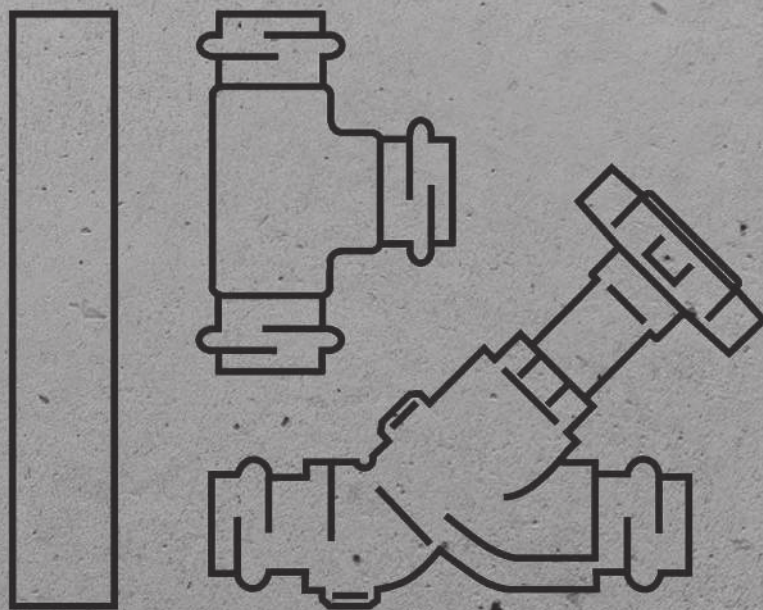


Sanpress с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

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 закрытого 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: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC246E / CuSi4Zn9MnP

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

Размеры

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

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха
Сельское хозяйство
Промышленность

Специальные сферы применения

Судостроение

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

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно нормам подготовки питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °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	4
Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	8
Муфты	12
Редукционные переходники	13
Резьбовые соединения	13
Декоративные заглушки, заглушки	15
Фланцы	16
Водорозетки	17
Монтажные узлы	20
Водорозетки для прохода через стену	21
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	22
Компенсаторы	23
Бронзовые запорные вентили	23
Бронзовые запорные вентили, с 2017	24
Бронзовые шаровые краны	25
Бронзовые шаровые краны, с 2017	26
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	27
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	28
Полнопроходные вентили	28
Полнопроходные вентили, с 2017	29
Аксессуары	
Инструменты	30
Уплотнительные кольца	31


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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
	15	1	6	600	615 994	70	7,19
	18	1	6	240	616 007	70	9,74
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,68
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,61
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	23,33
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	29,77
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	38,78

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	73,52
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	83,99
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	101,38

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
15	1	6	600	102 036	70	9,64
18	1	6	240	289 034	70	11,19
22	1,2	6	420	102 708	70	15,05
28	1,2	6	240	104 924	70	18,84
35	1,5	6	180	108 588	70	27,52
42	1,5	6	120	113 001	70	33,83
54	1,5	6	60	193 676	70	43,56

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
76,1	2	6	30	354 862	70	88,77
88,9	2	6	30	354 855	70	101,44
108,0	2	6	30	354 848	70	122,46

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



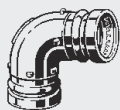
Отвод 90° Sanpress с SC-Contur

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

Модель 2216

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	298 340		п. з.
15	5/100	103 750		п. з.
18	5	281 267		п. з.
22	5	104 818		п. з.
28	5/50	106 348		п. з.
35	5	111 953		п. з.
42	1	119 560		п. з.
54	1	199 395		п. з.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2216XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 697	88	182,80
88,9	1	350 680	88	221,86
108,0	1	350 703	88	303,87

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress с SC-Contur

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

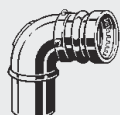
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2216.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	107 932		п. з.
18	5	281 298		п. з.
22	5	108 120		п. з.
28	5	115 159		п. з.
35	5	117 603		п. з.
42	1	130 497		п. з.
54	1	191 221		п. з.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2216.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 650	88	182,80
88,9	1	353 667	88	222,10
108,0	1	353 674	88	303,57

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2226

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	113 186		п. з.
18	5	281 533		п. з.
22	5/50	112 004		п. з.
28	5	111 670		п. з.
35	5	116 156		п. з.
42	1	128 531		п. з.
54	1	197 506		п. з.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2226XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	351 342	88	174,15
88,9	1	351 359	88	207,96
108,0	1	351 366	88	283,89

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2226.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	109 332		п. з.
18	5	281 564		п. з.
22	5	110 949		п. з.
28	5	113 346		п. з.
35	5	121 594		п. з.
42	1	134 471		п. з.
54	1	191 825		п. з.

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

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

Модель 2226.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 681	88	159,48
88,9	1	353 698	88	191,62
108,0	1	353 704	88	261,76

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

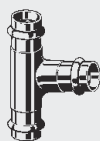
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	193 324		п. з.
18	5	289 010		п. з.
22	5	193 331		п. з.
28	5	193 294		п. з.

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Sanpress с SC-Contur

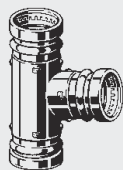
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

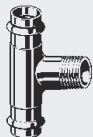
VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	15	12	5	313 630		п. з.
	15	12	15	5	298 371		п. з.
	15	15	15	5	106 614		п. з.
	15	18	15	5	313 647		п. з.
	15	22	15	5	298 388		п. з.
	18	12	18	5	314 040		п. з.
	18	15	15	5	281 397		п. з.
	18	15	18	5	281 403		п. з.
	18	18	18	5	281 410		п. з.
	18	22	18	5	298 395		п. з.
	22	12	22	5	314 071		п. з.
	22	15	15	5	121 600		п. з.
	22	15	18	5	298 432		п. з.
	22	15	22	5	109 165		п. з.
	22	18	18	5	298 401		п. з.
	22	18	22	5	281 380		п. з.
	22	22	15	5	298 418		п. з.
	22	22	22	5	109 257		п. з.
	22	28	22	5	313 623		п. з.
	28	15	28	5	283 513		п. з.
	28	18	22	5	314 101		п. з.
	28	18	28	5	298 425		п. з.
	28	22	22	5	135 102		п. з.
	28	22	28	5	111 625		п. з.
	28	28	15	5	314 132	87	24,88
	28	28	18	5	314 163	87	25,68
	28	28	28	5	111 915		п. з.
	35	15	35	5	283 520		п. з.
	35	18	35	5	313 616		п. з.
	35	22	28	5	314 194		п. з.
	35	22	35	5	113 469		п. з.
	35	28	28	5	121 754		п. з.
	35	28	35	5	118 341		п. з.
	35	35	35	5	115 265		п. з.
	42	15	42	1	314 224	87	48,96
	42	22	42	1	283 537		п. з.
	42	28	42	1	283 544		п. з.
✓	42	35	35	1	283 551	87	49,76
	42	35	42	1	120 672		п. з.
	42	42	42	1	121 259		п. з.
	54	22	54	1	195 991		п. з.
	54	28	54	1	283 568		п. з.
	54	35	54	1	197 469		п. з.
✓	54	42	42	1	187 279	87	69,68
	54	42	54	1	198 541		п. з.
	54	54	54	1	199 364		п. з.

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



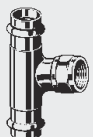
Тройник Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2218XL

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	76,1	1	354 398	88	303,69
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	291,28
88,9	54	88,9	1	354 404	88	337,20
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	338,93
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	335,48
108,0	54	108,0	1	354 428	88	365,47
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	385,04
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	406,09
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	391,95



Тройник Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2217.1

d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	3/4	18	5	281 328	87	33,62
22	3/4	22	5	194 123	87	34,26
28	3/4	28	5	194 130	87	40,38
35	3/4	35	5	194 147	87	45,60
42	3/4	42	1	273 231	87	50,93
54	3/4	54	1	197 858	87	77,04
54	1	54	1	310 929	87	75,33
54	1 1/4	54	1	310 936	87	76,56

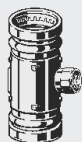


Тройник Sanpress с SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	12	1/2	12	5	290 986	87	13,90
	15	3/8	15	5	313 951	87	23,76
	15	1/2	15	5	115 630	87	13,53
	18	1/2	18	5	281 359	87	23,55
✓	22	1/2	22	5	115 944	87	19,02
✓	22	3/4	22	5	313 975	87	27,28
✓	28	1/2	28	5	119 768	87	23,81
✓	28	3/4	28	5	313 968	87	30,90
✓	35	1/2	35	5	121 945	87	33,24
✓	35	1	35	1	361 204	87	35,27
✓	42	1/2	42	1	126 230	87	40,33
✓	42	1	42	1	361 211	87	43,90
✓	54	1/2	54	1	197 353	87	48,05
✓	54	1	54	1	361 228	87	60,79

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

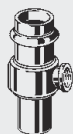
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	3/4	76,1	1	354 572	88	279,17
76,1	2	76,1	1	351 434	88	301,00
88,9	3/4	88,9	1	354 589	88	303,27
88,9	2	88,9	1	351 441	88	313,83
108,0	3/4	108,0	1	354 596	88	364,88
108,0	2	108,0	1	352 097	88	379,43

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

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

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/4	15	1	705 596	87	18,81
18	1/4	18	1	705 602	87	21,10
22	1/4	22	1	705 619	87	26,16
28	1/4	28	1	705 626	87	31,01
35	1/4	35	1	705 633	87	37,51
42	1/4	42	1	705 640	87	46,51
54	1/4	54	1	705 855	87	58,71

G = цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



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

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	290 771	87	4,16
	12	1/2	5	290 764	87	2,98
	14	3/8	5	443 689	87	4,90
	14	1/2	5	443 696	87	5,38
	15	3/8	5	297 985	87	4,63
	15	1/2	5/100	105 044	87	2,98
	15	3/4	5	287 764	87	6,18
	16	1/2	5	443 702	87	6,18
	16	3/4	5	443 719	87	9,22
	18	1/2	5	283 490	87	3,84
	18	3/4	5	283 230	87	4,37
✓	22	1/2	5	297 961	87	6,34
✓	22	3/4	5	104 306	87	5,70
✓	22	1	5	287 771	87	7,67
✓	28	3/4	5	297 954	87	17,47
✓	28	1	5	106 508	87	10,66
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	22,00
✓	35	1	5	297 947	87	24,35
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	23,33
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	25,25
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	31,75
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	32,71
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	55,19
✓	54	2	1	195 267	87	63,13

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



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

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	660 222		п. з.

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress XL

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

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

Модель 2211XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	2½	1	350 659	88	167,17
88,9	3	1	350 666	88	184,41
108,0	4	1	350 673	88	242,02

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2212

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	5	291 075	87	3,68
	12	½	5	291 068	87	3,68
	14	½	5	443 726	87	4,10
	15	¾	5	298 074	87	4,05
	15	½	5	107 543	87	3,73
	15	¾	5	298 098	87	7,72
	16	½	5	443 733	87	3,78
	18	½	5	283 483	87	5,22
	18	¾	5	294 519	87	10,23
✓	22	½	5	298 067	87	5,75
✓	22	¾	5	108 465	87	6,29
✓	22	1	5	298 128	87	9,38
✓	28	½	5	428 174	87	18,54
✓	28	¾	5	298 081	87	20,51
✓	28	1	5	114 329	87	11,56
✓	28	1¼	5	298 104	87	21,26
✓	35	¾	5	357 542	87	24,61
✓	35	1	5	298 111	87	25,95
✓	35	1¼	5	116 774	87	25,63
✓	42	1¼	1	298 050	87	36,23
✓	42	1½	1	124 236	87	37,19
✓	54	1½	1	365 097	87	42,94
✓	54	2	1	195 304	87	64,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, защита от прокручивания

Модель 2212.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	287 016	87	19,02
18	½	5	298 913	87	18,91
22	½	5	287 009	87	20,88

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, звукоизоляционная вставка

Модель 2212.4

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
18	½	5	335 021*	87	23,55

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
Sapress**

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	67,87
32	35	1	588 328	87	101,44

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Megapress**

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	736 255		п. з.
15	1/2	18	5	754 679		п. з.
20	3/4	22	5	736 279		п. з.
25	1	28	5	736 293		п. з.
32	1 1/4	35	1	736 309		п. з.
40	1 1/2	42	1	736 316		п. з.
50	2	54	1	736 323		п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Rafoxif**

с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	13,65
16	18	5	646 714	49	15,97
20	15	5	646 721	49	14,08
20	18	5	646 738	49	16,70
20	22	5	646 745	49	19,47
25	22	1	646 752	49	29,93
32	28	1	646 769	49	43,19
40	28	1	646 776	49	56,60
40	35	1	646 783	49	68,42
50	35	1	646 790	49	89,67



**Соединительный элемент
Sapress**

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

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 310	87	10,34
15	1/2	5	115 418	87	10,92
18	1/2	5	285 081	87	11,35
18	3/4	5	285 104	87	12,15
22	1/2	5	119 676	87	17,53
22	3/4	5	116 767	87	18,33
28	1	5	122 034	87	27,70
35	1 1/4	5	125 288	87	35,53
42	1 1/2	1	132 231	87	53,01

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress

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

комплектация

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2212.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 341	87	11,19
15	1/2	5	117 733	87	12,15
18	1/2	5	287 085	87	12,41
18	3/4	5	287 108	87	12,36
22	1/2	5	120 917	87	15,56
22	3/4	5	117 481	87	17,95
28	3/4	5	130 954	87	27,12
28	1	5	122 942	87	27,54
35	1	5	134 730	87	38,36
35	1 1/4	5	130 589	87	48,05
42	1 1/2	1	135 430	87	53,70
54	2	1	199 104	87	90,89

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Rafoxif

с SC-Contur

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

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, однострубный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	11,63
16	18	5	646 561	49	11,94
20	18	5	646 578	49	12,63
20	22	5	646 585	49	12,63
25	22	5	646 592	49	21,10
32	28	5	646 608	49	30,41
40	35	1	646 615	49	48,26
50	42	1	646 622	49	79,54



Вставка угловая 90° Sanpress

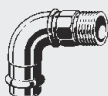
- бронза или кремниевая бронза
- однострубный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 2214.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	308 001	87	9,43

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2214

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	290 863	87	14,12
12	1/2	5	290 870	87	14,17
14	1/2	5	444 006	87	17,10
15	3/8	5	314 361	87	21,10
15	1/2	5	112 950	87	14,17
15	3/4	5	443 030	87	17,63
16	1/2	5	444 013	87	18,06
18	1/2	5	281 205	87	22,54
18	3/4	5	314 354	87	22,00
22	3/4	5	115 623	87	22,91
28	1	5	118 730	87	34,31
35	1 1/4	5	127 329	87	45,60
42	1 1/2	1	128 500	87	62,28
54	2	1	197 988	87	88,12

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	335 281	87	9,91

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.2

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	290 924	87	8,74
12	½	5	290 931	87	8,74
14	½	5	444 020	87	11,45
15	¾	5	298 241	87	20,56
15	½	5	108 441	87	8,74
15	¾	5	314 385	87	20,19
16	½	5	444 037	87	9,70
18	½	5	281 236	87	19,66
18	¾	5	298 227	87	21,84
22	½	5	298 234	87	23,49
22	¾	5	283 711	87	13,85
22	1	5	314 378	87	22,00
28	½	5	442 033	87	24,67
28	¾	5	446 611	87	24,67
28	1	5	283 728	87	25,25
35	1¼	5	283 704	87	41,66
42	1½	1	299 415	87	53,70
54	2	1	299 422	87	85,29

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	308 636		п. з.
15	5	107 727		п. з.
18	5	282 660		п. з.
22	5	108 090		п. з.
28	5	108 618		п. з.
35	5	114 930		п. з.
42	1	116 835		п. з.
54	1	215 835		п. з.

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL

с SC-Contur

- бронза

- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	350 598	88	134,01
88,9	1	350 604	88	151,60
108,0	1	350 611	88	187,33

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	5	119 485	87	15,13
	18	5	287 061	87	17,37
✓	22	5	119 041	87	17,21
✓	28	5	122 133	87	21,04
✓	35	5	124 335	87	28,08
✓	42	1	131 494	87	40,12
✓	54	1	216 153	87	42,67

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.4

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	5	588 533	87	19,07
28	5	588 540	87	23,39
35	5	588 557	87	29,78

d = внешний диаметр трубы



Надвигная муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	1	353 315	88	174,15
88,9	1	353 322	88	196,75
108,0	1	353 339	88	236,17

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	12	5	366 865	76	7,14



Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	1	354 664	88	101,21
88,9	54	1	354 671	88	109,38
88,9	76,1	1	354 688	88	123,57
108,0	54	1	354 695	88	141,23
108,0	76,1	1	354 701	88	130,61
108,0	88,9	1	354 718	88	134,19

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2260

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	293 017	87	29,04
15	1	126 148	87	38,52
18	1	287 436	87	43,90
22	1	126 124	87	49,60
28	1	124 311	87	52,85
35	1	130 947	87	60,04
42	1	132 446	87	81,35
54	1	226 329	87	132,98

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2262

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	293 024	87	22,11
15	1/2	1	131 937	87	26,58
15	3/4	1	133 160	87	30,37
18	1/2	1	283 384	87	32,29
18	3/4	1	314 910	87	32,39
22	3/4	1	125 318	87	39,00
22	1	1	133 900	87	41,77
28	3/4	1	365 103	87	45,39
28	1	1	128 975	87	45,02
35	1 1/4	1	138 875	87	48,85
42	1 1/2	1	141 745	87	67,71
54	2	1	222 017	87	89,77

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Sanpress
с SC-Contur**

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

комплектация

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

Модель 2265

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	291 372	87	20,88
12	1/2	5	291 389	87	20,88
15	1/2	1	120 108	87	20,88
15	3/4	1	140 878	87	27,70
18	1/2	1	283 360	87	27,97
18	3/4	1	283 377	87	28,82
22	1/2	1	142 674	87	43,31
22	3/4	1	119 133	87	30,10
22	1	1	148 492	87	43,47
28	3/4	1	365 110	87	37,08
28	1	1	120 047	87	35,64
35	1 1/4	1	128 425	87	52,05
42	1 1/2	1	135 966	87	72,61
54	2	1	221 997	87	95,20

d = внешний диаметр трубы



**Переходной элемент 90°
Sanpress**

с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2255

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	292 980	87	25,20
15	1/2	5	125 660	87	29,78
18	1/2	5	283 469	87	31,06
18	3/4	5	283 452	87	34,58
22	3/4	5	122 614	87	41,13
22	1	5	132 637	87	48,69
28	1	5	128 159	87	46,83
35	1 1/4	5	132 729	87	60,04
42	1 1/2	1	139 872	87	84,76
54	2	1	221 676	87	116,46

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Sanpress
с SC-Contur**

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

комплектация

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

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	1	475 956	87	8,04
	12	1/2	1	380 878	87	8,15
	12	3/4	1	293 611	87	6,50
	14	3/8	1	476 786	87	8,68
	14	1/2	1	443 849	87	8,90
	14	3/4	1	444 150	87	8,42
	15	3/8	1	475 963	87	8,04
	15	1/2	1	380 885	87	8,15
	15	3/4	1	265 663	87	7,30
	15	1	1	305 000	87	11,08
	15	1 1/4	1	424 534	87	16,89
	16	1/2	1	444 167	87	9,06
	16	3/4	1	444 174	87	7,99
	18	3/4	1	283 391	87	7,51
	18	1	1	305 017	87	10,55
	22	3/4	1	351 502	87	9,80
✓	22	1	1	265 687	87	7,41
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	14,12
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	13,64
	28	1	1	692 629	87	12,04
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	12,41
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	13,90
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	14,54
✓	35	2	1	305 024	87	26,11
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	27,22
✓	42	2	1	305 031	87	34,15
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	68,25
✓	54	2 3/4	1	265 328	87	38,62
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	45,92
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	92,59

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2263XL

G	d	уп.	артикул	ДГ	€
3	76,1	1	365 127	88	201,11
3½	88,9	1	365 134	88	248,46

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	338 503	87	7,30
18	¾	1	338 510	87	7,72
22	1	1	338 527	87	8,58
28	1¼	1	338 534	87	13,05
35	1½	1	338 541	87	16,30
42	1¾	1	338 558	87	27,22
54	2¾	1	338 565	87	38,62

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Муфта диэлектрическая Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

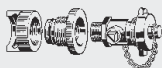
уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
½	15	1	469 450	87	43,53
¾	15	1	469 467	87	49,65
½	18	1	469 474	87	52,58
¾	18	1	469 481	87	55,30
¾	22	1	469 498	87	63,98
1	22	1	469 504	87	67,34
1	28	1	469 511	87	74,16
1¼	35	1	469 528	87	81,03
1½	42	1	469 535	87	113,00
2	54	1	469 542	87	146,08

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 перекрывается участки трубопровода
- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	141 523	87	49,60
18	1	289 423	87	51,89
22	1	140 557	87	63,08
28	1	142 568	87	78,32
35	1	144 111	87	85,51
42	1	144 999	87	103,94
54	1	187 798	87	120,78

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	€
35	32,15	3,2	5	754 150		п. з.
42	38,5	3,7	5	754 167		п. з.
54	51,2	4,13	5	754 174		п. з.

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Заглушка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

Модель 2256XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	¾	1	353 377	88	136,87
88,9	¾	1	353 384	88	152,74
108,0	¾	1	353 391	88	201,70

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защитный колпачок

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

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,83
18	10	612 054	76	1,00
22	10	612 061	76	1,42
28	10	612 078	76	1,59
35	10	612 085	76	1,89
42	10	612 092	76	2,36
54	10	612 108	76	2,66

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

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

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	10	612 122	76	3,30
88,9	10	612 139	76	3,60
108,0	10	612 146	76	4,78

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2259.5

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	4	1	479 855	87	97,81
32	35	4	1	479 879	87	142,35
40	42	4	1	479 886	87	157,22
50	54	4	1	479 893	87	180,92

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



Фланцевый переход Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2259.5XL

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
65	76,1	8	1	479 954	88	288,18
80	88,9	8	1	479 978	88	345,79
100	108,0	8	1	480 011	88	403,40

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



**Фланец Sanpress XL
PN 16**
- бронза
- Rp-резьба
Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
80	3	1	641 603	88	354,86
100	4	1	641 610	88	473,90

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный комплект
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
фланцевые соединения
- сталь оцинкованная
комплектация
4 болта, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	12	65	1	494 056	87	19,98
32/50	16	16	70	1	494 063	87	30,63

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Монтажный комплект
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
фланцевые соединения
- сталь оцинкованная
Модель 2259.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	48,69
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	25,79

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба
¹ 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
² 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
25	16	10	409 128	87	8,95
32	16	10	409 135	87	9,06
40	16	10	409 142	87	9,06
50	16	10	409 258	87	9,11

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	10,08
80	16	10	356 309	88	10,38
100	16	10	356 316	88	17,30

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ



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

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	45	5/25	116 552	87	16,84

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM, крепежный фланец
Модель 2225.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 013	87	11,99
14	1/2	5	444 044	87	11,93
15	1/2	5/100	107 345	87	9,59
16	1/2	5	444 556	87	12,36
18	1/2	5/50	281 502	87	15,82
18	3/4	5	335 236	87	22,86
22	1/2	5	335 229	87	23,71
22	3/4	5	116 057	87	25,89

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

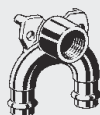


Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	347 307	87	20,62

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

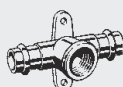


Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	687 892	87	36,65
18	1/2	18	1	692 797	87	41,08
22	1/2	22	1	687 908	87	44,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	644 864	87	27,22
22	1/2	22	1	625 726	87	32,71

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

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

Примечание

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

Модель 2211.5

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	695 835	87	19,71
28	1	695 842	87	23,60
35	1	696 252	87	29,41
42	1	696 269	87	44,43
54	1	696 276	87	59,03
64	1	696 283	87	120,83

d = внешний диаметр трубы



Защитная манжета

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
водорозетка d16xRp1/2
- пластик

Модель 2125.59

уп.	артикул	ДГ	€
10	351 496	78	2,65



Звукопоглощающий кожух Silenta

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

комплектация
крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	1/2	5	104 801	31	8,81
22	3/4	5	126 384	31	17,25

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

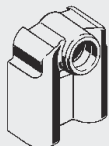


Звукопоглощающий кожух

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

Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	€
	1/100	586 713	31	6,39



Звукопоглощающий кожух

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

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	21,51
20	22	5	660 383	31	25,25

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

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

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	8,60

MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

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

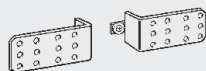
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	6,35

MP = межосевое расстояние (диапазон)

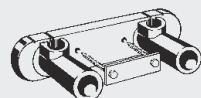


Монтажная консоль

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

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	12,44



Звукопоглощающий кожух Silenta

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

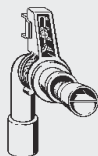
комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул	ДГ	€
150/200	5	123 345	31	30,83

MP = межосевое расстояние



Отводящее колено 90°

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

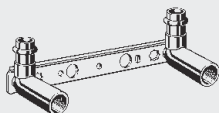
комплектация

монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка
Модель 2125.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	329 730		п. з.

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

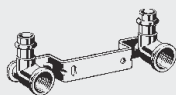
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	48,05
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	44,06

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

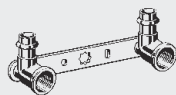
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель	d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2222	15	½	150	10	295 462	87	26,69
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	25,89

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

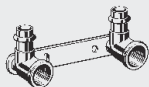
Модель 2222.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	150	1	308 681	87	26,42

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

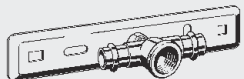
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	100	1	308 674	87	26,96

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

мембранные расширительные баки

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	3/4	22	1	625 078	76	58,65

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба

- угловое исполнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

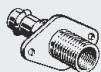
Модель 2232.1

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	25	5	279 301	87	31,43
15	1/2	3/4	35	5	279 318	87	35,80
15	1/2	3/4	55	5	279 288	87	49,60
15	1/2	3/4	65	5	279 295	87	52,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2232.3

d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	3/4	30	5	325 060	87	18,11

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Защита от прокручивания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- сталь оцинкованная

Модель 2132

	уп.	артикул	ДГ	€
	25	344 931	78	1,20



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- G-резьба

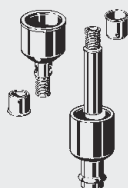
Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	29	10	104 887	24	7,46

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

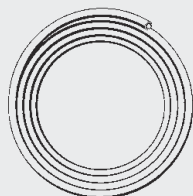


Набор для подключения Smartloop

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

комплектация
заглушка, соединительный штуцер
Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	92,50
35	12	1	470 272	78	95,15
28/35	12	1	632 229	78	99,15



Труба Smartloop

PB

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

Модель 2007.3

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
12	1	75	75	650 032	78	3,50

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



Натяжная муфта Smartloop

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

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	632 236	78	39,38



Муфта Smartloop

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

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	643 188	78	16,04

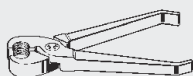


Ножницы для трубы

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

Модель 2040

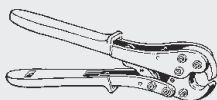
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	51,21



Монтажные клещи

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-16	1	264 604	74	98,90



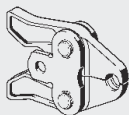
Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	388,45

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

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	1	425 302	74	310,28

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор с SC-Contur

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

- пресс-соединение

комплектация

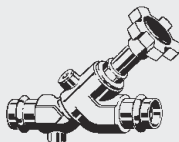
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сиффон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	121,63
18	1	690 267	87	133,78
22	1	690 274	87	154,55
28	1	690 281	87	166,65
35	1	690 298	87	187,48
42	1	690 304	87	220,67
54	1	690 311	87	293,66

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ



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

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

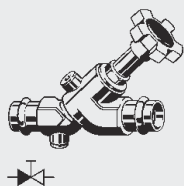
Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051*	95	95,20
15	18	5	457 068	95	104,44
25	28	5	457 082*	95	144,00
40	42	1	457 105*	95	252,28

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

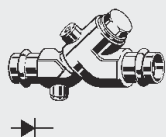


**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиль и верхняя часть из
бронзы согласно DIN 50930-6,
седло вентиль из нержавеющей
стали, червячная передача,
указатель положения открыто/
закрыто, маховик с заменяемой
вставкой зеленого/красного цвета
для маркировки системы,
контрольное присоединение,
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,
уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198*	95	108,27
15	18	5	457 204*	95	117,75
20	22	5	457 211*	95	121,40
25	28	5	457 228*	95	155,88
32	35	1	457 235*	95	226,08
40	42	1	457 242*	95	271,28
50	54	1	457 259*	95	376,50

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



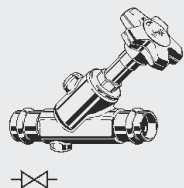
**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиль и верхняя часть из
бронзы согласно DIN 50930-6,
седло вентиль из нержавеющей
стали, контрольное присоеди-
нение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,
уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2239

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	95,20
15	18	5	471 026*	95	104,44
20	22	5	471 033*	95	109,47
25	28	5	471 040*	95	144,00
32	35	1	471 156*	95	207,07
40	42	1	471 163*	95	252,28
50	54	1	471 170*	95	359,35

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

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017

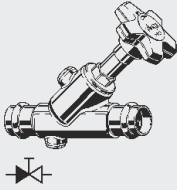


**Наклонный вентиль Easytop
(полнопроходной вентиль),
с SC-Contur**

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиль и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN
EN 1982, седло и тарелка вентиль
выполнены из нержавеющей
стали, червячная передача,
указатель положения открыто/
закрыто, эргономичный, закрытый
с обратной стороны маховик, с
заменяемой центральной зеленой/
красной маркировкой, дренажная
заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные
элементы EPDM
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	756 864		п. з.
15	18	5	756 871		п. з.
20	22	5	756 888		п. з.
25	28	5	756 895		п. з.
32	35	1	756 901		п. з.
40	42	1	756 918		п. з.
50	54	1	756 925		п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



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

- пресс-соединение

комплектация

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

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача,

указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

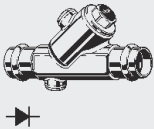
с маркировкой DVGW

Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 199		п. з.
15	18	5	757 205		п. з.
20	22	5	757 212		п. з.
25	28	5	757 229		п. з.
32	35	1	757 236		п. з.
40	42	1	757 243		п. з.
50	54	1	757 250		п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение

комплектация

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

EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,

уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

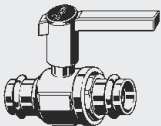
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 526		п. з.
15	18	5	757 533		п. з.
20	22	5	757 540		п. з.
25	28	5	757 557		п. з.
32	35	1	757 564		п. з.
40	42	1	757 571		п. з.
50	54	1	757 588		п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 110 °C

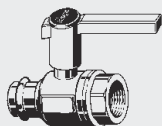
с маркировкой DVGW

Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	475 864*	95	29,20
20	22	1	475 871*	95	40,83
32	35	1	475 895*	95	128,96
50	54	1	475 925*	95	325,60

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация

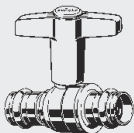
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительный элемент EPDM

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

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	111,63
40	42	1½	1	587 192*	95	165,59
50	54	2	1	587 208*	95	277,10

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

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



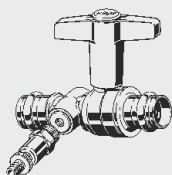
Шаровый кран Easytop с SC-Contur

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

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 377		п. з.
15	18	1	746 384		п. з.
20	22	1	746 391		п. з.
25	28	1	746 407		п. з.
32	35	1	746 414		п. з.
40	42	1	746 421		п. з.
50	54	1	746 438		п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



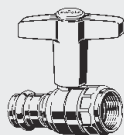
Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 681		п. з.
15	18	1	746 698		п. з.
20	22	1	746 704		п. з.
25	28	1	746 711		п. з.
32	35	1	746 728		п. з.
40	42	1	746 735		п. з.
50	54	1	746 742		п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

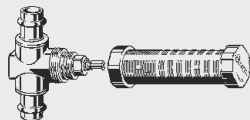
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	746 759		п. з.
15	18	1/2	1	746 766		п. з.
20	22	3/4	1	746 773		п. з.
25	28	1	1	746 780		п. з.
32	35	1 1/4	1	746 797		п. з.
40	42	1 1/2	1	746 803		п. з.
50	54	2	1	746 810		п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

с маркировкой DVGW

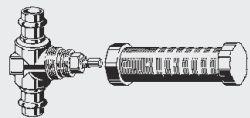
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	79,98
18	45-130	1	606 459*	95	85,07
22	45-130	1	606 466*	95	90,05

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	95,98
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	100,12
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	109,95
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	143,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

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

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	71,58



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

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

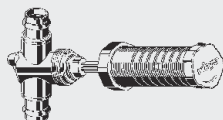
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	48,26
хромированный/синий	1	275 075	95	48,26

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



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

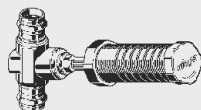
корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45–130	1	747 343		п. з.
18	45–130	1	747 350		п. з.
22	45–130	1	747 367		п. з.

d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа

Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

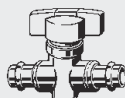
с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45–130	1/5	755 591		п. з.
15	18	45–130	1/5	755 607		п. з.
20	22	45–130	5	755 614		п. з.
25	28	45–130	1/5	755 621		п. з.

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

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной

Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

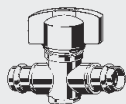
с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	74,94
18	1	606 329*	95	79,62
22	1	606 336*	95	84,89

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

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312		п. з.
18	1	747 329		п. з.
22	1	747 336		п. з.

d = внешний диаметр трубы

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**



Гратосниматель

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

- сталь

Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	343 019	74	286,85



Гратосниматель

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

- сталь

Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0-108,0	1	556 310	74	553,48



Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.1	✓		1	140 410	74	31,69
2291.2		✓	1	312 497	74	31,69

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)



Шаблон

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

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-54	1	625 085	74	17,50



Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,18

АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



**Уплотнительный элемент
FKM**

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

Примечание

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

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	2,93
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,04
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,30
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	4,42
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	5,17
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	6,18
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	10,39
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	13,43

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
FKM**

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

Примечание

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

Модель 2286XL

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	1	459 468	88	28,93
88,9	90	5	1	459 475	88	33,99
108,0	109	5	1	459 482	88	41,09

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

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

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,48
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,64
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,64
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,69
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	0,96
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	1,70
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,29

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:

Sanpress XL, система питьевого
водоснабжения, система
отопления

- термостойкость до 110 °C
Модель 2289XL

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	77	5	10	364 816	88	4,95
88,9	90	5	10	364 823	88	8,65
108,0	109	5	10	364 830	88	15,21

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки