157
721 763	518	729 714	287	730 505	295	733 438	286	736 293	188
721 770	518	729 721	287	730 512	294	733 445	288	736 309	12
721 787	518	729 738	287	730 529	295	733 452	288	736 309	128
721 794	518	729 745	287	730 536	301	733 469	288	736 309	157
721 800	518	729 752	288	730 536	322	733 476	288	736 309	188
721 817	518	729 769	288	730 543	301	733 483	288	736 316	12
721 824	518	729 776	288	730 543	322	733 582	530	736 316	128
721 831	518	729 783	288	730 550	301	733 599	530	736 316	157
721 848	518	729 790	288	730 550	322	733 605	534	736 316	188
721 930	517	729 806	288	730 567	301	733 612	534	736 323	12
721 947	517	729 813	288	730 567	322	733 995	285	736 323	128
721 978	133	729 820	288	730 574	302	734 008	285	736 323	157
721 985	133	729 837	288	730 574	323	734 015	285	736 323	188
721 992	133	729 844	285	730 581	290	734 060	253	736 552	652
722 050	518	729 851	285	730 598	289	734 060	283	736 569	653
723 347	534	729 868	285	730 598	295	734 077	253	736 576	653
723 682	107	729 875	285	730 604	289	734 077	283	736 583	653
724 559	534	729 882	286	730 604	295	734 107	536	736 590	653
724 566	530	729 899	286	730 611	289	734 121	128	736 606	653
724 580	534	729 905	286	730 611	295	734 138	128	736 613	653
724 597	530	729 912	286	730 628	292	734 145	131	736 620	653
725 778	532	729 929	285	731 151	325	734 152	131	736 637	653
725 785	532	729 936	285	731 168	129	734 688	325	736 644	736
725 792	532	729 943	285	731 175	129	734 817	487	736 651	736
725 815	532	729 950	285	731 182	129	734 817	575	736 668	738
725 822	532	729 967	285	731 199	129	734 824	436	736 675	737
725 860	132	729 974	285	731 205	129	734 831	458	736 682	736
726 034	275	729 981	285	731 212	129	735 371	310	736 699	737
726 034	303	729 998	285	731 229	129	735 388	310	736 705	737
727 550	472	730 000	285	731 236	129	735 395	310	736 712	737
727 666	537	730 017	285	731 243	325	735 401	310	736 729	736
727 673	537	730 024	285	731 618	541	735 418	310	736 736	652
727 680	537	730 031	285	731 625	541	735 425	310	736 743	738
727 697	537	730 048	285	731 922	285	735 456	308	736 804	642
727 703	533	730 055	285	731 939	285	735 463	308	736 811	642
727 710	533	730 062	285	731 946	285	735 470	308	736 828	642
727 727	533	730 079	285	731 953	285	735 494	517	736 835	642

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
736 842	642	739 379	125	746 728	204	747 367	34	751 678	140
736 859	447	739 386	125	746 728	230	747 367	172	751 685	140
736 866	448	739 393	125	746 735	204	747 367	206	751 692	140
736 873	448	739 409	130	746 735	230	747 367	236	751 708	141
736 880	448	739 416	130	746 742	204	747 374	236	751 715	141
736 897	449	739 423	126	746 742	230	747 381	236	751 722	141
736 903	459	739 430	131	746 759	33	747 398	240	751 739	142
736 910	459	739 447	131	746 759	205	747 435	233	751 746	142
736 958	468	740 153	133	746 759	231	747 442	233	751 753	142
736 965	638	740 160	127	746 766	33	747 459	233	751 760	143
736 972	638	740 177	127	746 766	205	747 466	233	751 777	143
736 989	638	740 184	127	746 766	231	747 473	233	751 784	143
736 996	638	740 191	127	746 773	33	747 480	233	751 869	144
737 009	638	740 207	128	746 773	205	747 497	246	751 876	144
737 016	638	740 214	135	746 773	231	747 503	246	751 883	144
737 023	638	740 221	313	746 780	33	747 510	246	751 890	144
737 030	638	740 238	310	746 780	205	747 527	247	751 906	144
737 047	638	740 856	449	746 780	231	747 534	247	751 913	144
737 054	638	743 208	459	746 797	33	747 541	247	751 920	143
737 061	642	744 083	165	746 797	205	747 558	247	751 937	143
737 078	642	744 090	165	746 797	231	747 565	247	751 944	141
737 085	642	745 356	642	746 803	33	747 572	247	751 951	143
737 092	642	745 363	642	746 803	205	747 589	247	751 968	141
737 108	642	745 370	642	746 803	231	747 602	247	751 975	141
737 153	643	745 387	642	746 810	33	747 619	248	751 982	141
737 160	643	745 394	642	746 810	205	747 626	248	751 999	141
737 177	643	745 400	642	746 810	231	747 633	248	752 002	141
737 184	643	745 400	734	746 827	231	747 640	248	752 019	141
737 191	643	746 025	326	746 834	231	747 657	248	752 026	141
737 207	643	746 032	326	746 841	231	747 664	248	752 033	141
737 214	643	746 049	326	746 858	231	747 732	247	752 040	141
737 221	643	746 322	734	746 865	231	747 749	247	752 057	141
737 238	643	746 339	733	746 872	231	747 756	247	752 064	141
737 245	643	746 346	733	746 889	232	747 794	126	752 071	141
737 252	643	746 353	326	746 896	232	747 800	132	752 088	141
737 269	643	746 377	32	746 902	232	747 817	132	752 095	141
737 276	643	746 377	204	746 919	232	747 824	132	752 101	141
737 283	643	746 377	230	746 926	232	747 831	132	752 118	141
737 290	643	746 384	32	746 933	232	750 022	338	752 125	141
737 306	643	746 384	204	746 940	232	750 091	135	752 156	143
737 313	643	746 384	230	746 957	232	750 091	145	752 163	143
737 320	643	746 391	32	746 964	232	750 091	329	752 170	143
737 337	643	746 391	204	746 971	232	750 152	291	752 187	143
737 344	643	746 391	230	746 988	232	750 169	288	752 194	143
737 351	644	746 407	32	746 995	232	750 657	558	752 200	143
737 368	644	746 407	204	747 008	232	751 371	276	752 613	114
737 375	644	746 407	230	747 015	232	751 371	301	752 620	114
737 382	644	746 414	32	747 022	232	751 371	311	752 637	114
737 399	644	746 414	204	747 039	232	751 371	311	753 153	637
737 405	643	746 414	230	747 046	232	751 388	301	753 160	637
737 412	643	746 421	32	747 053	232	751 388	317	753 177	637
737 429	643	746 421	204	747 237	438	751 395	301	753 184	637
737 436	643	746 421	230	747 299	234	751 395	316	753 191	637
737 443	643	746 438	32	747 305	234	751 401	253	753 207	637
737 450	644	746 438	204	747 312	33	751 401	283	753 214	637
737 467	644	746 438	230	747 312	173	751 418	253	753 221	637
737 474	644	746 452	326	747 312	207	751 418	283	753 238	637
737 481	644	746 469	326	747 312	234	751 425	282	753 245	637
737 498	644	746 476	326	747 329	33	751 432	282	753 863	288
737 504	644	746 612	231	747 329	173	751 524	141	753 894	286
737 511	644	746 629	231	747 329	207	751 531	141	754 150	21
737 528	644	746 636	231	747 329	234	751 548	141	754 150	163
737 535	644	746 643	231	747 336	33	751 555	142	754 150	193
737 542	644	746 650	231	747 336	173	751 562	142	754 167	21
737 559	641	746 667	231	747 336	207	751 579	142	754 167	163
737 566	640	746 674	231	747 336	234	751 586	142	754 167	193
737 573	640	746 681	204	747 343	34	751 593	142	754 174	21
737 580	639	746 681	230	747 343	172	751 609	142	754 174	163
737 597	638	746 698	204	747 343	206	751 616	140	754 174	193
737 597	639	746 698	230	747 343	236	751 623	140	754 211	130
737 597	641	746 704	204	747 350	34	751 630	140	754 228	130
737 603	733	746 704	230	747 350	172	751 647	140	754 235	130
738 365	738	746 711	204	747 350	206	751 654	140	754 242	130
739 362	124	746 711	230	747 350	236	751 661	140	754 648	131

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
754 679	12	757 083	222	757 687	244	758 288	220		
754 679	128	757 090	245	757 694	244	758 295	220		
754 679	157	757 106	245	757 700	244	758 301	220		
754 679	188	757 113	245	757 717	222	758 356	240		
754 761	379	757 199	31	757 724	222	758 363	240		
754 785	559	757 199	203	757 731	222	758 370	240		
754 792	734	757 199	218	757 748	222	758 387	240		
754 853	131	757 205	31	757 755	245	758 394	240		
754 860	127	757 205	203	757 762	245	758 400	240		
754 877	127	757 205	218	757 779	245	758 424	244		
755 591	34	757 212	31	757 854	169	758 431	244		
755 591	172	757 212	203	757 854	224	758 448	244		
755 591	206	757 212	218	757 861	169	758 455	244		
755 591	236	757 229	31	757 861	224	758 462	244		
755 607	34	757 229	203	757 878	169	758 479	244		
755 607	172	757 229	218	757 878	224	758 486	244		
755 607	206	757 236	31	757 885	169	758 493	244		
755 607	236	757 236	203	757 885	224	758 509	244		
755 614	34	757 236	218	757 892	169	758 516	244		
755 614	172	757 243	31	757 892	224	758 578	129		
755 614	206	757 243	203	757 908	169	758 585	129		
755 614	236	757 243	218	757 908	224	758 592	129		
755 621	34	757 250	31	757 915	169	758 608	129		
755 621	172	757 250	203	757 915	224	758 615	129		
755 621	206	757 250	218	757 922	170	758 653	145		
755 621	236	757 267	219	757 922	224	758 660	145		
755 638	237	757 274	219	757 939	170	758 677	145		
755 645	237	757 281	219	757 939	224	758 684	500		
755 843	126	757 298	219	757 946	170	758 820	499		
755 959	126	757 304	219	757 946	224	758 837	499		
756 062	644	757 311	219	757 953	170	758 844	499		
756 079	288	757 328	243	757 953	224	758 950	499		
756 086	286	757 335	243	757 960	170	759 001	375		
756 697	238	757 342	243	757 960	224	759 018	376		
756 703	238	757 359	243	757 977	170	759 025	375		
756 710	238	757 366	243	757 977	224	759 063	506		
756 727	238	757 373	243	757 984	170	759 070	503		
756 857	237	757 380	222	757 984	224	759 322	345		
756 864	30	757 397	222	757 991	170	759 469	644		
756 864	202	757 403	222	757 991	224	759 940	379		
756 864	217	757 410	222	758 004	170	761 134	485		
756 871	30	757 427	245	758 004	224	761 141	244		
756 871	202	757 434	245	758 011	170	761 158	244		
756 871	217	757 441	245	758 011	224	761 165	244		
756 888	30	757 526	31	758 028	170	761 172	244		
756 888	202	757 526	203	758 028	224	761 189	244		
756 888	217	757 526	220	758 035	170	761 196	244		
756 895	30	757 533	31	758 035	224	761 202	253		
756 895	202	757 533	203	758 042	170	761 202	283		
756 895	217	757 533	220	758 042	224	761 455	252		
756 901	30	757 540	31	758 059	170	761 455	282		
756 901	202	757 540	203	758 059	224	762 056	324		
756 901	217	757 540	220	758 066	236	762 063	324		
756 918	30	757 557	31	758 073	236	766 955	639		
756 918	202	757 557	203	758 080	236	766 955	640		
756 918	217	757 557	220	758 097	236	766 955	641		
756 925	30	757 564	31	758 103	217	776 015	353		
756 925	202	757 564	203	758 110	217	776 022	340		
756 925	217	757 564	220	758 127	217	776 787	348		
756 932	218	757 571	31	758 134	217	776 800	351		
756 949	218	757 571	203	758 141	217				
756 956	218	757 571	220	758 158	217				
756 963	218	757 588	31	758 165	217				
756 970	218	757 588	203	758 172	219				
756 987	218	757 588	220	758 189	219				
756 994	243	757 595	220	758 196	219				
757 007	243	757 601	220	758 202	219				
757 014	243	757 618	220	758 219	219				
757 021	243	757 625	220	758 226	219				
757 038	243	757 632	220	758 233	219				
757 045	243	757 649	220	758 240	220				
757 052	222	757 656	244	758 257	220				
757 069	222	757 663	244	758 264	220				
757 076	222	757 670	244	758 271	220				

Ассортимент Viega

Указатель номеров моделей



№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1004.11	367	1097.0	270	1224.1	347	1288.1	364	1845	403
1004.12	367	1097.0	298	1225	347	1289	364	1846	403
1004.13	367	1097.5	36	1225.1	348	1290	351	1851	403
1004.14	367	1097.5	270	1226	347	1294	369	1852	404
1004.16	366	1097.6	38	1226.1	348	1294.1	369	1853	404
1004.17	366	1097.6	267	1226.3	348	1294.3	370	1855	404
1004.18	368	1097.6	295	1227	350	1294.9	370	1911	395
1005	363	1097.7	38	1227.1	350	1299	365	1911	400
1005.2	363	1097.7	271	1228	350	1299.1	370	1911	426
1006.100	367	1097.7	298	1228.1	351	1401	339	2004	255
1006.101	368	1097.9	38	1229	350	1403	339	2004	284
1006.90	366	1097.9	267	1229.1	351	1404	340	2004	340
1006.91	368	1097.9	295	1229.3	351	1405	338	2005	265
1006.93	366	1103	104	1234	362	1405.3	338	2005.7	265
1007	365	1103XL	104	1234	380	1406	340	2005.9	265
1019	268	1104	104	1236	341	1412.891	24	2007.3	27
1019	296	1105	105	1237	359	1412.891	196	2007.3	167
1019	558	1106	104	1237.1	359	1412.891	421	2007.3	200
1021	341	1106XL	104	1237.2	359	1412.991	421	2021.6	263
1021.5	342	1109.3	106	1237.3	359	1415	26	2021.7	25
1022.5	38	1111	109	1237.4	357	1415	197	2021.7	166
1022.5	271	1111.1	110	1237.5	360	1415	424	2021.7	197
1022.6	37	1111XL	109	1237.5	362	1421	396	2021.7	262
1022.6	271	1112	110	1238.10	356	1445.2	353	2021.7	292
1022.7	271	1112.1	110	1238.11	356	1445.3	354	2021.85	274
1022.7	298	1112XL	110	1238.12	356	1452	378	2032.9	263
1028	273	1114	111	1238.2	356	1452.1	379	2035	300
1028	293	1114.1	111	1239.2	362	1452.2	379	2035.5	274
1028.1	273	1114.2	112	1239.4	362	1453.1	343	2035.5	300
1029	273	1114.5	111	1243	375	1454	343	2035.6	274
1030.5	342	1115	112	1243.1	375	1455	343	2035.6	300
1037	268	1115.1	113	1243.3	376	1456.1	357	2036	274
1037	296	1115.1XL	113	1243.4	376	1472.1	373	2036	300
1037	341	1115.5	112	1244	375	1480	345	2040	28
1041	363	1115.5XL	112	1245	354	1481	380	2040	167
1041.1	365	1115XL	112	1245.1	354	1482	345	2040	200
1041.2	365	1116	105	1246	375	1490	343	2040	277
1052	272	1116.1	105	1246.1	376	1516	289	2040	303
1056-691	272	1116.1XL	105	1247.1	377	1516	395	2040	329
1057	272	1116XL	105	1247.4	377	1516.113	274	2040-404	277
1059.2	272	1117.2	108	1247.5	376	1516.113	289	2040-404	304
1072.3	269	1117.2XL	109	1249	376	1516.113	395	2040-404	329
1072.3	296	1118	107	1249.1	376	1516.512	395	2041.5	277
1075.96	39	1118XL	108	1252.1	371	1526.414-897	27	2042	378
1075.96	299	1121-654	404	1252.9	371	1526.414-897	199	2043	651
1077.2	28	1126	106	1254.1	372	1526.414-897	263	2118.5	286
1077.2	167	1126.1	106	1254.2	371	1526.424-897	263	2125.59	24
1077.2	200	1126.1XL	106	1254.9	371	1526.8	426	2125.59	165
1078	272	1126XL	106	1255.1	373	1526-182	425	2125.59	196
1078	293	1148	117	1255.9	373	1526OE-182	425	2125.9	25
1079.1	39	1149.7	117	1256	372	1611	396	2125.9	166
1079.1	269	1156	115	1256.1	372	1612	396	2125.9	198
1079.1	297	1156XL	115	1256.2	373	1613	396	2132	27
1079.3	39	1157.1	115	1259	356	1614	396	2132	199
1079.3	269	1157.1XL	115	1259	359	1615	396	2132	425
1079.3	297	1158	118	1259.1	362	1622	397	2134.5	290
1079.5	39	1158.1	118	1260	353	1641	400	2139.2	277
1079.5	297	1159	116	1261	353	1751	395	2141.3	25
1079.6	40	1159.1	116	1262.41	380	1751	400	2141.3	166
1079.6	297	1159.1XL	116	1270	344	1752	400	2141.3	197
1079.7	40	1159XL	116	1270.1	344	1761	400	2141.3	262
1079.7	297	1160	113	1272	344	1811	401	2141.3	292
1096.0	37	1162	114	1272.7	380	1811-654	404	2141.4	25
1096.0	270	1163	114	1273	357	1812	401	2141.4	166
1096.0	298	1165	114	1274	345	1813	401	2141.4	197
1096.5	36	1203	340	1275	344	1814	401	2141.4	262
1096.5	270	1213	341	1277	379	1817	401	2141.4	292
1096.8	37	1213.5	341	1279	354	1819	402	2141.5	24
1096.8	268	1214.3	342	1280	354	1821	402	2141.5	165
1096.8	297	1219.6	374	1281	345	1822-260	404	2141.5	197
1096.9	37	1219.8	379	1282	342	1831	402	2141.5	261
1096.9	269	1219.9	379	1284	343	1832	402	2141.5	290
1096.9	298	1223	342	1286	364	1841	402	2141.6	291
1097.0	37	1224	347	1288	364	1842	403	2141.7	291

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
2143.5	229	2215.5XL	15	2235.2	172	2242	33	2270.1	229
2143.5	266	2215.5XL	191	2235.2	206	2242	172	2270.10	32
2143.60	230	2215.6	12	2235.2	236	2242	206	2270.10	228
2143.60	266	2215.6	111	2235.3	237	2242	233	2270.2	229
2143.61	230	2215.6	156	2235.90	237	2242.2	233	2270.21	246
2143.61	266	2215.6	188	2235.95	238	2244	36	2270.23	246
2143.62	230	2215XL	15	2236	35	2247	36	2270.26	246
2143.62	266	2215XL	190	2236	171	2248	36	2270.4	32
2143.8	265	2216	182	2236	206	2249.3	35	2270.4	204
2143.9	229	2216.1	183	2236	237	2251	29	2270.4	228
2143.9	266	2216.1XL	5	2236.10	35	2251	168	2271.1	41
2169	275	2216.1XL	183	2236.10	171	2251	201	2272.1	39
2169	289	2216XL	4	2236.10	205	2252	35	2272.1	299
2191	276	2216XL	183	2236.10	237	2255	18	2272.2	39
2191	304	2217.1	8	2236.50	237	2255	192	2272.2	299
2191	328	2217.1	185	2237	29	2256XL	21	2272.5	41
2191.1	276	2217.2	8	2237	201	2256XL	194	2272.5	271
2191.1	304	2217.2	185	2237	214	2259.1	115	2272.5	299
2191.1	328	2217.2XL	9	2237.09	225	2259.1	163	2273.1	40
2203	150	2217.2XL	185	2237.1	214	2259.1	194	2275	32
2203	182	2217.3	23	2237.19	225	2259.1XL	116	2275	204
2203XL	150	2217.3	196	2237.20	241	2259.1XL	163	2275	230
2203XL	182	2217.4	9	2237.21	241	2259.1XL	194	2275.1	232
2205	150	2217.4	186	2237.22	243	2259.2XL	22	2275.2	231
2205	182	2217.4	227	2237.23	242	2259.2XL	195	2275.3	204
2205XL	150	2218	7	2237.24	244	2259.2XL	393	2275.3	230
2205XL	182	2218	184	2237.25	244	2259.5	21	2275.4	33
2209.3	152	2218.4	26	2237.26	244	2259.5	194	2275.4	205
2209.3	184	2218.4	199	2237.2XL	242	2259.5XL	22	2275.4	231
2210.10	240	2218XL	8	2237.3	218	2259.5XL	194	2275.5	232
2210.12	240	2218XL	185	2237.3XL	242	2259.7	22	2275.6	232
2210.20	229	2221	25	2237.4XL	243	2259.7	56	2275.90	233
2210.40	235	2221	198	2237.5	30	2259.7	117	2275.91	246
2211	10	2221.1	25	2237.5	202	2259.7	134	2275.92	247
2211	186	2221.1	198	2237.5	217	2259.7	195	2275.93	247
2211.1	13	2222	26	2237.5XL	222	2259.7XL	22	2275.94	247
2211.1	52	2222	198	2237.6XL	245	2259.7XL	56	2275.95	247
2211.1	188	2222.05	26	2237XL	221	2259.7XL	117	2275.96	248
2211.4	10	2222.05	198	2238	29	2259.7XL	195	2275.97	247
2211.4	186	2222.2	26	2238	202	2259.9	22	2276.1	27
2211.5	24	2222.2	199	2238	215	2259.9	56	2276.1	167
2211.5	196	2222.6EX	26	2238.09	226	2259.9	117	2276.1	200
2211XL	11	2222.6EX	198	2238.1	216	2259.9	164	2276.8	28
2211XL	187	2225	23	2238.19	226	2259.9	195	2276.8	167
2212	11	2225	195	2238.20	241	2259.9XL	23	2276.8	200
2212	187	2225.5	23	2238.22	243	2259.9XL	56	2276.9	28
2212.1	13	2225.5	195	2238.2XL	242	2259.9XL	117	2276.9	167
2212.1	52	2225.6	23	2238.3	219	2259.9XL	165	2276.9	200
2212.1	189	2225.6	196	2238.5	31	2259.9XL	195	2277.2	40
2212.3	11	2226	183	2238.5	203	2260	18	2278	33
2212.3	187	2226.1	183	2238.5	218	2260	191	2278	173
2212.4	12	2226.1XL	6	2238.5XL	222	2262	18	2278	207
2212.4	187	2226.1XL	184	2238.8XL	245	2262	191	2278	234
2213.3	14	2226XL	5	2238XL	221	2263	19	2278.1	234
2213.3	403	2226XL	183	2239	30	2263	192	2278.5	34
2214	13	2228.7	23	2239	202	2263	240	2278.5	172
2214	189	2228.7	196	2239	216	2263.1-182	20	2278.5	206
2214.1	13	2230.50	238	2239.1	217	2263XL	19	2278.5	236
2214.1	189	2230.52	238	2239.20	241	2263XL	193	2278.6	236
2214.2	14	2232.1	27	2239.22	244	2264	19	2278.7	240
2214.2	190	2232.1	199	2239.2XL	242	2264	193	2283	227
2214.3	14	2232.3	27	2239.3	220	2265	18	2286	43
2214.3	189	2232.3	199	2239.4	31	2265	192	2286	119
2215	190	2233.6	40	2239.4	203	2267	20	2286	176
2215.1	16	2234	239	2239.4	220	2267	193	2286	209
2215.1	191	2234.20	243	2239.4XL	222	2269	21	2286XL	44
2215.1NC	16	2234.22	244	2239.5	227	2269	163	2286XL	209
2215.1XL	17	2234.5	239	2239.6XL	245	2269	193	2289	42
2215.1XL	191	2235	34	2239XL	221	2269.9	21	2289	118
2215.2NC	17	2235	171	2240	34	2269.9	163	2289	176
2215.4	15	2235	205	2240	171	2269.9	193	2289	209
2215.4	190	2235	235	2240	205	2270	31	2289XL	43
2215.5	15	2235.1	235	2240	234	2270	203	2289XL	210
2215.5	190	2235.2	34	2240.2	235	2270	228	2290	328

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
2290.2	328	2334.5	239	2488.3	331	2644T	59	2799.7	201
2291.1	175	2337	168	2489.1	308	2644T	74	2799.7	276
2291.1	208	2337	223	2489.2	308	2645	58	2799.7	300
2291.1	328	2337.5	169	2489.9	310	2645	72	2799.7	314
2291.2	175	2337.5	224	2490.1	42	2645S	58	2799.7	316
2291.2	208	2338	169	2490.1	64	2645S	72	2799.7	377
2291.2	328	2338	223	2490.1	118	2645T	58	2799.8	301
2292.2	42	2338.5	170	2490.1	135	2645T	72	2799.8	316
2292.2	175	2338.5	224	2490.1	145	2646	60	2799.81	301
2292.2	208	2339	169	2490.1	175	2646	83	2799.81	317
2292.2	329	2339	223	2490.1	208	2647.1S	69	3001	385
2292.4XL	42	2339.4	170	2490.1	329	2647.2S	68	3003	385
2292.4XL	175	2339.4	224	2494	42	2648	60	3004	385
2292.4XL	208	2355	161	2494	64	2648	79	3088	393
2292.4XL	329	2356	162	2494	118	2648S	60	3090	384
2293.1	309	2356.1XL	162	2494	175	2648S	79	3091	384
2293.2	309	2356XL	162	2494	208	2648T	60	3092	384
2293.3	331	2357.1XL	163	2496.1	302	2648T	79	3098	393
2295.1	308	2359	164	2496.1	318	2649S	69	3120	384
2295.2	309	2359.7	164	2496.3	319	2650	54	3121	384
2296.1	319	2359.7XL	164	2496.5	320	2652	54	3130	386
2296.2	174	2359XL	164	2496.9	332	2654	55	3180	386
2296.2	302	2360	160	2497.2XL	174	2656	55	3211-866	629
2296.2	318	2362	161	2497.2XL	319	2659.5	56	3227.132	629
2296.4	320	2363	162	2497.3XL	174	2659.5XL	56	3227.2	630
2297.11	331	2364	162	2497.3XL	320	2661	55	3227.4	629
2297.1XL	318	2365	161	2497.5XL	175	2661	78	3228	627
2297.2XL	321	2370	170	2497.5XL	332	2666	55	3229	627
2297.3XL	321	2370	233	2499	330	2670	57	3233	628
2297.4XL	332	2386XL	43	2611	50	2670	70	3233.1	628
2299.49	333	2386XL	119	2611.5	51	2670.4	57	3233.4	628
2299.6	312	2386XL	177	2611XL	51	2670.4	70	3233.8	627
2299.61	301	2389XL	43	2612	51	2671	57	3233.9	628
2299.61	333	2389XL	119	2612.3	52	2671	70	3240	387
2299.62	312	2389XL	176	2612XL	51	2671.3	58	3240	397
2299.7	314	2411XL	10	2613	52	2671.3	71	3241	389
2299.7	378	2412XL	11	2614	52	2671.5	71	3241	398
2299.8	314	2415	14	2614.2	53	2687	64	3241.1	129
2299.81	315	2415.1	16	2614.5	63	2701	254	3242	389
2299.9	312	2415.1XL	16	2614.5	82	2702	255	3242	398
2299.91	313	2415.2	17	2614.6	63	2711	258	3243	388
2311	155	2415.3	15	2614.6	90	2712	258	3244	388
2311.1	157	2415.5XL	15	2615	53	2713	257	3244	398
2311XL	155	2415XL	14	2615.1	54	2714	258	3245	387
2312	156	2416	4	2615.1XL	54	2715	259	3246	288
2312.1	158	2416.1	4	2615.2	54	2716	255	3246	388
2312XL	156	2416.1XL	4	2615.5	53	2717	257	3246	397
2314	158	2416.2	17	2615.5XL	53	2718	256	3247	388
2314.2	158	2416XL	4	2615XL	53	2726	255	3247	398
2314.5	158	2417.2XL	9	2616	48	2736	264	3251	398
2315	159	2418	6	2616.1	48	2738	264	3252	398
2315.1	160	2418	7	2616.1XL	48	2739.1	264	3253	399
2315.1XL	160	2418.1	7	2616XL	48	2739.3	277	3270	386
2315.5	159	2418XL	8	2617.2	50	2763	260	3270	397
2315.5XL	159	2426	5	2618	49	2779.1	269	3280	387
2315XL	159	2426.1	5	2618.1	50	2779.3	270	3280	397
2316	150	2426.1XL	6	2618XL	50	2782	28	3290	394
2316.1	151	2426.2	17	2624	63	2782	168	3291	393
2316.1XL	151	2426XL	5	2624	89	2782	201	3301	394
2316XL	151	2427	6	2624.1	63	2782	327	3330	392
2317.1	154	2428	6	2624.1	89	2782	378	3331	392
2317.2	154	2456	20	2625.5	57	2782.5	275	3334	392
2317.2XL	155	2456XL	20	2626	48	2782.5	302	3335	393
2317.3	165	2457	21	2626.1	49	2782.5	327	3340	392
2318	153	2457	55	2626.1XL	49	2784.7	276	3341	393
2318XL	154	2459.5XL	22	2626XL	49	2784.7	301	3344	392
2325.5	165	2484.7	310	2630	64	2784.7	311	3426	424
2325.7	165	2484.7	378	2630	90	2784.7	311	3427	425
2326	151	2484.9	310	2641.2HT	61	2796.1	301	3427.1	425
2326.1	152	2485.7	330	2641.2HT	68	2796.1	322	3427.2	425
2326.1XL	152	2485.8	330	2644	59	2796.4	302	3471	385
2326XL	151	2487.90	331	2644	74	2796.4	323	3525	391
2327	152	2488.1	330	2644S	59	2799.7	28	3526	399
2334	239	2488.2	331	2644S	74	2799.7	168	3527	394

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
3530	389	4259.1	133	4730	263	4928.1	682	4944.2	716
3530	390	4259.1XL	144	4732.11	263	4928.2	682	4944.21	718
3530	399	4259XL	144	4732.4	263	4928.3	682	4944.8	685
3531	387	4263	132	4733	264	4928.4	683	4944.8	721
3535	391	4265	132	4733	294	4929.1	702	4945.1-356	722
3741	627	4278	325	4735	260	4929.2	703	4945.2	716
3811	620	4278.5	325	4737	264	4929.3	703	4946.2	717
3811.01	626	4278.6	326	4739.1	277	4929.4	703	4946.3	722
3811.1	621	4279	325	4741	262	4932.2	678	4947	676
3811.3	622	4280	325	4749	266	4932.3	678	4947	684
3811.5	621	4284.9	310	4756	260	4933.1	682	4947	720
3811.5	724	4286XL	145	4756	294	4933.11	682	4947	743
3812	620	4289	135	4763	260	4933.2	702	4947.1	676
3813	620	4290.1	135	4775.21P	267	4933.21	702	4947.1	720
3815	621	4290.1	145	4776	229	4933.3	681	4947.95	743
3815.1	620	4290.1	329	4776	265	4933.4	702	4948.21	684
3815.2	622	4296.1	321	4777	267	4933.5	682	4948.21	721
3815.5	621	4296.2XL	324	4780.3	275	4933.6	702	4948.31	676
3815.5	724	4296.5XL	324	4780.3	303	4933.61	702	4948.31	721
3816	624	4299.61	313	4780.4	275	4933.7	699	4948.39	677
3816.1	625	4299.63	333	4780.4	303	4933.71	699	4948.39	698
3817.5	630	4299.9	313	4780.4	327	4933.8	685	4948.39	721
3817.6	630	44.1-603	557	4783	260	4933.8	705	4949.1	680
3817.815	623	45.1-603	557	4793	257	4933.81	685	4949.3	700
3817.816	623	45-667	557	4911.6	674	4933.81	705	4949.4	681
3817.818	623	4703	252	4911.65	674	4934.1	678	4949.5	681
3817.819	623	4703	282	4911-551	745	4934.1	719	4949.5	701
3819	622	4704	252	4911-903	743	4934.2	678	4951.1	691
3821	622	4704	282	4912.2	680	4934.2	719	4951.15	691
3891	614	4704.1	253	4912.2-551	745	4934.3	679	4951.20	692
3891	630	4704.1	283	4914.10	671	4934.3	719	4951.21-942	746
3892	559	4705	252	4914.11	693	4934.31	679	4951.26	745
3892	614	4705	282	4914.2	667	4934.4	679	4951.27	746
3892	630	4705	282	4914.2	690	4934.4	719	4951-551	746
3894	630	4705.01	282	4914.20	667	4934.5	679	4954	697
3895	630	4705.1	252	4914.21	690	4934.5	719	4954.1	697
3932-667	557	4705.1	282	4915	724	4934.6	679	4954.8	701
4211	127	4705.5	253	4919	615	4934.8	680	4954.9	701
4211.3	127	4705.5	283	4919	724	4935.1	670	4955.1	694
4211XL	142	4705.6	253	4921.20	744	4935.2	670	4955.15	694
4212	127	4705.6	283	4921.3	672	4935.21	744	4955.15	695
4212.2	129	4708	254	4921.4	673	4935.3	671	4955.20	745
4212.5	129	4708	284	4921.6	673	4935.40	681	4955.25	694
4212XL	142	4708.1	254	4921.65	673	4935.6	671	4956	695
4213	128	4708.1	284	4921.66	674	4936.2	670	4956.20	746
4213.1	128	4708.5	254	4921.75	675	4936.3	668	4956.21	746
4213.2	12	4708.5	284	4921.76	672	4936.4	662	4956.4	695
4213.2	128	4711	257	4921.8	683	4936.6	685	4956-551	696
4213.2	157	4711.5	274	4922.2	680	4936.61	685	4957	705
4213.2	188	4712	258	4922.4	700	4936.7	665	4958	685
4215	130	4713	257	4922.5	699	4936.8	665	4958	721
4215.1	131	4713P	257	4922.6	699	4937	723	4960.30	728
4215.1XL	143	4714	258	4922.7	700	4937.1	723	4960.80-832	729
4215.2	131	4714.1	258	4922.71	700	4937.2	723	4960.82	742
4215.4	130	4714.7	259	4922.9	680	4937.9	744	4960.86	742
4215.5	130	4715	259	4922.9	700	4938	662	4960.87	732
4215.5XL	143	4715	294	4923.1	705	4938.1	664	4960.87	735
4215.7	131	4715.7	259	4923.5	669	4938.2	664	4960.88	732
4215XL	142	4716	255	4923.5	692	4938.21	675	4960.90	730
4216	124	4716	293	4924	675	4938.22	645	4961.90	676
4216.1	125	4717	256	4924	720	4938.22	731	4961.95	730
4216.1XL	140	4718	256	4925	669	4938.22	734	4961.96	729
4216XL	140	4718	293	4925	675	4938.22	743	4962	681
4217.2	126	4718.7	256	4925	720	4938.22	746	4962.1	683
4217.2XL	141	4721.71	261	4925.20	744	4939	661	4962.2	683
4218	126	4722P	259	4926	668	4939.1	663	4962.3	684
4218XL	141	4722P	558	4926.20	669	4939.2	663	4962.4	684
4226	125	4723	261	4926.21	744	4941.5	717	4962.5	681
4226.1	125	4723.1	262	4926.5	668	4941.5-551	722	4963	701
4226.1XL	141	4724	261	4927	666	4942.5	717	4963.1	703
4226XL	140	4724.3	261	4927.1	666	4943.1-551	744	4963.2	704
4256	133	4725.5	260	4927.2	730	4943.2	716	4963.3	704
4256XL	143	4725.7	261	4927.3	672	4943.20	744	4963.4	704
4259	133	4726.4	256	4927.3	693	4943.21	718	4963.5	701

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
4964.90	731	4971.70	733	4982.86	644	4994.1	696	5399.8	315
4964.95	645	4971.71	732	4982.90	641	4994.20	746	5399.80	332
4964.95	731	4971.72	733	4982.91	640	4995.01	613	5399.81	316
4964.95	734	4971.73	733	4982.92	640	4995.05-876	613	5399.89	332
4965.10	647	4971.73	735	4982.93	639	4995.1	713	5420	584
4965.12	648	4971.75	734	4982.94	638	4995.2	714	5420.1	589
4965.14	649	4971.80	729	4982.94	639	4995.3	712	5421	584
4965.16	649	4971.90	729	4982.94	641	4995.91	760	5422	573
4965.20	646	4972.30	655	4982.95	733	4995.92	760	5430	572
4965.21	647	4972.31	655	4982.96	642	4995.92	761	5431	572
4965.30	648	4972.40	655	4982.96	734	4995.93	760	5432	573
4965.31	648	4972.41	655	4982.97	734	4995.93	761	5433	573
4965.32	648	4972.80	654	4982.98	733	4995.94	760	5438	570
4965.33	648	4972.81	654	4982.99	733	4995.94	761	5439	571
4965.40	650	4972.82	654	4983.10	637	4995.95	761	5439.5	571
4965.44	651	4972.83	654	4983.20	637	4996	698	5440	571
4965.50	650	4972.84	743	4986.2	711	4996	705	5441	571
4965.51	650	4972.85	743	4986.340	755	4996.1	697	5535	581
4965.60	650	4972.89	742	4986.341	755	4997	696	5535.4	581
4965.61	650	4973.30	655	4986.342	755	4997	758	5536	582
4965.62	650	4973.31	655	4986.343	754	4998.2	705	5555	581
4965.63	650	4973.40	655	4986.344	755	4998.3	698	5555.2	586
4965.80	648	4973.41	655	4986.39	754	5121	570	5555K	582
4965.81	739	4973.90	742	4987	711	5121.3	570	5611	579
4965.82	739	4973.91	742	4987.1	711	5121K	570	5611.0	578
4965.83	739	4973.98	552	4987.2	711	5125	570	5611.01	591
4965.84	740	4973.98	651	4987.3	710	5212.1	571	5611.1-147	590
4965.85	740	4973.98	653	4987.340	753	5216.1	572	5611.23	579
4965.86	648	4973.98	706	4987.38	713	5222	572	5611.29	579
4965.87	740	4973.99	730	4987.39	714	5222.1	572	5611.5	578
4965.88	736	4974.10	655	4987.39	752	5226.1	572	5611.6	578
4965.88	739	4974.11	655	4987.41	710	5313	13	5611.916	579
4965.90	645	4974.20	655	4987.418	750	5313	157	5611.917	580
4965.90	651	4975.10	656	4987.419	713	5313	189	5611-101	591
4965.90	653	4975.11	656	4987.42	747	5313P	12	5611-147	590
4965.91	651	4975.20	656	4987.443	750	5313P	157	5611K	580
4965.94	739	4976.10	683	4987.444	751	5313P	188	5612	580
4965.95	738	4976.11	683	4987.445	748	5325.75	24	5612.0	579
4965.95	740	4976.20	703	4987.447	749	5325.75	166	5617	593
4965.96	738	4976.21	703	4987.448	750	5325.75	197	5619	591
4965.96	741	4976.30	684	4987.449	749	5325.75	290	5619.4	593
4966.10	646	4976.31	684	4987.449	752	5329	558	5621.1-880	577
4966.14	650	4976.40	704	4987.450	750	5331	276	5621.24	576
4966.16	649	4976.41	704	4987.47	748	5331	303	5621.25	577
4966.17	739	4980.60	660	4987.49	713	5331.2	278	5622.2	591
4966.18	740	4980.61	660	4987.49	747	5331.2	303	5625.55	607
4967.10	652	4980.62	729	4987.51	748	5335	235	5632.2	578
4967.30	653	4980.63	661	4987.52	748	5335.2	236	5633.1	575
4967.31	653	4980.65	656	4987.53	749	5337	214	5633.2	575
4967.32	653	4980.90	732	4987.54	749	5337.09	225	5633.3	576
4967.33	653	4980.91	732	4987.6	749	5337.5	217	5633.90	576
4967.81	736	4980.92	735	4988.92	759	5338	215	5634.1	575
4967.82	736	4980.93	735	4988.93	759	5338.09	226	5635.1	608
4967.83	737	4980.94	732	4988.94	759	5338.5	219	5635.2	609
4967.84	737	4980.96	731	4988-974	759	5339	216	5635.3	608
4967.85	738	4980.97	731	4988-997	758	5339.4	220	5635.7	607
4967.86	653	4980.98	735	4989	712	5340	234	5635.79	613
4967.87	738	4982.10	638	4989.1	757	5341	277	5635.90C	613
4967.89	736	4982.20	638	4989.2	757	5341	303	5636	607
4967.90	737	4982.30	642	4989.3	757	5341	328	5636.1	608
4967.92	737	4982.40	642	4989.4	757	5341	379	5692.1	591
4967.94	736	4982.45	642	4990	758	5341.6	277	5694	592
4968.10	652	4982.50	643	4991	714	5341.6	303	5694.5	592
4968.85	738	4982.51	643	4991	747	5341.6	328	5695	592
4970	724	4982.60	643	4991	752	5359.1	289	5696	592
4970.20	745	4982.61	643	4991	754	5370	228	5697	592
4970.21	745	4982.70	644	4991	756	5375	231	5698	592
4970.22	745	4982.71	643	4991	759	5384.7	311	5725	587
4970.23	745	4982.80	644	4992	714	5389.1	308	5725	607
4971.10	728	4982.81	644	4992	756	5393.1	309	5725.0	587
4971.11	728	4982.83	639	4993.5	714	5393.2	309	5725.2	588
4971.20	728	4982.83	640	4993.5	756	5396.1	322	5725.2	606
4971.70	645	4982.83	641	4994	692	5396.4	322	5725.5-45V	615
4971.70	730	4982.85	644	4994	696	5399.7	315	5725.94	605

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
5725.94	629	6156.0	531	6735	295	7391	615	8091	626
5725V-542	593	6161.01	532	6741	292	7432	598	8092	625
5726	588	6161.13	532	6763	288	7432.31	598	8093	625
5726.0	585	6161.50	533	6770	293	7432.51	598	8094	624
5726.2	585	6161.51	533	6775.31	295	7462.71	600	8100.95	476
5726.51	589	6161.52	532	6776	288	7622	598	8108.1	446
5727	588	6161.60	533	6777	296	7622.31	598	8121.4	437
5729	581	6161.61	533	6783	289	7622.51	598	8128.33	437
5730	574	6161.62	532	6793	287	7721	599	8130.18	450
5730	589	6161.7	534	6797.6	294	7850	601	8130.2	445
5753	584	6161.70	533	6797.7	295	7860.71	601	8130.45	447
5753.0	585	6161.71	533	6821.45	556	7860.71-880	601	8130.95	452
5753.01	592	6161.72	532	6822.45	556	791-880	559	8133.3	437
5753.09	574	6161.80	544	6887.45	557	792	604	8136.2	445
5753.2	586	6161.81	543	6889	557	792-111	590	8139	456
5753.771	574	6161.86	544	6892	559	7928.520	604	8141.2	470
5753.904	585	6161.89	544	6892	612	794	605	8142	470
5753-542	592	6161.9	544	6892	715	794.1	605	8143	471
5754	587	6162	528	6895	558	7942.89V	615	8144	471
5754.0	585	6162.01	529	6928	552	79485.1	604	8152.4	466
5754.2	587	6162.1	529	6928.0	554	79485.20	605	8156	463
5755	587	6162.45	528	6928.1	553	7964-563	616	8156.1	463
5755.0	586	6162.99	743	6928.21	553	7968	614	8157	464
5756	586	6163.1	529	6928.5	554	7968.5	614	8158	464
5763	588	6163.2	529	6928EX	553	7969	614	8159	465
5788	582	6163.45	528	6929	552	7985	601	8161.15	456
5788.29	583	6166.41	546	6929.1	553	7985.01-881	614	8161.18	450
5788.39	583	6166.42	546	6929.21	553	7985.10	602	8161.2	444
5788.4	583	6168.02	546	6930.0	554	7985.15	603	8161.20	447
5788.45	583	6168.2	545	6931.0	554	7985.17	603	8161.21	455
5788.5	582	6168.21	545	6931.45	555	7985.20	602	8161.22	453
5788.6	582	6168.45	545	6931.8	556	7985.30	602	8161.45	446
5788.70	584	6168.46	545	6932.495	573	7985.30-697	612	8161.93	451
5788.71	583	6168-035	545	6934	554	7985.31-697	612	8161.95	451
5791-111	591	6170.0	534	6934.0	555	7985.31-697	715	8162	458
5792-111	590	6170.10	534	6934.1	555	7985.32	602	8162.5	469
5815	577	6170.11	534	6956.0	549	7985.47V	614	8164	457
5815.586	576	6170.12	534	6956EX	549	7985.50	612	8164.21	459
5815.586-K	576	6171.0	530	6957	548	7985.50	715	8164.5	465
5815K	577	6171.10	530	6960	551	7985.60	603	8165	457
5816	576	6171.11	530	6960.0	552	7985.70	603	8167.6	468
5972.152	593	6171.12	530	6960.1	551	7985.80	606	8168	458
5972.153	593	6175.1	541	6961	549	7985.88V	614	8169	469
5973	593	6175.2	541	6961.1	549	7985.88V	631	8169.2	468
6141.01	536	6176	547	6961.96	552	7985.94	606	8173	474
6141.02	536	6176.45	546	6962	550	7985.94	629	8174	453
6141.60	537	6176.95	547	6962.1	551	7985.945	606	8180.1	493
6141.61	537	6176.95	556	6963	550	7985.945-639	613	8180.26	472
6141.62	536	6177.45	547	6963.1	550	7987.570	615	8180.29	473
6141.7	538	6311K	548	6964.0	552	7987V	615	8180.31	473
6141.70	537	6387.35	548	6995.1	559	7988	593	8180.32	472
6141.71	537	6711	287	7121	599	7988.5	615	8180.61	474
6141.72	536	6712	287	7121K	599	7989.270	615	8180.73	474
6142.01	531	6713	286	7122	599	8001	475	8308	480
6142.32	531	6713P	286	7122K	599	8001	486	8308.1	480
6142.33	531	6714	287	7128	598	8019.21	628	8308.8	481
6145.1	538	6714.1	287	7128.4	600	8019.22	628	8309.145	481
6145.4	535	6715	288	7138.2	600	8040.16	448	8310.12	516
6145.5	535	6715.2	288	7139.11	611	8040.17	448	8310.16	516
6145.51	535	6716	285	7139.13	611	8040.18	448	8310.2	484
6145.6	535	6717	286	7139.15	609	8040.19	449	8310.45	486
6145.61	535	6718	285	7139.151	610	8040.21	434	8310.5	485
6146	538	6720.01	290	7139.152	610	8040.21	455	8310.52	439
6146.2	539	6723	291	7139.153	610	8040.22	449	8310.52	475
6146.215	539	6723.1	292	7139.159	611	8055.4	436	8310.54	486
6146.22	540	6724	291	7139.16	609	8055.5	436	8310.68	475
6146.221	540	6724.1	291	7139.161	610	8064.22	459	8310.79	480
6146.222	540	6724.2	291	7139.162	610	8064.90	459	8310.80	624
6146.224	540	6724.3	290	7139.163	611	8076	475	8310.83	516
6146.36	540	6725.5	290	7139.169	611	8077	475	8310.88	485
6148.1	542	6725.7	290	7139.17	612	8090	626	8314	487
6148.2	543	6726	285	7139.18	612	8090.1	626	8314	575
6149.95	558	6726.4	286	7139.19	616	8090.2	626	8315.1	495
6154.0	529	6735	289	7139.20	611	8090.3	626	8315.11	503

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
8315.2	518	8420.1	439	95040	409	G2325.2	87		
8315.9	500	8420.2	439	95041	408	G2326	92		
8317	485	8430.18	435	95060	409	G2326	95		
8326.1	493	8430.3	433	95085	409	G2327	90		
8326.15	494	8437.90	438	95086	409	G2329	92		
8326.16	494	8461.18	434	95090	409	G2331	90		
8326.2	517	8461.21	433	95092	410	G2335	92		
8326.21	495	8461.3	432	95130	410	G2337	91		
8326.55	517	8467.3	435	95130	411	G2337.1	91		
8326.65	518	8470	436	95130	412	G2340	87		
8326.7	518	8830.2	483	95240	416	G2342S	81		
8326.9	495	8864.4	482	95243	417	G2343	78		
8327.1	493	8864.45	483	95270	415	G2343.1	79		
8328	487	94090G	415	95290	420	G2343.1S	79		
8330.15	515	94092G	415	95301	420	G2343.1T	79		
8330.16	523	94096	419	97100-93C	611	G2343S	59		
8330.2	484	94096G	420	9777.9	16	G2343S	78		
8330.21	500	94098G	420	9778.0	17	G2343T	78		
8330.22	523	94130G	412	9778.1	17	G2345.0	78		
8330.25	501	94180	412	9941	426	G2345.1S	77		
8331.1	496	94243G	413	9945-143	590	G2345S	77		
8331.2	519	94246G	414	9952-571	426	G2360	93		
8332.1	496	94270G	414	9953ME	425	G2360.1	93		
8332.2	519	94270GF	414	9953OE	425	G2360.3	93		
8332.3	501	94280G	413	G2016T	61	G2361	94		
8332.4	497	94330	417	G2016T	85	G2361.1	94		
8333.1	497	94330G	418	G2019LT	85	G2361.2	94		
8333.2	519	94331G	418	G2019T	62	G2370	96		
8334.1	497	94340	418	G2019T	84	G2370.1	96		
8334.2	520	94340G	418	G2020.1T	84	G2370.2	96		
8350.13	515	94341G	419	G2023	62	G2370.3	96		
8350.14	513	94343G	419	G2023	86	G2370.4	96		
8350.23	500	94359	419	G2024L	86	G2370.5	96		
8350.24	523	94384G	419	G2028	85	G2370.6	96		
8350.26	514	94385.1	37	G2101	71	G2371.2	98		
8350.31	511	94385.1	268	G2101T	72	G2372	98		
8350.32	511	94385.1	558	G2107.1T	83	G2374	97		
8350.33	512	94385.2	268	G2109T	61	G2375	97		
8350.35	515	94385.2	296	G2109T	84	G2376	97		
8350.36	515	94471G	420	G2110	82	G2377	99		
8351.1	498	94472G	421	G2110.1S	81	G2379	97		
8351.2	520	94472GL	421	G2110S	82	G2381	99		
8351.65	521	94476	422	G2110T	82	G2540.4	95		
8352.1	498	94476.0	422	G2111	75	G2540.5	95		
8352.11	504	94476.05	422	G2111.1	76	G2590	95		
8352.12	504	94476.05NOR	423	G2111.1S	76	G2591	95		
8352.2	517	94476.09	423	G2111.1T	76	G2925	89		
8352.21	503	94476.1	423	G2111.2	75	G2932	91		
8352.690	514	94476.2	424	G2111.2S	75	G2940	91		
8352.690	542	94476.21	424	G2111.2T	75				
8352.690	543	94476-926	421	G2111.3	76				
8353.1	498	94476EX	423	G2111.3S	76				
8353.2	521	94478	422	G2111.3T	76				
8354.1	499	94478.0	423	G2111.5	75				
8354.2	522	94478-926	421	G2112	73				
8355.1	499	94490G	421	G2112.1	73				
8355.11	505	94576.1	268	G2112.1S	73				
8355.12	505	94826.9	428	G2112.1T	73				
8355.2	522	94826C1	428	G2112.2	74				
8355.65	522	94826C2	428	G2112.2S	74				
8355.90	514	94933	426	G2112.2T	74				
8355.91	514	94936	427	G2113	80				
8356.8	453	94939	427	G2113.1	80				
8357.1	499	94940	427	G2113S	80				
8357.11	506	94943	427	G2114.1	80				
8367	482	94948	427	G2114.1S	80				
8400	432	94949	426	G2114.1T	80				
8401	432	94961	330	G2206T	82				
8409	438	94961	427	G2324	88				
8410	438	94980	428	G2324.1	88				
8411	439	94980.1-584	428	G2324.2	88				
8414	438	94981	428	G2324.3	89				
8415	438	95001A	408	G2325	86				
8420	439	95002A	408	G2325.1	87				

