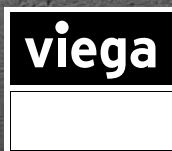
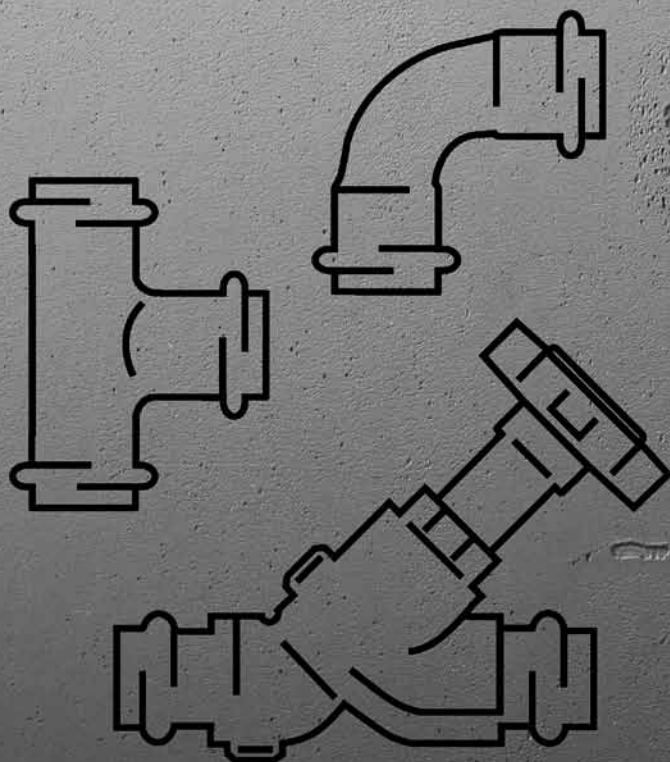




Profipress с SC-Contur

Трубопроводные системы



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 МПа 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: СС 499К

Кремниевая бронза*: СС 246Е/ CuSi4Zn9MnP

(оба материала соответствуют списку федерального ведомства по охране окружающей среды UBA 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, установленным на заводе

- стационарные спринклерные установки пожаротушения – 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 частных случаях обращайтесь к службе технической поддержки Viega.

Примечание – ограничения при использовании на системах отопления

Соблюдать требования VDI 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Profipress (d 12-54)

- Пер. № DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL (d 64)

- Пер. № 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	26
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	27
Компенсаторы	28
Бронзовые запорные вентили	29
Бронзовые запорные вентили, с 2017	29
Бронзовые шаровые краны	30
Бронзовые шаровые краны, с 2017	31
Полнопроходные вентили, с 2017	32
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	32
Коллекторы, крестовины	33
Подключение радиаторов	35
Плнтусные элементы подключения радиаторов	39
Аксессуары	
Инструменты	40
Уплотнительные кольца	40


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.



4 015211 305611

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

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

ОТВОДЫ



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

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	291 488	86	194,56
	14	10	443 863	86	251,79
	15	10/100	291 501	86	194,56
	16	10	443 870	86	312,82
	18	10/100	291 495	86	255,60
✓	22	10/100	291 518	86	320,45
✓	28	5/50	291 525	86	675,24
✓	35	5	291 532	86	1350,47
✓	42	5	291 549	86	2575,04
✓	54	1	291 556	86	3479,17

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

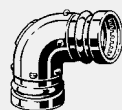
d = внешний диаметр трубы



**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	RUB
64,0	1	577 681	67	8803,08
76,1	1	476 847	67	8873,73
88,9	1	476 854	67	10781,13
108,0	1	476 861	67	14741,14

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	RUB
76,1	1	350 697	88	11337,45
88,9	1	350 680	88	13760,30
108,0	1	350 703	88	18846,43

d = внешний диаметр трубы

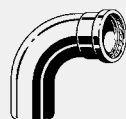


**Отвод 90° Profipress
с SC-Contur**
- медь
- одноразубный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2416.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	291 648	86	183,12
	14	10	444 099	86	297,57
	15	10/100	291 662	86	183,12
	16	10	444 105	86	301,38
	18	10/100	291 655	86	251,79
✓	22	10/100	291 679	86	328,08
✓	28	5/50	291 686	86	740,09
✓	35	5	291 693	86	1331,40
✓	42	5	291 709	86	2632,27
✓	54	1	291 716	86	3521,13

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Profipress XL
с SC-Contur**
- медь
- одноразубный соединитель-
ный 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	RUB
64,0	1	577 698	67	6369,78
76,1	1	476 878	67	8873,73
88,9	1	476 885	67	10781,13
108,0	1	476 892	67	14741,14

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	RUB
76,1	1	353 650	88	11337,45
88,9	1	353 667	88	13775,10
108,0	1	353 674	88	18827,94

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Profipress
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	292 409	86	213,64
	14	10	444 051	86	343,34
	15	10/100	292 348	86	213,64
	16	10	444 068	86	392,94
	18	10/100	292 416	86	225,08
✓	22	10/100	292 355	86	278,49
✓	28	5/50	292 362	86	881,24
✓	35	5	292 379	86	1270,36
✓	42	5	292 386	86	2063,85
✓	54	1	292 393	86	2891,68

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	RUB
64,0	1	577 766	67	8108,41
76,1	1	476 908	67	8465,56
88,9	1	476 915	67	10102,16
108,0	1	476 922	67	13779,59

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	RUB
76,1	1	351 342	88	10801,10
88,9	1	351 359	88	12898,43
108,0	1	351 366	88	17607,27

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	RUB
	12	10	292 577	86	171,67
	14	10	444 112	86	278,49
	15	10/100	292 508	86	175,49
	16	10	444 129	86	289,94
	18	10/100	292 560	86	228,90
✓	22	10/100	292 515	86	255,60
✓	28	5/50	292 522	86	873,61
✓	35	5	292 539	86	1224,58
✓	42	5	292 546	86	1922,70
✓	54	1	292 553	86	2853,53

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° 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 2426.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 773	67	6946,70
76,1	1	476 939	67	7782,66
88,9	1	476 946	67	9281,90
108,0	1	476 953	67	12696,37

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	RUB
76,1	1	353 681	88	9891,14
88,9	1	353 698	88	11884,91
108,0	1	353 704	88	16234,94

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profipress с SC-Contur

- медь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Модель 2427

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	10	322 359	86	461,60
15	10	322 342	86	461,60
18	10	322 335	86	690,50
22	10	322 328	86	888,87

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2428

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	352 134	86	1213,13
18	10	352 141	86	1312,32
22	10	352 158	86	1514,51

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12	12	10	291 884	86	293,75
	12	15	12	10	322 717	86	885,06
	14	12	14	10	443 900	86	591,31
	14	14	14	10	443 887	86	385,31
	15	12	12	10	291 907	86	675,24
	15	12	15	10	291 914	86	339,53
	15	15	12	5	315 085	86	690,50
	15	15	15	10/100	291 952	86	293,75
	15	18	15	10	322 724	86	865,98
	15	22	15	10	322 700	86	995,69
	16	12	14	5	443 917	86	755,35
	16	14	16	10	443 924	86	591,31
	16	16	16	10	443 894	86	453,97
	18	12	15	5	365 073	86	911,76
	18	12	18	10	324 827	86	377,68
	18	14	18	10	443 931	86	1079,61
	18	15	15	10	291 921	86	709,57
	18	15	18	10/50	291 938	86	362,42
	18	16	18	10	443 948	86	1087,24
	18	18	15	10	315 009	86	713,39
	18	18	18	10/100	291 891	86	400,57

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Profipress с SC-Contur

 - медь
 - пресс-соединение

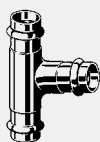
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	18	22	18	10	322 694	86	1037,65
	22	12	22	10	324 834	86	453,97
	22	14	22	10	443 955	86	949,91
	22	15	15	10	292 010	86	812,57
	22	15	18	5	315 078	86	865,98
	22	15	22	10/50	292 027	86	434,90
	22	16	22	10	443 962	86	999,50
	22	18	15	5	315 061	86	961,35
	22	18	18	5	315 054	86	865,98
	22	18	22	10/50	291 945	86	556,98
	22	22	15	5	315 047	86	831,65
	22	22	18	5	315 030	86	1052,91
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	515,01
✓	22	28	22	5	322 687	86	1663,29
	28	15	22	5	324 841	86	1636,59
	28	15	28	5/50	295 189	86	1064,35
	28	18	22	5	324 858	86	1659,47
	28	18	28	5	315 023	86	1472,55
✓	28	22	22	5	307 899	86	1430,58
✓	28	22	28	5	295 196	86	1060,54
✓	28	28	22	5	315 016	86	1621,33
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	934,65
	35	15	35	5	324 865	86	1567,92
	35	18	35	5	324 872	86	1659,47
✓	35	22	28	5	324 889	86	2346,15
✓	35	22	35	5	292 034	86	1438,21
✓	35	28	28	5	324 896	86	2308,00
✓	35	28	35	5	292 041	86	1514,51
✓	35	35	22	5	365 882	86	2327,08
✓	35	35	28	5	365 080	86	2224,08
✓	35	35	35	5	291 983	86	1583,18
✓	42	22	42	5	324 902	86	2750,53
✓	42	28	42	5	292 058	86	2792,49
✓	42	35	42	5	292 065	86	2891,68
✓	42	42	42	5	291 990	86	3074,79
✓	54	22	54	1	324 919	86	4318,44
✓	54	28	54	1	324 926	86	4451,96
✓	54	35	54	1	324 933	86	4619,82
✓	54	42	54	1	292 072	86	3456,28
✓	54	54	54	1	292 003	86	3803,43

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Sanpress с SC-Contur

 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение

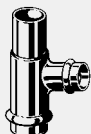
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	28	28	15	5	314 132	87	1703,57
	28	28	18	5	314 163	87	1758,29
	42	15	42	1	314 224	87	3352,42
✓	42	35	35	1	283 551	87	3407,14
✓	54	42	42	1	187 279	87	4771,45

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Profipress с SC-Contur

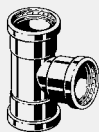
 - медь
 - пресс-соединение, одностру-
 трубный соединительный
 элемент

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418.1

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	15	22	5	477 356	86	1030,02



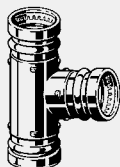
Тройник Profipress XL с SC-Contur

- 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	RUB
64,0	35	64,0	1	577 735	67	14478,18
64,0	42	64,0	1	577 742	67	16212,90
64,0	54	64,0	1	577 759	67	17374,60
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	12048,80
76,1	54	76,1	1	476 977	67	15969,57
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	15969,57
88,9	54	88,9	1	476 991	67	16373,81
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	17468,80
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	17468,80
108,0	54	108,0	1	477 028	67	17739,60
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	18697,22
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	21428,81
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	21562,25



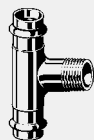
Тройник Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

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

Модель 2218XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	54	76,1	1	354 398	88	18835,34
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	18065,94
88,9	54	88,9	1	354 404	88	20914,18
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	21021,45
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	20806,91
108,0	54	108,0	1	354 428	88	22667,50
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	23880,78
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	25186,53
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	24309,86



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	RUB
18	¾	18	5	281 328	87	2301,83
22	¾	22	5	194 123	87	2345,60
28	¾	28	5	194 130	87	2765,11
35	¾	35	5	194 147	87	3122,60
42	¾	42	1	273 231	87	3487,39
54	¾	54	1	197 858	87	5274,86
54	1	54	1	310 929	87	5158,12
54	1¼	54	1	310 936	87	5242,03



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	RUB
	12	½	12	5	290 986	87	952,10
	15	¾	15	5	313 951	87	1626,96
	15	½	15	5	115 630	87	926,57
	18	½	18	5	281 359	87	1612,37
✓	22	½	22	5	115 944	87	1302,30
✓	22	¾	22	5	313 975	87	1867,73
✓	28	½	28	5	119 768	87	1630,61
✓	28	¾	28	5	313 968	87	2115,78
✓	35	½	35	5	121 945	87	2276,29
✓	35	1	35	1	361 204	87	2414,91
✓	42	½	42	1	126 230	87	2761,46
✓	42	1	42	1	361 211	87	3005,87
✓	54	½	54	1	197 353	87	3290,40
✓	54	1	54	1	361 228	87	4162,25

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress
G $\frac{1}{4}$, с вставной муфтой
с SC-Contur**

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.5!

Модель 2217.4

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596	87	1287,71
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602	87	1444,57
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619	87	1791,12
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626	87	2123,08
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633	87	2568,12
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640	87	3184,62
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855	87	4019,98

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	RUB
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704	67	14968,77
64,0	1	64,0	1	577 711	67	16059,83
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	534 073	67	18355,78
76,1	2	76,1	1	534 080	67	20239,63
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	534 097	67	19929,58
88,9	2	88,9	1	534 103	67	22449,23
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	534 110	67	24501,84
108,0	2	108,0	1	534 127	67	26829,18

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	RUB
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572	88	17315,05
76,1	2	76,1	1	351 434	88	18668,88
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589	88	18809,44
88,9	2	88,9	1	351 441	88	19464,17
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596	88	22630,51
108,0	2	108,0	1	352 097	88	23533,07

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	RUB
	12	¾	5	290 771	87	284,54
	12	½	5	290 764	87	204,29
	14	¾	5	443 689	87	335,61
	14	½	5	443 696	87	368,44
	15	¾	5	297 985	87	317,37
	15	½	5/100	105 044	87	204,29
	15	¾	5	287 764	87	423,16
	16	½	5	443 702	87	423,16
	16	¾	5	443 719	87	631,09
	18	½	5	283 490	87	262,65
	18	¾	5	283 230	87	299,13
✓	22	½	5	297 961	87	434,10
✓	22	¾	5	104 306	87	390,33
✓	22	1	5	287 771	87	525,30
✓	28	¾	5	297 954	87	1196,51
✓	28	1	5	106 508	87	729,58
✓	28	1¼	5	297 978	87	1506,58
✓	35	1	5	297 947	87	1667,09
✓	35	1¼	5	110 352	87	1597,78
✓	35	1½	5	314 651	87	1729,11
✓	42	1¼	5	297 930	87	2174,15
✓	42	1½	1	115 340	87	2239,81
✓	54	1½	1	314 668	87	3779,22
✓	54	2	1	195 267	87	4322,76

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

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211.4

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	5	660 222	87	455,99

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 многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 2411XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2½	1	577 674	67	8151,58
76,1	2½	1	534 134	67	9988,34
88,9	3	1	534 141	67	11122,57
108,0	4	1	534 158	67	14529,20

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	RUB
76,1	2½	1	350 659	88	10368,31
88,9	3	1	350 666	88	11437,33
108,0	4	1	350 673	88	15010,57

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	RUB
	12	¾	5	291 075	87	251,71
	12	½	5	291 068	87	251,71
	14	½	5	443 726	87	280,89
	15	¾	5	298 074	87	277,24
	15	½	5	107 543	87	255,36
	15	¾	5	298 098	87	528,95
	16	½	5	443 733	87	259,01
	18	½	5	283 483	87	357,50
	18	¾	5	294 519	87	700,40
✓	22	½	5	298 067	87	393,98
✓	22	¾	5	108 465	87	430,46
✓	22	1	5	298 128	87	642,03
✓	28	½	5	428 174	87	1269,47
✓	28	¾	5	298 081	87	1404,44
✓	28	1	5	114 329	87	791,60
✓	28	1¼	5	298 104	87	1455,51
✓	35	¾	5	357 542	87	1685,33
✓	35	1	5	298 111	87	1776,53
✓	35	1¼	5	116 774	87	1754,64
✓	42	1¼	1	298 050	87	2480,57
✓	42	1½	1	124 236	87	2546,23
✓	54	1½	1	365 097	87	2940,21
✓	54	2	1	195 304	87	4435,84

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	RUB
64,0	2½	1	577 667	67	8803,08

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 проворачивания

Модель 2212.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	5	287 016	87	1302,30
18	½	5	298 913	87	1295,01
22	½	5	287 009	87	1429,98

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	RUB
18	1/2	5	335 021*	87	1612,37

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Соединительный элемент
резьбовой разъемный 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	RUB
25	28	1	588 564	87	4647,42
32	35	1	588 328	87	6945,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Megapress
с SC-Contur, система питьевого водоснабжения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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	RUB
15	1/2	15	5	736 255	55	2363,30
15	1/2	18	5	754 679	55	2363,30
20	3/4	22	5	736 279	55	2562,97
25	1	28	5	736 293	55	2883,75
32	1 1/4	35	1	736 309	55	4183,24
40	1 1/2	42	1	736 316	55	4328,90
50	2	54	1	736 323	55	7739,64

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Sanpress

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

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 310	87	707,70
15	1/2	5	115 418	87	747,82
18	1/2	5	285 081	87	777,01
18	3/4	5	285 104	87	831,72
22	1/2	5	119 676	87	1200,16
22	3/4	5	116 767	87	1254,88
28	1	5	122 034	87	1896,91
35	1 1/4	5	125 288	87	2433,15
42	1 1/2	1	132 231	87	3629,66

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
Sanpress**

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

комплектация

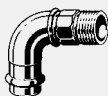
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2212.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 341	87	766,06
15	1/2	5	117 733	87	831,72
18	1/2	5	287 085	87	849,96
18	3/4	5	287 108	87	846,32
22	1/2	5	120 917	87	1065,19
22	3/4	5	117 481	87	1229,34
28	3/4	5	130 954	87	1856,78
28	1	5	122 942	87	1885,97
35	1	5	134 730	87	2626,49
35	1 1/4	5	130 589	87	3290,40
42	1 1/2	1	135 430	87	3677,08
54	2	1	199 104	87	6223,31

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Угольник переходной 90°
Sanpress**
с SC-Contur

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

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2214

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	290 863	87	966,70
12	1/2	5	290 870	87	970,34
14	1/2	5	444 006	87	1170,98
15	3/8	5	314 361	87	1444,57
15	1/2	5	112 950	87	970,34
15	3/4	5	443 030	87	1207,46
16	1/2	5	444 013	87	1236,64
18	1/2	5	281 205	87	1543,06
18	3/4	5	314 354	87	1506,58
22	3/4	5	115 623	87	1568,60
28	1	5	118 730	87	2349,25
35	1 1/4	5	127 329	87	3122,60
42	1 1/2	1	128 500	87	4264,39
54	2	1	197 988	87	6033,62

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	RUB
15	1/2	5	335 281	87	678,51

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	RUB
12	3/8	5	290 924	87	598,26
12	1/2	5	290 931	87	598,26
14	1/2	5	444 020	87	784,30
15	3/8	5	298 241	87	1408,09
15	1/2	5	108 441	87	598,26
15	3/4	5	314 385	87	1382,56
16	1/2	5	444 037	87	663,92
18	1/2	5	281 236	87	1346,08
18	3/4	5	298 227	87	1495,64
22	1/2	5	298 234	87	1608,73
22	3/4	5	283 711	87	948,46
22	1	5	314 378	87	1506,58
28	1/2	5	442 033	87	1688,98
28	3/4	5	446 611	87	1688,98
28	1	5	283 728	87	1729,11
35	1 1/4	5	283 704	87	2852,66
42	1 1/2	1	299 415	87	3677,08
54	2	1	299 422	87	5840,28

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	308 001	87	645,68

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	RUB
10	3/8	5	480 783* ^{1,2}	87	441,40
12	3/8	5	473 716*	87	459,64

d = внешний диаметр трубы
 ID = внешний диаметр шланга
¹⁾ Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!
²⁾ Пресс-соединение d10 выполняется с помощью 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	RUB
	12	10	292 737	86	183,12
	14	10	443 740	86	247,97
	15	10/100	292 690	86	183,12
	16	10	443 856	86	270,86
	18	10/100	292 744	86	232,71
✓	22	10/100	292 683	86	274,68
✓	28	5/50	292 676	86	530,27
✓	35	5	292 706	86	659,98
✓	42	5	292 713	86	1243,65
✓	54	1	292 720	86	1564,10

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	RUB
64,0	1	577 582	67	2664,87
76,1	1	477 059	67	5730,05
88,9	1	477 066	67	6554,24
108,0	1	477 073	67	8324,27

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	RUB
76,1	1	350 598	88	8311,67
88,9	1	350 604	88	9402,87
108,0	1	350 611	88	11618,58

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415.3

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	10	713 416	86	213,64
15	10	461 256	86	198,38
18	10	461 263	86	236,53
22	10	461 270	86	278,49
28	5	461 287	86	515,01
35	5	461 294	86	671,42
42	5	461 317	86	1224,58
54	1	461 300	86	1583,18

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	RUB
64,0	1	577 650	67	3237,87
76,1	1	477 080	67	8528,35
88,9	1	477 097	67	9552,70
108,0	1	477 103	67	11464,02

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	RUB
76,1	1	353 315	88	10801,10
88,9	1	353 322	88	12203,02
108,0	1	353 339	88	14648,06

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	RUB
	15	5	119 485	87	1036,01
	18	5	287 061	87	1189,22
✓	22	5	119 041	87	1178,27
✓	28	5	122 133	87	1440,92
✓	35	5	124 335	87	1922,44
✓	42	1	131 494	87	2746,87
✓	54	1	216 153	87	2921,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Sanpress с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2215.4

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	5	588 533	87	1305,95
28	5	588 540	87	1601,43
35	5	588 557	87	2039,18

d = внешний диаметр трубы


Муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 9777.9

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	20	335 946 ¹⁾	76	895,04

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется с помощью пресс-губки для 12 диаметра!

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2415.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	14	12	10	443 771	86	198,38
	15	12	10	296 414	86	164,04
	16	12	10	443 788	86	209,82
	16	14	10	443 795	86	209,82
	18	12	10	298 586	86	171,67
	18	14	10	443 801	86	343,34
	18	15	10	296 407	86	164,04
	18	16	10	443 818	86	354,79
	22	14	10	443 825	86	312,82
	22	15	10/50	296 377	86	194,56
	22	16	10	443 832	86	331,90
	22	18	10	296 391	86	206,01
	28	15	5	296 469	86	499,75
	28	18	10	296 384	86	511,20
✓	28	22	10/50	296 506	86	526,46
✓	35	22	5	296 452	86	621,83
✓	35	28	5	296 490	86	679,05
✓	42	22	5	296 445	86	1064,35
✓	42	28	5	296 483	86	1037,65
✓	42	35	5	296 476	86	1010,95
✓	54	28	5	366 476	86	2182,11
✓	54	35	5	296 438	86	1415,32
✓	54	42	5	296 421	86	1354,28

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная вставка Profipress XL с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2415.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	42	1	577 605	67	3920,77
64,0	54	1	577 612	67	3920,77
76,1	54	1	477 110	67	4917,64
76,1	64,0	1	587 505	67	7531,48
88,9	54	1	477 127	67	5302,26
88,9	76,1	1	477 134	67	7237,13
108,0	54	1	477 141	67	5576,99
108,0	76,1	1	477 158	67	7504,01
108,0	88,9	1	477 165	67	8324,27



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	12	5	366 865	76	434,94



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

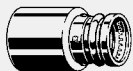
уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1NC

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	14	5	323 707 ¹	87	339,26
15	16	5	323 714 ²	87	386,68
18	16	5	323 721 ²	87	477,88

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется с помощью пресс-губки для 15 диаметра!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется с помощью пресс-губки для 18 диаметра!


Редукционная вставка
Sanpress XL
с SC-Contur

- бронза

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	54	1	354 664	88	6277,22
88,9	54	1	354 671	88	6783,98
88,9	76,1	1	354 688	88	7664,34
108,0	54	1	354 695	88	8759,25
108,0	76,1	1	354 701	88	8100,82
108,0	88,9	1	354 718	88	8322,77


Редукционная муфта Profipress
с SC-Contur

- медь

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415.2

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	12	10	325 770	86	511,20
	18	15	10	325 787	86	743,91
	22	15	10	325 794	86	816,39
	22	18	10	325 800	86	827,83
✓	28	22	5	325 817	86	930,83
✓	35	28	5	328 269	86	1312,32
✓	42	35	1	328 252	86	1949,40
✓	54	42	1	328 276	86	2182,11

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	RUB
15	14	5	363 420 ¹	87	474,23
16	15	5	363 437 ²	87	518,01
18	16	5	363 444 ²	87	518,01

¹) Пресс-соединение d14 выполняется с помощью пресс-губки для 15 диаметра!

²) Пресс-соединение d16 выполняется с помощью пресс-губки для 18 диаметра!

Редукционная муфта Sanpress

- бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹	76	873,47
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹	76	805,17

¹) Пресс-соединение d10 выполняется с помощью пресс-губки для 12 диаметра!

Отвод редуционный 90°
Profipress
с SC-Contur

- медь

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2416.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	629 281	86	236,53


Отвод редуционный 45°
Profipress
с SC-Contur

- медь

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2426.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	629 298*	86	244,16

* = 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	RUB
12	5	293 017	87	1988,11
15	1	126 148	87	2637,43
18	1	287 436	87	3005,87
22	1	126 124	87	3396,19
28	1	124 311	87	3618,71
35	1	130 947	87	4111,18
42	1	132 446	87	5570,34
54	1	226 329	87	9105,14

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	RUB
12	1/2	5	293 024	87	1513,88
15	1/2	1	131 937	87	1820,30
15	3/4	1	133 160	87	2079,30
18	1/2	1	283 384	87	2210,63
18	3/4	1	314 910	87	2217,92
22	3/4	1	125 318	87	2670,26
22	1	1	133 900	87	2859,95
28	3/4	1	365 103	87	3108,01
28	1	1	128 975	87	3082,47
35	1 1/4	1	138 875	87	3345,12
42	1 1/2	1	141 745	87	4636,48
54	2	1	222 017	87	6146,70

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	RUB
12	3/8	5	291 372	87	1429,98
12	1/2	5	291 389	87	1429,98
15	1/2	1	120 108	87	1429,98
15	3/4	1	140 878	87	1896,91
18	1/2	1	283 360	87	1915,15
18	3/4	1	283 377	87	1973,51
22	1/2	1	142 674	87	2965,74
22	3/4	1	119 133	87	2061,06
22	1	1	148 492	87	2976,69
28	3/4	1	365 110	87	2538,94
28	1	1	120 047	87	2440,44
35	1 1/4	1	128 425	87	3564,00
42	1 1/2	1	135 966	87	4972,08
54	2	1	221 997	87	6518,79

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	RUB
12	1/2	5	292 980	87	1725,46
15	1/2	5	125 660	87	2039,18
18	1/2	5	283 469	87	2126,73
18	3/4	5	283 452	87	2367,49
22	3/4	5	122 614	87	2816,18
22	1	5	132 637	87	3334,18
28	1	5	128 159	87	3206,50
35	1 1/4	5	132 729	87	4111,18
42	1 1/2	1	139 872	87	5803,80
54	2	1	221 676	87	7974,30

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	RUB
	12	3/8	1	475 956	87	550,84
	12	1/2	1	380 878	87	558,13
	12	3/4	1	293 611	87	445,05
	14	3/8	1	476 786	87	594,61
	14	1/2	1	443 849	87	609,20
	14	3/4	1	444 150	87	576,37
	15	3/8	1	475 963	87	550,84
	15	1/2	1	380 885	87	558,13
	15	3/4	1	265 663	87	499,77
	15	1	1	305 000	87	758,77
	15	1 1/4	1	424 534	87	1156,39
	16	1/2	1	444 167	87	620,15
	16	3/4	1	444 174	87	547,19
	18	3/4	1	283 391	87	514,36
	18	1	1	305 017	87	722,29
	22	3/4	1	351 502	87	671,22
✓	22	1	1	265 687	87	507,06
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	966,70
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	933,87
	28	1	1	692 629	87	824,43
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	849,96
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	952,10
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	995,88
✓	35	2	1	305 024	87	1787,47
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	1864,08
✓	42	2	1	305 031	87	2338,30
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	4672,96
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	2644,73
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	3144,49
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	6340,04

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	RUB
3	76,1	1	365 127	88	12473,05
3 1/2	88,9	1	365 134	88	15410,06

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	RUB
15	3/4	1	338 503	87	499,77
18	3/4	1	338 510	87	528,95
22	1	1	338 527	87	587,32
28	1 1/4	1	338 534	87	893,74
35	1 1/2	1	338 541	87	1116,26
42	1 3/4	1	338 558	87	1864,08
54	2 3/8	1	338 565	87	2644,73

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	RUB
½	15	1	469 450	87	2980,33
¾	15	1	469 467	87	3399,84
½	18	1	469 474	87	3600,47
¾	18	1	469 481	87	3786,52
¾	22	1	469 498	87	4381,12
1	22	1	469 504	87	4610,94
1	28	1	469 511	87	5077,87
1¼	35	1	469 528	87	5548,45
1½	42	1	469 535	87	7737,18
2	54	1	469 542	87	10002,53

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	RUB
½	12	18,5	2	1	443 184	10	26,71
¾	17	24	2	1	342 425	10	26,71
1	21	30	2	1	342 418	10	26,71
1¼	27	39	2	1	342 401	10	44,52
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	53,42
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	89,03
2	44	56	2	1	446 055	10	106,83
2¼	52	62	2	1	446 062	10	142,44
2¾	53	66	2	1	342 388	10	142,44
2½	58	70	2	1	342 432	10	186,96
2¾	62	78	2	1	446 079	10	240,37

для G = для G (резьба цилиндрическая)
внутр. Ø = внутренний диаметр
Ø = диаметр
H = высота

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profirepress

c SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2456

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	349 295	86	366,23
	14	10	444 075	86	511,20
	15	10	349 301	86	385,31
	16	10	444 082	86	545,53
	18	10	349 363	86	507,38
✓	22	10	349 356	86	667,61
✓	28	5	349 349	86	1033,84
✓	35	5	349 332	86	1125,39
✓	42	1	349 325	86	1739,59
✓	54	1	349 318	86	2124,89

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



Заглушка Profirepress 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	RUB
64,0	¾	1	577 780	67	5792,85
76,1	¾	1	534 165	67	6632,73
88,9	¾	1	534 172	67	7398,04
108,0	¾	1	534 189	67	9768,56

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	RUB
76,1	¾	1	353 377	88	8489,22
88,9	¾	1	353 384	88	9473,16
108,0	¾	1	353 391	88	12510,04

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Заглушка Profipress

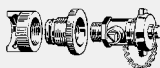
- медь
- одноразовый соединительный элемент

Модель 2457

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	330 903	86	156,41
18	10	330 897	86	167,86
22	5	314 576	86	648,53
28	5	314 569	86	999,50
42	1	314 545*	86	1606,07
54	1	314 538*	86	1850,22

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Заглушка для испытания

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

- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	290 801	87	3235,69
15	1	141 523	87	3396,19
18	1	289 423	87	3553,05
22	1	140 557	87	4319,11
28	1	142 568	87	5362,41
35	1	144 111	87	5854,87
42	1	144 999	87	7117,04
54	1	187 798	87	8269,78

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	RUB
35	32,15	3,2	5	754 150	87	142,27
42	38,5	3,7	5	754 167	87	149,57
54	51,2	4,13	5	754 174	87	160,51

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, поверхность для крепления

Модель 2259.5

DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	4	85	1	479 855	87	6697,54
32	35	4	100	1	479 879	87	9747,17
40	42	4	110	1	479 886	87	10764,94
50	54	4	125	1	479 893	87	12388,25

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта



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	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	64,0	8	145	1	577 797	67	17606,16
65	76,1	8	145	1	534 042	67	18520,61
80	88,9	8	160	1	534 059	67	22849,55
100	108,0	8	180	1	534 066	67	25322,10

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



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, поверхность для крепления

Модель 2259.5XL

DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	76,1	8	145	1	479 954	88	17873,59
80	88,9	8	160	1	479 978	88	21446,83
100	108,0	8	180	1	480 011	88	25020,07

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



Фланец Sanpress XL PN 16

- бронза
- Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
80	3	1	641 603	88	22009,08
100	4	1	641 610	88	29392,29

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	RUB
20/25	16	12	65	1	494 056	87	1367,96
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2097,54

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	RUB
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	3334,18
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	1765,58

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	RUB
25	16	10	409 128	87	612,85
32	16	10	409 135	87	620,15
40	16	10	409 142	87	620,15
50	16	10	409 258	87	623,79

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	16	10	356 293	88	625,14
80	16	10	356 309	88	643,63
100	16	10	356 316	88	1072,72

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	RUB
15	1/2	45	5/25	116 552	87	1152,74

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	RUB
12	1/2	5	291 013	87	820,78
14	1/2	5	444 044	87	817,13
15	1/2	5/100	107 345	87	656,63
16	1/2	5	444 556	87	846,32
18	1/2	5/50	281 502	87	1083,43
18	3/4	5	335 236	87	1564,95
22	1/2	5	335 229	87	1623,32
22	3/4	5	116 057	87	1772,88

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



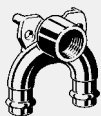
Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	347 307	87	1411,74

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

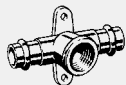


Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	687 892	87	2509,75
18	1/2	18	1	692 797	87	2812,53
22	1/2	22	1	687 908	87	3078,83

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	RUB
15	1/2	15	1	644 864	87	1864,08
22	1/2	22	1	625 726	87	2239,81

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 d16 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	RUB
22	1	695 835	87	1349,73
28	1	695 842	87	1616,02
35	1	696 252	87	2013,64
42	1	696 269	87	3042,35
54	1	696 276	87	4041,87
64	1	696 283	87	8273,42

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	RUB
10	351 496	78	176,55



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	RUB
15/18	1/2	5	104 801	31	573,87
22	3/4	5	126 384	31	1123,81

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

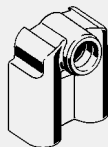


Звукопоглощающий кожух

- 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	RUB
1/100	586 713	31	416,05



Звукопоглощающий кожух

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

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15/18	5	657 116	31	1401,18
20	22	5	660 383	31	1645,07

d = внешний диаметр трубы

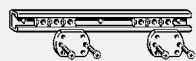

Поверхность для крепления

- 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	RUB
70/100/150	1	651 350	78	568,15

MP = межосевое расстояние


Поверхность для крепления

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

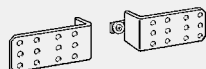
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80-150	1	581 701	78	420,50

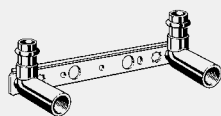
MP = межосевое расстояние (диапазон)


Поверхность для крепления

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

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	586 706	78	818,52

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

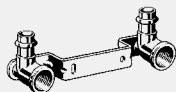
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	3290,40
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	3016,81

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

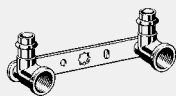
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель	d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
2222	15	½	150	10	295 462	87	1827,60
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	1772,88

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

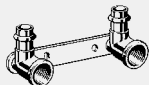
Модель 2222.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	150	1	308 681	87	1809,36

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

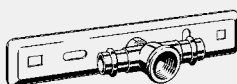
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	100	1	308 674	87	1845,84

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

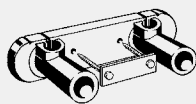
комплектация

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	RUB
22	¾	22	1	625 078	76	3572,94

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	RUB
150/200	5	123 345	31	2008,52

MP = межосевое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ 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

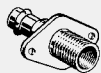
Модель 2232.1

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	¾	25	5	279 301	87	2152,26
15	½	¾	35	5	279 318	87	2451,39
15	½	¾	55	5	279 288	87	3396,19
15	½	¾	65	5	279 295	87	3564,00

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	RUB
15	1/2	3/4	30	5	325 060	87	1240,29

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


Защита от проворачивания

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

Модель 2132

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	25	344 931	78	80,25

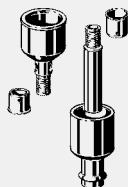

Монтажный комплект

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

Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	29	10	104 887	24	494,67

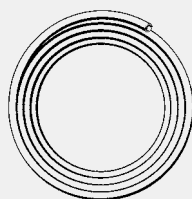
G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа

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	RUB
28	12	1	470 289	78	6085,88
35	12	1	470 272	78	6259,21
28/35	12	1	632 229	78	6522,42


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	RUB/m
12	1	75	75	650 032	78	224,69

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	RUB
12	1	632 236	78	2590,35



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	RUB
12	1	643 188	78	1056,05

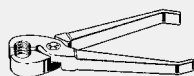


Ножницы для трубы

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

Модель 2040

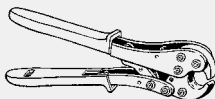
для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	117 047	74	3111,00



Монтажные клещи

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-16	1	264 604	74	6007,81



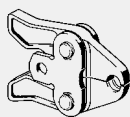
Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	12	1	401 436	74	23597,63

FP = для пресс-фитингов Fonterra
 S = для Smartloop



Пресс-губка

PT2

для трубопроводных систем из пластика

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

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	1	425 302	74	18848,85

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

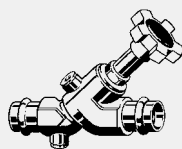
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сильфон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	690 250	87	8328,14
18	1	690 267	87	9159,86
22	1	690 274	87	10582,54
28	1	690 281	87	11410,61
35	1	690 298	87	12836,94
42	1	690 304	87	15109,58
54	1	690 311	87	20107,19

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ


**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)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

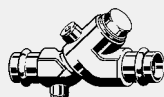
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	457 198*	95	7369,14
20	22	5	457 211*	95	8262,74
32	35	1	457 235*	95	15387,05
40	42	1	457 242*	95	18463,64
50	54	1	457 259*	95	25624,68

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 присоеди-
нение, дренажная заглушка G¹/₄,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239

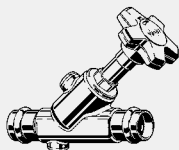
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	471 026*	95	7108,00
20	22	5	471 033*	95	7450,75
25	28	5	471 040*	95	9801,04
32	35	1	471 156*	95	14093,58
40	42	1	471 163*	95	17170,17
50	54	1	471 170*	95	24457,70

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 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, дренажная
заглушка G¹/₄, уплотнительные
элементы EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

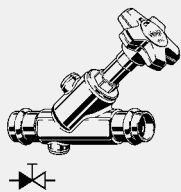
с маркировкой DVGW

Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	756 864	95	6479,62
15	18	5	756 871	95	7108,00
20	22	5	756 888	95	7450,75
25	28	5	756 895	95	9801,04
32	35	1	756 901	95	14093,58
40	42	1	756 918	95	17170,17
50	54	1	756 925	95	24457,70

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



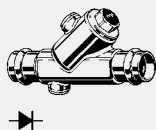
**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентили и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN
EN 1982, седло и тарелка вентили
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 G¼, уплотнительные
элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 199	95	7369,14
15	18	5	757 205	95	8013,84
20	22	5	757 212	95	8262,74
25	28	5	757 229	95	10608,95
32	35	1	757 236	95	15387,05
40	42	1	757 243	95	18463,64
50	54	1	757 250	95	25624,68

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

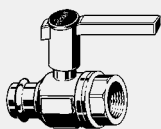
- пресс-соединение
комплектация
корпус вентили и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN
EN 1982, седло и тарелка вентили
выполнены из нержавеющей
стали, контрольное присоеди-
нение, дренажная заглушка G¼,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 526	95	6479,62
15	18	5	757 533	95	7108,00
20	22	5	757 540	95	7450,75
25	28	5	757 557	95	9801,04
32	35	1	757 564	95	14093,58
40	42	1	757 571	95	17170,17
50	54	1	757 588	95	24457,70

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



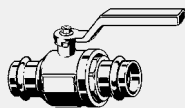
**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
корпус вентили из бронзы в
соответствии с DIN 50930-6,
необслуживаемый запорный
механизм, уплотнительный
элемент из EPDM (пресс-
соединение)

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
рабочая температура макс. 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2270.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
32	35	1¼	1	587 185*	95	7597,64
40	42	1½	1	587 192*	95	11269,97

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


Шаровой кран Easypor с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easypor 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 из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

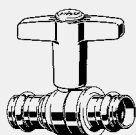
Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	590 437*	95	2027,95
15	18	1	590 444*	95	2199,32
20	22	1	590 451*	95	3076,60
25	28	1	590 468*	95	4786,27
32	35	1	590 475	95	9715,35
40	42	1	590 482*	95	14256,79

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017

Шаровой кран Easypor с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус крана из 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 из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

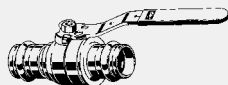
с маркировкой DVGW

Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 377	95	1832,09
15	18	1	746 384	95	1987,14
20	22	1	746 391	95	2778,73
25	28	1	746 407	95	4325,19
32	35	1	746 414	95	8776,86
40	42	1	746 421	95	12881,71
50	54	1	746 438	95	22160,45

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easypor с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easypor модель 2275.90
- кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

корпус крана из кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Г-образный маховик, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

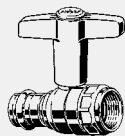
с маркировкой DVGW

Модель 2275.10

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	774 851	95	2027,95
15	18	1	774 868	95	2199,32
20	22	1	774 875	95	3076,60
25	28	1	774 882	95	4786,27
32	35	1	774 899	95	9715,35
40	42	1	774 905	95	14256,79
50	54	1	774 912	95	24531,14

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус крана из 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 из EPDM (пресс-соединение)

технические характеристики

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

Модель 2275.4

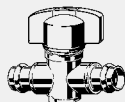
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1/2	1	746 759	95	1995,30
15	18	1/2	1	746 766	95	2060,59
20	22	3/4	1	746 773	95	2680,80
25	28	1	1	746 780	95	4043,64
32	35	1 1/4	1	746 797	95	7597,64
40	42	1 1/2	1	746 803	95	11269,97
50	54	2	1	746 810	95	18859,44

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

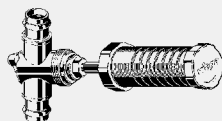
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	747 312	95	5100,46
18	1	747 329	95	5418,73
22	1	747 336	95	5777,80

d = внешний диаметр трубы

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 из EPDM (пресс-соединения)

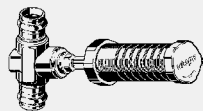
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	45-130	1	747 343	95	5443,21
18	45-130	1	747 350	95	5790,04
22	45-130	1	747 367	95	6128,71

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	RUB
15	15	45-130	1/5	755 591	95	6532,66
15	18	45-130	1/5	755 607	95	6814,21
20	22	45-130	5	755 614	95	7483,39
25	28	45-130	1/5	755 621	95	9792,87

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина


Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop
Visign for More 104

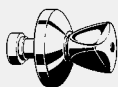
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5,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

комплектация

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

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	596 835	95	4871,96


Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

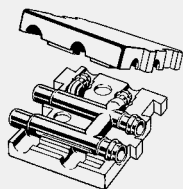
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20-80 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный/красный	1	275 068	95	3284,70
хромированный/синий	1	275 075	95	3284,70

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

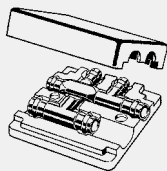
комплектация

изоляционный короб Д100xШ160xB50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	10	22	1	364 298¹	85	3425,58
22	15	22	1	397 166	85	3425,58

¹) Пресс-соединение d10 выполняется с помощью 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	RUB
15	15	1	493 325	85	3547,92
18	15	1	493 332	85	3547,92
22	15	1	493 356	85	3609,09
22	18	1	493 349	85	3609,09



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	RUB
15	15	1	424 435	85	2110,40
18	15	1	424 473	85	2202,16
22	15	1	424 497	85	2408,61

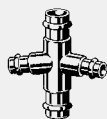


Крестовина Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2248

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	2	322 410	85	2110,40
18	15	2	322 427	85	2202,16
22	15	2	323 370	85	2408,61
28	15	2	323 363	85	2573,01



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	RUB
18	15	5	325 985	85	2186,86
22	15	5	325 978	85	2240,39

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ


Соединительный элемент для подключения радиатора

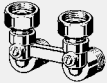
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с ViEga-конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	50	5	359 102	78	1752,58

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	RUB
¼	50	5	359 133	78	1759,00

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	RUB
¼	50	5	359 096	78	1909,87

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	RUB
¼	50	5	359 126	78	1974,06

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	RUB
½	¼	2	10	357 122	78	346,67

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



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R $\frac{3}{4}$

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	10	308 872	78	195,81

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	RUB
12	$\frac{3}{4}$	10	112 608	78	356,30
15	$\frac{3}{4}$	10	105 358	78	362,72

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с Rp $\frac{1}{2}$
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687	78	735,06

G = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке



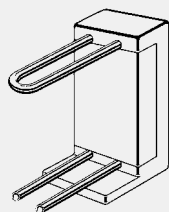
Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: радиаторный вентиль с HP 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	RUB
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	1088,14

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

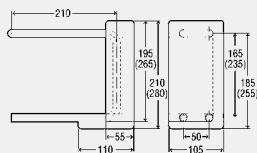
комплектация

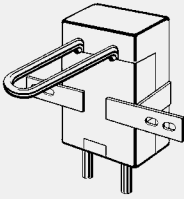
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6

d	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	185	1	364 045	85	2228,92
15	255	1	379 698	85	2431,55

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

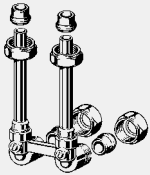
комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	1	586 379	85	3012,67

d = внешний диаметр трубы
H = высота


Соединительный комплект для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

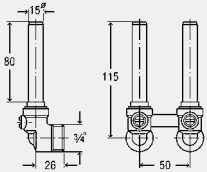
комплектация

резьбовые соединения

Модель 1097.7

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¼	5	364 052	85	3872,89

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба

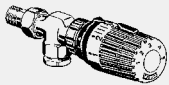

Угловой радиаторный вентиль

- латунь никелированная
- R-резьба

комплектация

термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1075.96



d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	360 405	78	4532,31

d = внешний диаметр трубы

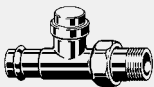
Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2272.2



d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	326 364	85	1743,38

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	RUB
15	½	1	326 357	85	1674,56

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	RUB
60	45	10	17	10	351 694	78	144,45

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	RUB
110	60	10	17	50	1/10	351 748	78	211,86

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	RUB
60	45	10	15	10	132 781	78	99,51

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	RUB
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	195,81
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	195,81

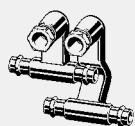
B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

MP = межосевое расстояние

ПЛИНТУСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

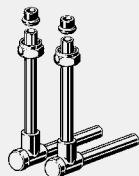
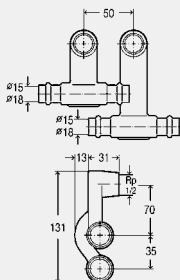

Соединительный элемент для подключения радиатора Sanpress с SC-Contur

- 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	RUB
15	1/2	15	1	446 628	85	4106,10
18	1/2	18	1	446 635	85	4106,10

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	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	120	120	2	1	360 399	85	3242,06

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 L1 = длина
 L2 = длина
 шт. = количество штук в упаковке


Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - настенное/напольное соединение с радиатором
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2271.1

d	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	100	5	449 292	85	680,53
15	350	100	1	366 056	85	932,86

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	RUB
12-54	1	343 019	74	17425,26


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	RUB
64,0-108,0	1	556 310	74	33622,83


Шаблон

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

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	625 085	74	1063,13


Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	606 121	74	193,30

**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	RUB
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	47,43
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	40,13
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	32,84
	16	16	2,6	10	448 387	87	43,78
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	43,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	43,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	47,43
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	65,67
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	116,74
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	156,86

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	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	200,96

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	RUB
76,1	77	5	10	364 816	88	307,02
88,9	90	5	10	364 823	88	536,36
108,0	109	5	10	364 830	88	943,25

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	RUB
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	200,64
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	207,93
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	226,17
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	302,78
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	353,85
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	423,16
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	711,34
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	919,27

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	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	606,45

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	RUB
76,1	77	5	1	459 468	88	1794,02
88,9	90	5	1	459 475	88	2108,44
108,0	109	5	1	459 482	88	2548,62

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки