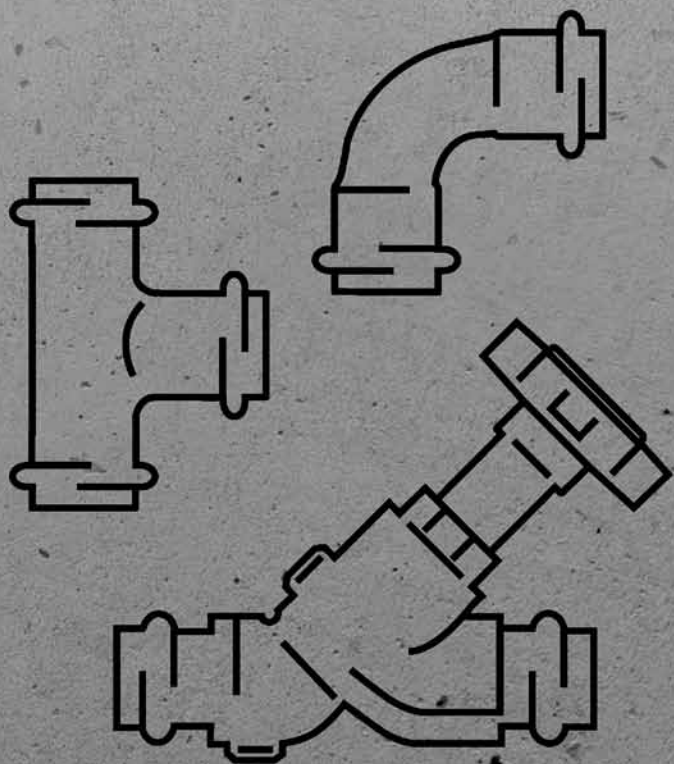


Profipress с SC-Contur

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 сертификатом 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 $TOC_{\text{макс.}} = 1,5 \text{ мг/л!}$

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 службу 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
Плунтусные 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 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.

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

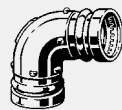
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы



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

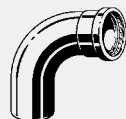
d = внешний диаметр трубы



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° Profirepress XL
с SC-Contur**

- медь
- одноразовый 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
- одноразовый 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 Profirepress
с SC-Contur**

- медь
- одноразовый 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 Profirepress
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 Profirepress
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

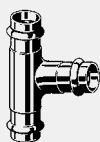
комплектация

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

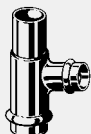
комплектация

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

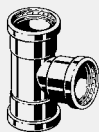
- медь
- пресс-соединение, одностру-
бный соединительный элемент

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418.1

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



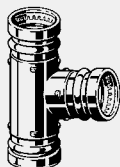
Тройник Profipress XL с SC-Contur

- 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



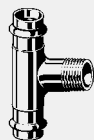
Тройник Sanpress XL с SC-Contur

- 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	¼	18	5	281 328	87	40,32
22	¼	22	5	194 123	87	41,10
28	¼	28	5	194 130	87	48,45
35	¼	35	5	194 147	87	54,72
42	¼	42	1	273 231	87	61,11
54	¼	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

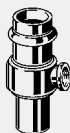
комплектация
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

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.!

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	¾	5	290 771	87	4,98
	12	½	5	290 764	87	3,57
	14	¾	5	443 689	87	5,88
	14	½	5	443 696	87	6,45
	15	¾	5	297 985	87	5,55
	15	½	5/100	105 044	87	3,57
	15	¾	5	287 764	87	7,41
	16	½	5	443 702	87	7,41
	16	¾	5	443 719	87	11,07
	18	½	5	283 490	87	4,59
	18	¾	5	283 230	87	5,25
✓	22	½	5	297 961	87	7,62
✓	22	¾	5	104 306	87	6,84
✓	22	1	5	287 771	87	9,21
✓	28	¾	5	297 954	87	20,97
✓	28	1	5	106 508	87	12,78
✓	28	1¼	5	297 978	87	26,40
✓	35	1	5	297 947	87	29,22
✓	35	1¼	5	110 352	87	27,99
✓	35	1½	5	314 651	87	30,30
✓	42	1¼	5	297 930	87	38,10
✓	42	1½	1	115 340	87	39,24
✓	54	1½	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	½	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	2½	1	577 674	67	204,27
76,1	2½	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 многогранник 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	1/2	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
Raخofix
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
Raxofix
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

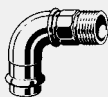
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

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
- однострубный 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

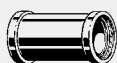
комплектация

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
 - одноразовый 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
 - одноразовый 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
 - одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2215.1

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



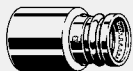
Редукционная вставка Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
 - одноразовый 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
- односторонний 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
- односторонний 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
- односторонний 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
- 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	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

Sapress

c 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



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	€
½	12	18,5	2	1	443 184	10	0,45
¾	17	24	2	1	342 425	10	0,45
1	21	30	2	1	342 418	10	0,45
1¼	27	39	2	1	342 401	10	0,78
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	0,93
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	1,56
2	44	56	2	1	446 055	10	1,86
2¼	52	62	2	1	446 062	10	2,46
2¾	53	66	2	1	342 388	10	2,46
2½	58	70	2	1	342 432	10	3,24
2¾	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

c 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

c 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	¾	1	577 780	67	145,17
76,1	¾	1	534 165	67	166,20
88,9	¾	1	534 172	67	185,37
108,0	¾	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

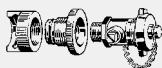

Заглушка Profipress

- 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



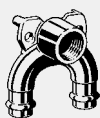
Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- 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

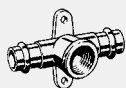


Двойная стеновая водорозетка Sanpress с SC-Contur

- 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 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 d16xRp1/2
- 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	1/2	5	104 801	31	10,14
22	3/4	5	126 384	31	19,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

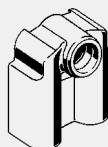


Звукопоглощающий кожух

- 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 Raхоfix 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

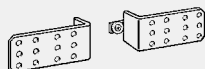
комплектация

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

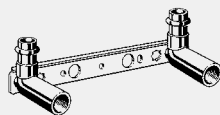
комплектация

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

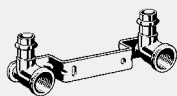
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

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

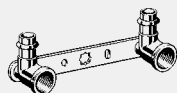
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

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

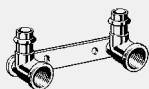
Модель 2222.05

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

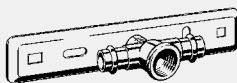
Модель 2222.2

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

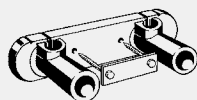
комплектация

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



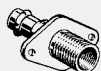
Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- 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	½	¾	25	5	279 301	87	37,71
15	½	¾	35	5	279 318	87	42,96
15	½	¾	55	5	279 288	87	59,49
15	½	¾	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	½	¾	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

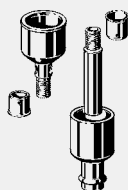
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
¾	29	10	104 887	24	8,13

G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

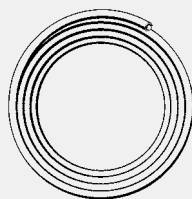


Набор для подключения Smartloop

- 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

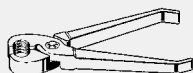


Ножницы для трубы

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

Модель 2040

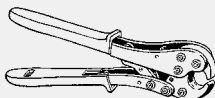
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	54,06



Монтажные клещи

Модель 1077.2

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



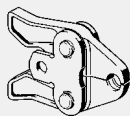
Ручной пресс-инструмент

- 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-H, PT3-AH, PT3-EH 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

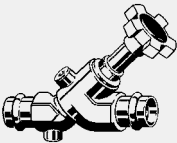
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сильфон из нержавеющей стали

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

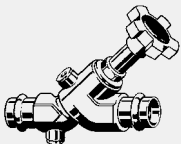
Модель 2237

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

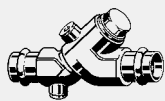
Модель 2238

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

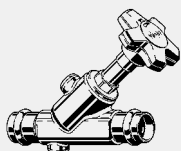
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	105,09
15	18	5	471 026*	95	115,29
20	22	5	471 033*	95	120,84
25	28	5	471 040*	95	158,97
32	35	1	471 156*	95	228,57
40	42	1	471 163*	95	278,46
50	54	1	471 170*	95	396,66

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

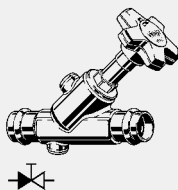
с маркировкой DVGW

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 соответ-
ствии 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, контроль-
ное присоединение, дренажная
заглушка G¹/₄, уплотнительные
элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

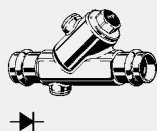
с маркировкой DVGW

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 соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля
выполнены из нержавеющей
стали, контрольное присоеди-
нение, дренажная заглушка G¹/₄,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

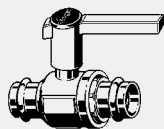
Модель 2239.4

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 темпера-
тура 110 °C

с маркировкой DVGW

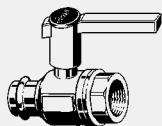
Модель 2270

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



Шаровый 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

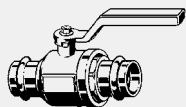
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	123,21
40	42	1½	1	587 192*	95	182,79
50	54	2	1	587 208*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровый 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

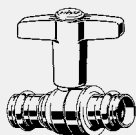
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	590 437¹	95	32,88
15	18	1	590 444¹	95	35,67
20	22	1	590 451¹	95	49,89
25	28	1	590 468¹	95	77,64
32	35	1	590 475¹	95	157,56
40	42	1	590 482¹	95	231,21
50	54	1	590 499¹	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



Шаровый 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

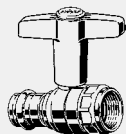
с маркировкой DVGW

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



Шаровый 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

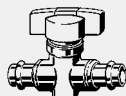
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	746 759	95	32,37
15	18	1/2	1	746 766	95	33,42
20	22	3/4	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1 1/4	1	746 797	95	123,21
40	42	1 1/2	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровый 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 °С

с маркировкой DVGW

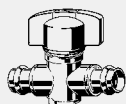
Модель 2242

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



Шаровый 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

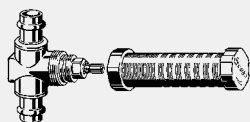
с маркировкой DVGW

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

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

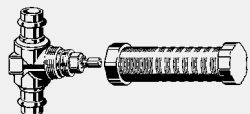
- пресс-соединение
комплектация

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

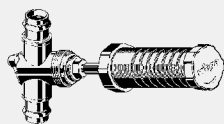
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса

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



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

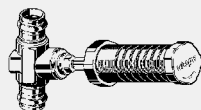
- пресс-соединение
комплектация

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


**Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop
Visign for More 104**

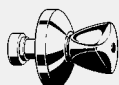
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45–130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель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

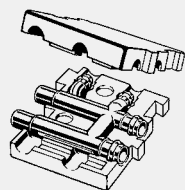
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20–80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель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

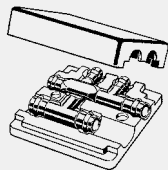
- бронза
- пресс-соединение

комплектация

изоляционный короб Д100xШ160xВ50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	10	22	1	364 298 ¹⁾	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

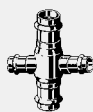
- бронза
- пресс-соединение
- состоит из двух частей

комплектация

изоляционный короб Д160xШ160xВ50 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



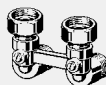
Соединительный элемент для подключения радиатора

- 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

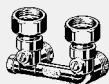
комплектация

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

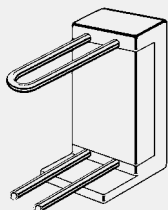


Комплект переходников

- 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



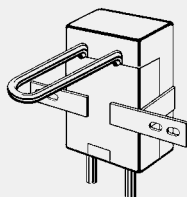
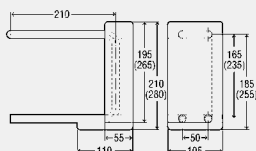
Блок подключения радиатора

- 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

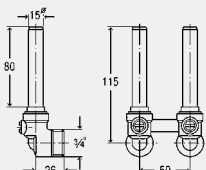
d = внешний диаметр трубы
H = высота

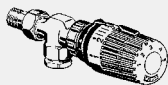
Соединительный комплект для подключения радиатора

- 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

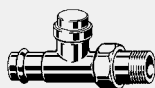
комплектация

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

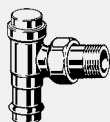
комплектация

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



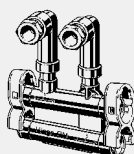
Двойная розетка

- 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 плинтусной 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 Raхofix модель 5322.3
 - бронза

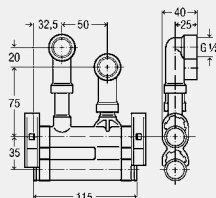
комплектация

соединительный угольник, латунь никелированная, регулируемый по высоте и поворачивающийся на 360°, компрессионное соединение G½x15, 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



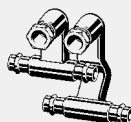
Соединительный элемент переходной

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
 подключение радиаторов при плинтусной 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

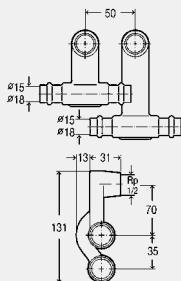
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 соединение с радиаторами с боковым или нижним подключением
 - бронза

- пресс-соединение, цилиндрическая резьба

комплектация

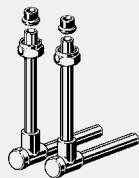
резьбовые соединения, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2273.1



d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	15	1	446 628	85	107,10
18	½	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
- одноразовый 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 $\leq 120^\circ\text{C}$ 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