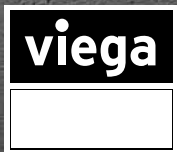
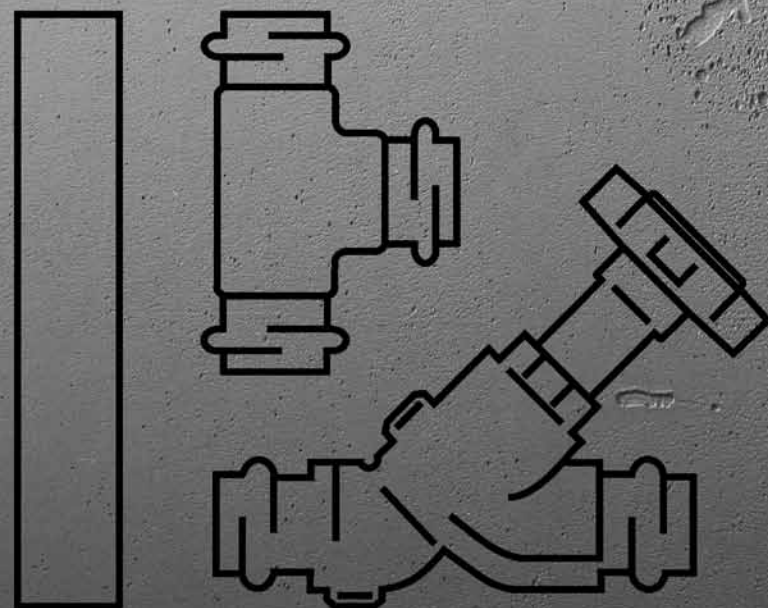


Sanpress с SC-Contur

Трубопроводные системы



Пресс-система с пресс-фитингами из бронзы или кремниевой бронзы*, трубы из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

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

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

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

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

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Материалы пресс-фитингов

Бронза: СС 499К

Кремниевая бронза*: СС246Е / CuSi4Zn9MnP

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

Размеры

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

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения

Отведение дождевых вод

Системы сжатого воздуха

Сельское хозяйство

Промышленность

Специальные сферы применения

Судостроение

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

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

■ Питьевая вода без ограничений согласно нормам подготовки питьевой воды

■ Максимальная рабочая температура 85 °С

■ Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

■ Максимальная рабочая температура 110 °С

■ Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Трубы из нержавеющей стали должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Допуски

Трубы 1.4521 (d 12-108,0)

■ DW-7301BS0375

Трубы 1.4401 (d 12-108,0)

■ DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4521 (d 12-108,0)

■ DW-8501BS0377

Система с трубой 1.4401 (d 12-108,0)

■ DW-8501AP3032

Применение пресс-инструментов

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

Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	184
Отводы	184
Тройники	186
Переходники/переходные угольники	188
Муфты	191
Редукционные переходники	192
Резьбовые соединения	193
Декоративные заглушки, заглушки	195
Фланцы	196
Водорозетки	197
Монтажные узлы	200
Водорозетки для прохода через стену	201
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	202
Компенсаторы	203
Бронзовые запорные вентили	204
Бронзовые запорные вентили, с 2017	204
Бронзовые шаровые краны	205
Бронзовые шаровые краны, с 2017	206
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	207
Полнопроходные вентили, с 2017	208
Аксессуары	
Инструменты	209
Уплотнительные кольца	210

Важная информация для калькуляции цены:

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


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

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



ТРУБЫ



Труба Sanpress

1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2205

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
	15	1	6	600	615 994	70	531,63
	18	1	6	240	616 007	70	716,85
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	864,33
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	1149,01
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	1725,23
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	2201,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	2870,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2205XL

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	5450,06
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	6228,63
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	7507,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress

1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2203

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
15	1	6	600	102 036	70	792,30
18	1	6	240	289 034	70	950,08
22	1,2	6	420	102 708	70	1289,63
28	1,2	6	240	104 924	70	1605,18
35	1,5	6	180	108 588	70	2352,89
42	1,5	6	120	113 001	70	2898,24
54	1,5	6	60	193 676	70	3735,13

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2203XL

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
76,1	2	6	30	354 862	70	7617,73
88,9	2	6	30	354 855	70	8705,00
108,0	2	6	30	354 848	70	10498,81

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



Отвод 90° Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение
- комплектация** уплотнительные элементы EPDM

Модель 2216

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	298 340	76	801,58
15	5/100	103 750	76	769,23
18	5	281 267	76	880,66
22	5	104 818	76	1071,17
28	5/50	106 348	76	1322,78
35	5	111 953	76	2239,38
42	1	119 560	76	3465,10
54	1	199 395	76	5014,33

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° Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однорас-
трубный соединительный
элемент

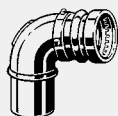
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2216.1

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	107 932	76	747,66
18	5	281 298	76	859,09
22	5	108 120	76	1042,41
28	5	115 159	76	1304,81
35	5	117 603	76	2307,67
42	1	130 497	76	3634,04
54	1	191 221	76	5075,44

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- однораструбный соединитель-
ный 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° Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2226

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	113 186	76	866,28
18	5	281 533	76	999,28
22	5/50	112 004	76	1211,35
28	5	111 670	76	1552,83
35	5	116 156	76	2207,03
42	1	128 531	76	3702,34
54	1	197 506	76	5258,76

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° Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однорас-
трубный соединительный
элемент

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2226.1

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	109 332	76	844,71
18	5	281 564	76	974,11
22	5	110 949	76	1186,19
28	5	113 346	76	1524,07
35	5	121 594	76	2163,89
42	1	134 471	76	3634,04
54	1	191 825	76	5158,11

d = внешний диаметр трубы





**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2226.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	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 Sanpress

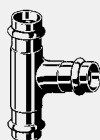
- нержавеющая сталь
- для подключения к раструбам

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	193 324	82	1001,14
18	5	289 010	82	1966,45
22	5	193 331	82	2432,10
28	5	193 294	82	3336,52

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



**Тройник Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

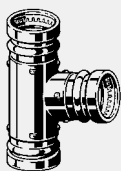
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	15	12	5	313 630	76	1207,76
	15	12	15	5	298 371	76	1290,43
	15	15	15	5	106 614	76	1211,35
	15	18	15	5	313 647	76	1258,08
	15	22	15	5	298 388	76	1437,80
	18	12	18	5	314 040	76	1143,06
	18	15	15	5	281 397	76	1448,59
	18	15	18	5	281 403	76	1247,30
	18	18	18	5	281 410	76	1383,89
	18	22	18	5	298 395	76	1459,37
	22	12	22	5	314 071	76	1207,76
	22	15	15	5	121 600	76	1588,77
	22	15	18	5	298 432	76	1560,02
	22	15	22	5	109 165	76	1322,78
	22	18	18	5	298 401	76	1577,99
	22	18	22	5	281 380	76	1506,10
	22	22	15	5	298 418	76	1678,64
	22	22	22	5	109 257	76	1509,69
	22	28	22	5	313 623	76	1721,77
	28	15	28	5	283 513	76	1595,96
	28	18	22	5	314 101	76	1969,79
	28	18	28	5	298 425	76	1718,18
	28	22	22	5	135 102	76	1897,90
	28	22	28	5	111 625	76	1718,18
	28	28	15	5	314 132	87	1703,57
	28	28	18	5	314 163	87	1758,29
	28	28	28	5	111 915	76	1768,50
	35	15	35	5	283 520	76	1998,55
	35	18	35	5	313 616	76	2120,76
	35	22	28	5	314 194	76	2411,91
	35	22	35	5	113 469	76	2088,41
	35	28	28	5	121 754	76	2437,08
	35	28	35	5	118 341	76	2142,33
	35	35	35	5	115 265	76	2257,35
	42	15	42	1	314 224	87	3352,42
	42	22	42	1	283 537	76	2943,90
	42	28	42	1	283 544	76	3044,55
✓	42	35	35	1	283 551	87	3407,14
	42	35	42	1	120 672	76	3087,68
	42	42	42	1	121 259	76	3245,84
	54	22	54	1	195 991	76	3332,11
	54	28	54	1	283 568	76	3432,75
	54	35	54	1	197 469	76	3544,18
✓	54	42	42	1	187 279	87	4771,45
	54	42	54	1	198 541	76	3644,83
	54	54	54	1	199 364	76	3860,50

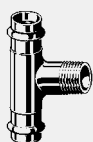
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Sanpress XL с SC-Contur

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

Модель 2218XL

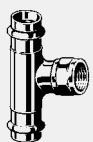
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	54	76,1	1	354 398	88	18835,34
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	18065,94
88,9	54	88,9	1	354 404	88	20914,18
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	21021,45
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	20806,91
108,0	54	108,0	1	354 428	88	22667,50
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	23880,78
108,0	88,9	108,0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

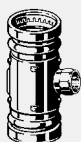
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

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 XL с SC-Contur

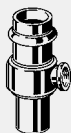
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

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	¾	76,1	1	354 572	88	17315,05
76,1	2	76,1	1	351 434	88	18668,88
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	18809,44
88,9	2	88,9	1	351 441	88	19464,17
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	22630,51
108,0	2	108,0	1	352 097	88	23533,07

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





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

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.!

Модель 2217.4

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

G = цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	3/8	5	290 771	87	284,54
	12	1/2	5	290 764	87	204,29
	14	3/8	5	443 689	87	335,61
	14	1/2	5	443 696	87	368,44
	15	3/8	5	297 985	87	317,37
	15	1/2	5/100	105 044	87	204,29
	15	3/4	5	287 764	87	423,16
	16	1/2	5	443 702	87	423,16
	16	3/4	5	443 719	87	631,09
	18	1/2	5	283 490	87	262,65
	18	3/4	5	283 230	87	299,13
✓	22	1/2	5	297 961	87	434,10
✓	22	3/4	5	104 306	87	390,33
✓	22	1	5	287 771	87	525,30
✓	28	3/4	5	297 954	87	1196,51
✓	28	1	5	106 508	87	729,58
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	1506,58
✓	35	1	5	297 947	87	1667,09
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	1597,78
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	1729,11
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	2174,15
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	2239,81
✓	54	1 1/2	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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211.4

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	660 222	87	455,99

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress XL
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

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

Модель 2211XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	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
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	½	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
- одноразубный 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
- одноразубный 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


Вставка угловая 90° Sanpress

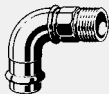
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

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


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

МУФТЫ

Муфта Sanpress
с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

- уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	308 636	76	787,20
15	5	107 727	76	600,29
18	5	282 660	76	661,39
22	5	108 090	76	740,47
28	5	108 618	76	862,68
35	5	114 930	76	988,49
42	1	116 835	76	1484,53
54	1	215 835	76	1782,88

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 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
- однораструбный 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



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

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1

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



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

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	¾	1	475 956	87	550,84
	12	½	1	380 878	87	558,13
	12	¾	1	293 611	87	445,05
	14	¾	1	476 786	87	594,61
	14	½	1	443 849	87	609,20
	14	¾	1	444 150	87	576,37
	15	¾	1	475 963	87	550,84
	15	½	1	380 885	87	558,13
	15	¾	1	265 663	87	499,77
	15	1	1	305 000	87	758,77
	15	1¼	1	424 534	87	1156,39
	16	½	1	444 167	87	620,15
	16	¾	1	444 174	87	547,19
	18	¾	1	283 391	87	514,36
	18	1	1	305 017	87	722,29
	22	¾	1	351 502	87	671,22
✓	22	1	1	265 687	87	507,06
✓	22	1¼	1	367 015	87	966,70
✓	22	1½	1	305 260	87	933,87
	28	1	1	692 629	87	824,43
✓	28	1¼	1	265 700	87	849,96
✓	28	1½	1	305 048	87	952,10
✓	35	1½	1	265 731	87	995,88
✓	35	2	1	305 024	87	1787,47
✓	42	1¾	1	265 304	87	1864,08
✓	42	2	1	305 031	87	2338,30
✓	54	2¼	1	426 743	87	4672,96
✓	54	2¾	1	265 328	87	2644,73
✓	54	2½	1	341 961	87	3144,49
✓	54	2¾	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
3½	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	¾	1	338 503	87	499,77
18	¾	1	338 510	87	528,95
22	1	1	338 527	87	587,32
28	1¼	1	338 534	87	893,74
35	1½	1	338 541	87	1116,26
42	1¾	1	338 558	87	1864,08
54	2¾	1	338 565	87	2644,73

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Муфта диэлектрическая
Sanpress**
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник 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

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ

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
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


**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



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	611 149	76	50,33
18	10	612 054	76	61,11
22	10	612 061	76	86,27
28	10	612 078	76	97,06
35	10	612 085	76	115,03
42	10	612 092	76	143,78
54	10	612 108	76	161,76

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы
- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	10	612 122	76	201,30
88,9	10	612 139	76	219,27
108,0	10	612 146	76	291,16

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

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

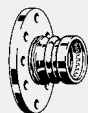
комплектация

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

ВОДРОЗЕТКИ

Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

Модель 2225

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	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	½	5	291 013	87	820,78
14	½	5	444 044	87	817,13
15	½	5/100	107 345	87	656,63
16	½	5	444 556	87	846,32
18	½	5/50	281 502	87	1083,43
18	¾	5	335 236	87	1564,95
22	½	5	335 229	87	1623,32
22	¾	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	½	5	347 307	87	1411,74

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

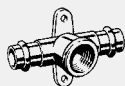
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

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 d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- функционирование по принципу трубы Вентури

Примечание

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

Модель 2211.5

d	уп.	артикул	ДГ	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

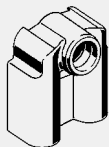


Звукопоглощающий кожух

- 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 стеновая водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стеновая водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стеновая водорозетка Raخofix модель 5325.7, двойная стеновая 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

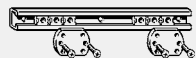

Поверхность для крепления

- 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

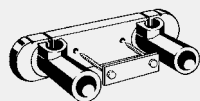
MP = межосевое расстояние (диапазон)


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


Звукопоглощающий кожух
Silenta

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

комплектация

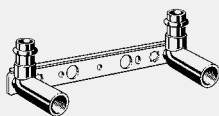
крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
150/200	5	123 345	31	2008,52

MP = межосевое расстояние

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

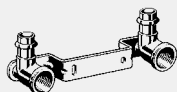
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

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

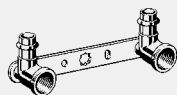
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

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

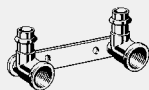
Модель 2222.05

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

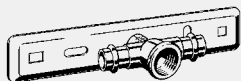
Модель 2222.2

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

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2232.1

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	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	½	¾	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

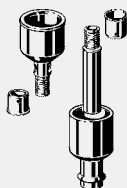
G	SW	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	29	10	104 887	24	494,67

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа



СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Набор для подключения Smartloop

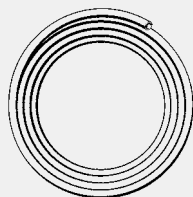
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или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

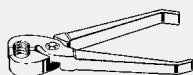


Ножницы для трубы

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

Модель 2040

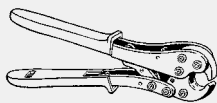
для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	117 047	74	3111,00



Монтажные клещи

Модель 1077.2

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

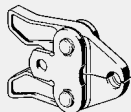

Ручной пресс-инструмент

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

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-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgrip 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	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, сиффон из нержавеющей стали

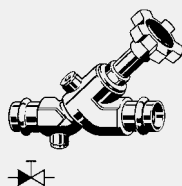
Модель 2251

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 вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентили из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное 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

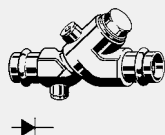
Модель 2238

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 вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентили из нержавеющей стали, контрольное 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 2239

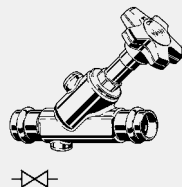
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	471 026*	95	7108,00
20	22	5	471 033*	95	7450,75
25	28	5	471 040*	95	9801,04
32	35	1	471 156*	95	14093,58
40	42	1	471 163*	95	17170,17
50	54	1	471 170*	95	24457,70

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 вентили и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии 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, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

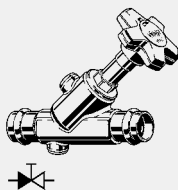
с маркировкой DVGW

Модель 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 вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN

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

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

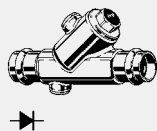
с маркировкой DVGW

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 вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля
выполнены из нержавеющей
стали, контрольное присоеди-
нение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

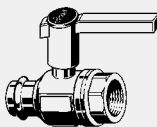
Модель 2239.4

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 вентиля 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	1 $\frac{1}{4}$	1	587 185*	95	7597,64
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	587 192*	95	11269,97

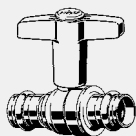
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



Шаровый кран Easytop 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 °С
 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

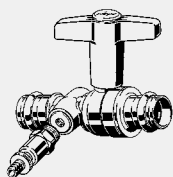


Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop 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 °С
 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

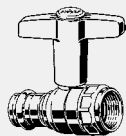


Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- 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), подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 рабочая температура макс. 110 °С
 с маркировкой DVGW
Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 681	95	3133,72
15	18	1	746 698	95	3325,50
20	22	1	746 704	95	4284,39
25	28	1	746 711	95	6157,27
32	35	1	746 728	95	11563,75
40	42	1	746 735	95	16545,87
50	54	1	746 742	95	27799,51

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы


Шаровый 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 °С
с маркировкой DVGW

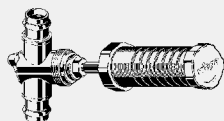
Модель 2275.4

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

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

Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

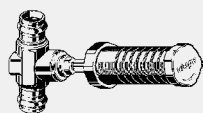
корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)
с маркировкой DVGW

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
комплектация

- 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

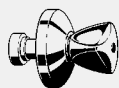
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

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, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

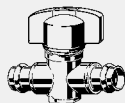
комплектация

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

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

**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


Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	RUB
2291.1	✓		1	140 410	74	1925,12
2291.2		✓	1	312 497	74	1925,12

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)


Шаблон

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

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	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 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, 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



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
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	32,84
	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 XL, система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °С

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



