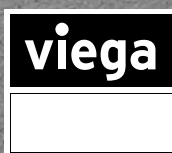
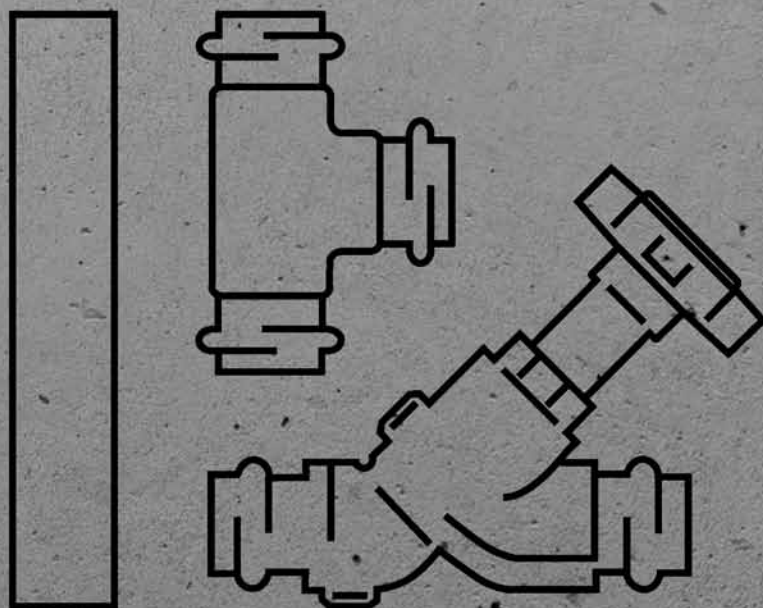


Sanpress с SC-Contur

Трубопроводные системы

G3



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

Пресс-фитинги

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

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

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °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*: 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	182
Отводы	182
Тройники	184
Переходники/переходные угольники	186
Муфты	190
Редукционные переходники	191
Резьбовые соединения	191
Декоративные заглушки, заглушки	193
Фланцы	194
Водорозетки	195
Монтажные узлы	198
Водорозетки для прохода через стену	199
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	200
Компенсаторы	201
Бронзовые запорные вентили	201
Бронзовые запорные вентили, с 2017	202
Бронзовые шаровые краны	203
Бронзовые шаровые краны, с 2017	204
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	205
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	206
Полнопроходные вентили	206
Полнопроходные вентили, с 2017	207
Аксессуары	
Инструменты	208
Уплотнительные кольца	209

Важная информация для калькуляции цены:

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



4 015211 305611

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

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

ТРУБЫ



Труба Sanpress

1.4521 (AISI 444)

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

Модель 2205

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
	15	1	6	600	615 994	70	7,02
	18	1	6	240	616 007	70	9,51
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,37
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,21
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	22,77
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	28,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	37,83

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4521 (AISI 444)

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

Модель 2205XL

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	71,58
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	81,84
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	98,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress

1.4401 (AISI 316L)

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

Модель 2203

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
15	1	6	600	102 036	70	13,14
18	1	6	240	289 034	70	15,75
22	1,2	6	420	102 708	70	21,39
28	1,2	6	240	104 924	70	26,64
35	1,5	6	180	108 588	70	39,03
42	1,5	6	120	113 001	70	48,09
54	1,5	6	60	193 676	70	61,98

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4401 (AISI 316L)

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

Модель 2203XL

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	€/м
76,1	2	6	30	354 862	70	126,39
88,9	2	6	30	354 855	70	144,45
108,0	2	6	30	354 848	70	174,21

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



Отвод 90° Sanpress

с SC-Contur

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

Модель 2216

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	298 340	76	13,50
15	5/100	103 750	76	12,96
18	5	281 267	76	14,85
22	5	104 818	76	18,06
28	5/50	106 348	76	22,29
35	5	111 953	76	37,74
42	1	119 560	76	58,41
54	1	199 395	76	84,51

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2216XL

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

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Sanpress
с SC-Contur**

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

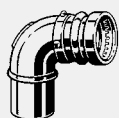
комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2216.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	107 932	76	12,60
18	5	281 298	76	14,49
22	5	108 120	76	17,58
28	5	115 159	76	21,99
35	5	117 603	76	38,91
42	1	130 497	76	61,26
54	1	191 221	76	85,56

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- 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	€
76,1	1	353 650	88	288,51
88,9	1	353 667	88	350,55
108,0	1	353 674	88	479,13

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2226

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	113 186	76	14,61
18	5	281 533	76	16,83
22	5/50	112 004	76	20,43
28	5	111 670	76	26,19
35	5	116 156	76	37,20
42	1	128 531	76	62,40
54	1	197 506	76	88,65

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2226XL

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

d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Sanpress
с SC-Contur**

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2226.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	109 332	76	14,25
18	5	281 564	76	16,41
22	5	110 949	76	19,98
28	5	113 346	76	25,68
35	5	121 594	76	36,48
42	1	134 471	76	61,26
54	1	191 825	76	86,94

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2226.1XL

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

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

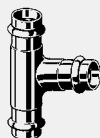
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	193 324	82	16,44
18	5	289 010	82	32,31
22	5	193 331	82	39,96
28	5	193 294	82	54,84

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



**Тройник Sanpress
с SC-Contur**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	15	12	5	313 630	76	20,37
	15	12	15	5	298 371	76	21,75
	15	15	15	5	106 614	76	20,43
	15	18	15	5	313 647	76	21,21
	15	22	15	5	298 388	76	24,24
	18	12	18	5	314 040	76	19,26
	18	15	15	5	281 397	76	24,42
	18	15	18	5	281 403	76	21,03
	18	18	18	5	281 410	76	23,34
	18	22	18	5	298 395	76	24,60
	22	12	22	5	314 071	76	20,37
	22	15	15	5	121 600	76	26,79
	22	15	18	5	298 432	76	26,31
	22	15	22	5	109 165	76	22,29
	22	18	18	5	298 401	76	26,61
	22	18	22	5	281 380	76	25,38
	22	22	15	5	298 418	76	28,29
	22	22	22	5	109 257	76	25,44
	22	28	22	5	313 623	76	29,01
	28	15	28	5	283 513	76	26,91
	28	18	22	5	314 101	76	33,21
	28	18	28	5	298 425	76	28,95
	28	22	22	5	135 102	76	31,98
	28	22	28	5	111 625	76	28,95
	28	28	15	5	314 132	87	29,85
	28	28	18	5	314 163	87	30,81
	28	28	28	5	111 915	76	29,82
	35	15	35	5	283 520	76	33,69
	35	18	35	5	313 616	76	35,76
	35	22	28	5	314 194	76	40,65
	35	22	35	5	113 469	76	35,19
	35	28	28	5	121 754	76	41,07
	35	28	35	5	118 341	76	36,12
	35	35	35	5	115 265	76	38,04
	42	15	42	1	314 224	87	58,74
	42	22	42	1	283 537	76	49,62
	42	28	42	1	283 544	76	51,33
✓	42	35	35	1	283 551	87	59,70
	42	35	42	1	120 672	76	52,05
	42	42	42	1	121 259	76	54,72
	54	22	54	1	195 991	76	56,16
	54	28	54	1	283 568	76	57,87
	54	35	54	1	197 469	76	59,73
✓	54	42	42	1	187 279	87	83,58
	54	42	54	1	198 541	76	61,44
	54	54	54	1	199 364	76	65,07

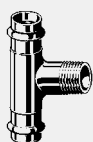
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Sanpress XL с SC-Contur

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

Модель 2218XL

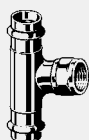
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	54	76,1	1	354 398	88	479,31
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	459,75
88,9	54	88,9	1	354 404	88	532,23
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	534,96
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	529,50
108,0	54	108,0	1	354 428	88	576,84
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	607,71
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	640,95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


Тройник Sanpress с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2217.1

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


Тройник Sanpress с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2217.2

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

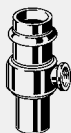

Тройник Sanpress XL с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	¾	76,1	1	354 572	88	440,64
76,1	2	76,1	1	351 434	88	475,08
88,9	¾	88,9	1	354 589	88	478,65
88,9	2	88,9	1	351 441	88	495,33
108,0	¾	108,0	1	354 596	88	575,91
108,0	2	108,0	1	352 097	88	598,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.!

Модель 2217.4

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

G = цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на резьбовые соединения
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2211.4

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

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress XL
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

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

Модель 2211XL

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

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом

Модель 2212

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
защита от прокручивания

Модель 2212.3

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
звукоизоляционная вставка

Модель 2212.4

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Соединительный элемент
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	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Megapress
с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,91
15	1/2	18	5	754 679	55	38,91
20	3/4	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,88
40	1 1/2	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент
Raxofix
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

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


Соединительный элемент
Sapress

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

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	5	291 310	87	12,39
15	1/2	5	115 418	87	13,11
18	1/2	5	285 081	87	13,62
18	3/4	5	285 104	87	14,58
22	1/2	5	119 676	87	21,03
22	3/4	5	116 767	87	21,99
28	1	5	122 034	87	33,24
35	1 1/4	5	125 288	87	42,63
42	1 1/2	1	132 231	87	63,60

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент Sanpress

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

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2212.1

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Raخofix
с SC-Contur

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

Модель 5313

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

G3

Вставка угловая 90° Sanpress

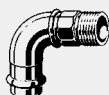
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 2214.3

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90° Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2214

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

d = внешний диаметр трубы


Угольник переходной 90° Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.1

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

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90°

Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2214.2

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	5	308 636	76	13,26
15	5	107 727	76	10,11
18	5	282 660	76	11,16
22	5	108 090	76	12,48
28	5	108 618	76	14,55
35	5	114 930	76	16,65
42	1	116 835	76	25,02
54	1	215 835	76	30,06

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL

с SC-Contur

- бронза

- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215XL

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

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.5

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress

с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.4

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

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.5XL

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

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2215.1

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


Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.1XL

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

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2260

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

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2262

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	293 024	87	26,52
15	½	1	131 937	87	31,89
15	¾	1	133 160	87	36,42
18	½	1	283 384	87	38,73
18	¾	1	314 910	87	38,85
22	¾	1	125 318	87	46,77
22	1	1	133 900	87	50,10
28	¾	1	365 103	87	54,45
28	1	1	128 975	87	54,00
35	1¼	1	138 875	87	58,59
42	1½	1	141 745	87	81,24
54	2	1	222 017	87	107,67

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация

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

Модель 2265

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	¾	5	291 372	87	25,05
12	½	5	291 389	87	25,05
15	½	1	120 108	87	25,05
15	¾	1	140 878	87	33,24
18	½	1	283 360	87	33,54
18	¾	1	283 377	87	34,56
22	½	1	142 674	87	51,96
22	¾	1	119 133	87	36,12
22	1	1	148 492	87	52,14
28	¾	1	365 110	87	44,49
28	1	1	120 047	87	42,75
35	1¼	1	128 425	87	62,43
42	1½	1	135 966	87	87,12
54	2	1	221 997	87	114,21

d = внешний диаметр трубы



**Переходной элемент 90°
Sanpress
с SC-Contur**

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

комплектация

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

Модель 2255

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	292 980	87	30,24
15	½	5	125 660	87	35,73
18	½	5	283 469	87	37,26
18	¾	5	283 452	87	41,49
22	¾	5	122 614	87	49,35
22	1	5	132 637	87	58,41
28	1	5	128 159	87	56,16
35	1¼	5	132 729	87	72,03
42	1½	1	139 872	87	101,67
54	2	1	221 676	87	139,71

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация

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

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	12	¾	1	475 956	87	9,66
	12	½	1	380 878	87	9,78
	12	¾	1	293 611	87	7,80
	14	¾	1	476 786	87	10,41
	14	½	1	443 849	87	10,68
	14	¾	1	444 150	87	10,11
	15	¾	1	475 963	87	9,66
	15	½	1	380 885	87	9,78
	15	¾	1	265 663	87	8,76
	15	1	1	305 000	87	13,29
	15	1¼	1	424 534	87	20,25
	16	½	1	444 167	87	10,86
	16	¾	1	444 174	87	9,60
	18	¾	1	283 391	87	9,00
	18	1	1	305 017	87	12,66
	22	¾	1	351 502	87	11,76
✓	22	1	1	265 687	87	8,88
✓	22	1¼	1	367 015	87	16,95
✓	22	1½	1	305 260	87	16,35
	28	1	1	692 629	87	14,43
✓	28	1¼	1	265 700	87	14,88
✓	28	1½	1	305 048	87	16,68
✓	35	1½	1	265 731	87	17,46
✓	35	2	1	305 024	87	31,32
✓	42	1¾	1	265 304	87	32,67
✓	42	2	1	305 031	87	40,95
✓	54	2¼	1	426 743	87	81,87
✓	54	2¾	1	265 328	87	46,32
✓	54	2½	1	341 961	87	55,08
✓	54	2¾	1	426 750	87	111,06

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с SC-Contur

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

комплектация

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

Модель 2263XL

G	d	уп.	артикул	ДГ	€
3	76,1	1	365 127	88	317,40
3½	88,9	1	365 134	88	392,16

G = цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения Sanpress

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	338 503	87	8,76
18	¾	1	338 510	87	9,27
22	1	1	338 527	87	10,29
28	1¼	1	338 534	87	15,66
35	1½	1	338 541	87	19,56
42	1¾	1	338 558	87	32,67
54	2¾	1	338 565	87	46,32

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба


Муфта диэлектрическая Sanpress с SC-Contur

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

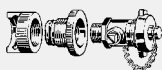
комплектация

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

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
½	15	1	469 450	87	52,20
¾	15	1	469 467	87	59,55
½	18	1	469 474	87	63,09
¾	18	1	469 481	87	66,33
¾	22	1	469 498	87	76,74
1	22	1	469 504	87	80,79
1	28	1	469 511	87	88,95
1¼	35	1	469 528	87	97,20
1½	42	1	469 535	87	135,54
2	54	1	469 542	87	175,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ

Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования 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	€
15	1	141 523	87	59,49
18	1	289 423	87	62,25
22	1	140 557	87	75,66
28	1	142 568	87	93,93
35	1	144 111	87	102,57
42	1	144 999	87	124,68
54	1	187 798	87	144,87

d = внешний диаметр трубы


Уплотнительный элемент EPDM

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

Модель 2269.9

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

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Заглушка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

Модель 2256XL

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на концевой части трубы

- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание

- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на концевой части трубы

- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание

- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

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

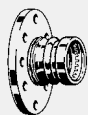
Модель 2259.5

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2259.5XL

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



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

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

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



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

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	58,41
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	30,93

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



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

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

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

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

DN = номинальный диаметр

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	½	45	5/25	116 552	87	20,19

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 013	87	14,37
14	½	5	444 044	87	14,31
15	½	5/100	107 345	87	11,49
16	½	5	444 556	87	14,82
18	½	5/50	281 502	87	18,99
18	¾	5	335 236	87	27,42
22	½	5	335 229	87	28,44
22	¾	5	116 057	87	31,05

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

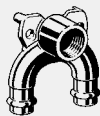
комплектация

уплотнительный элемент EPDM, уплотнение, крепежный фланец
Модель 2225.6

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress с SC-Contur

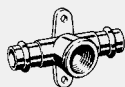
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2228.7

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

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец
Модель 2217.3

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

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

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

Примечание

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

Модель 2211.5

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

d = внешний диаметр трубы



Защитная манжета

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

Модель 2125.59

уп.	артикул	ДГ	€
10	351 496	78	2,94



Звукопоглощающий кожух Silenta

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

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	1/2	5	104 801	31	10,14
22	3/4	5	126 384	31	19,89

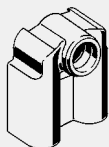
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Звукопоглощающий кожух

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

Модель 2141.5

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


Звукопоглощающий кожух

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

Модель 5325.75

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

d = внешний диаметр трубы


Монтажная консоль

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

Модель 2021.7

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

MP = межосевое расстояние


Монтажная консоль

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

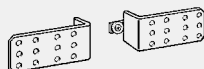
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

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

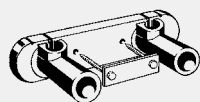
MP = межосевое расстояние (диапазон)


Монтажная консоль

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

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	13,68


Звукопоглощающий кожух
Silenta

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

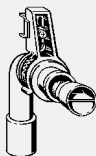
комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

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

MP = межосевое расстояние



Отводящее колено 90°

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

комплектация

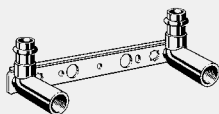
монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка

Модель 2125.9

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

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

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

комплектация

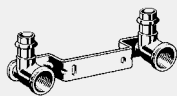
уплотнительный элемент EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (может укорачиваться)

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

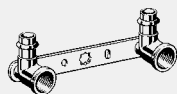
уплотнительный элемент EPDM, короткий угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Sanpress

с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

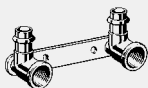
Модель 2222.05

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

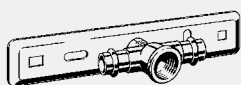
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	100	1	308 674	87	32,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

мембранные расширительные баки

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	3/4	22	1	625 078	76	60,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба,

G-резьба

- угловое исполнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

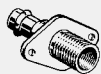
Модель 2232.1

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба


Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба,

G-резьба

- прямое исполнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2232.3

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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба


Защита от прокручивания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- сталь оцинкованная

Модель 2132

	уп.	артикул	ДГ	€
	25	344 931	78	1,35


Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

водорозетка

- G-резьба

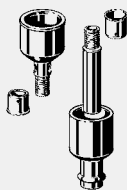
Модель 1526.414-897

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

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

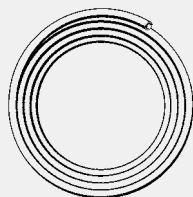


Набор для подключения Smartloop

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

комплектация
заглушка, соединительный штуцер
Модель 2276.1

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



Труба Smartloop PB

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

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

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

Модель 2007.3



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

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

Модель 2276.9



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

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

Модель 2276.8

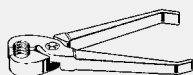


Ножницы для трубы

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

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

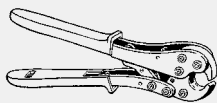
Модель 2040



Монтажные клещи

Модель 1077.2

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

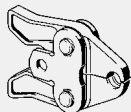

Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782

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

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop


Пресс-губка
PT2
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и 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	€
12	12	1	425 302	74	327,57

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ

Компенсатор
с SC-Contur

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

- пресс-соединение

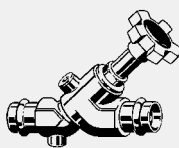
комплектация

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

Модель 2251

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

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

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

- пресс-соединение

комплектация

корпус 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, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

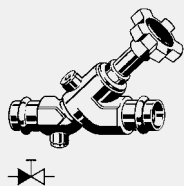
Модель 2237

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

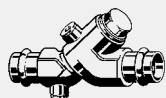
* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2238

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

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

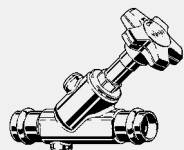


Обратный клапан Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239

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

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

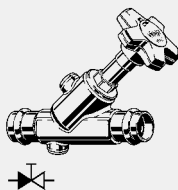
БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2237.5

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

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



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

- пресс-соединение

комплектация

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

EN 1982, седло и тарелка вентиля
выполнены из нержавеющей
стали, червячная передача,
указатель положения открыто/
закрыто, эргономичный, закрытый
с обратной стороны маховик, с
заменяемой центральной зеленой/
красной маркировкой, контроль-
ное присоединение, дренажная
заглушка G¹/₄, уплотнительные
элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

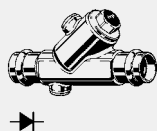
с маркировкой DVGW

Модель 2238.5

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение

комплектация

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

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

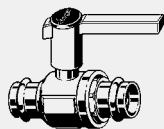
Модель 2239.4

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая темпера-
тура 110 °C

с маркировкой DVGW

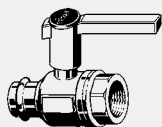
Модель 2270

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация

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

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

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.4

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

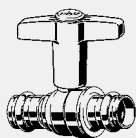
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

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, T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM

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

максимальная рабочая температура 110 °C

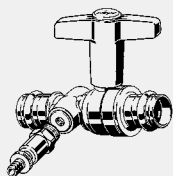
с маркировкой DVGW

Модель 2275

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

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

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

максимальная рабочая температура 110 °C

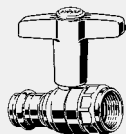
с маркировкой DVGW

Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 681	95	50,82
15	18	1	746 698	95	53,94
20	22	1	746 704	95	69,48
25	28	1	746 711	95	99,87
32	35	1	746 728	95	187,56
40	42	1	746 735	95	268,35
50	54	1	746 742	95	450,87

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

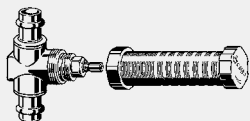
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	746 759	95	32,37
15	18	1/2	1	746 766	95	33,42
20	22	3/4	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1 1/4	1	746 797	95	123,21
40	42	1 1/2	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

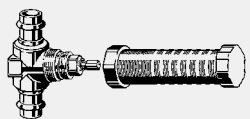
Модель 2240

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

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2235

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

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

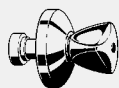
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

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

Модель 2236.10

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



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

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

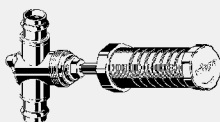
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

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

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 EPDM

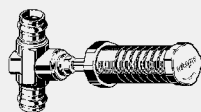
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

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

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

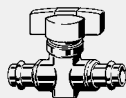
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45–130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45–130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45–130	5	755 614	95	121,38
25	28	45–130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровый кран полнопроходной Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

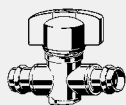
с маркировкой DVGW

Модель 2242

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

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017

Шаровой кран полнопроходной Easytop
с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

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

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2278

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

d = внешний диаметр трубы

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Гратосниматель

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

- сталь

Модель 2292.2

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


Гратосниматель

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

- сталь

Модель 2292.4XL

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


Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.1	✓		1	140 410	74	33,45
2291.2		✓	1	312 497	74	33,45

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)


Шаблон

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

Модель 2494

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


Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

**АКСЕССУАРЫ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА**

**Уплотнительный элемент
FKM**

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

Примечание

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

Модель 2286

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
FKM**

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

Примечание

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

Модель 2286XL

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

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
EPDM**

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

Модель 2289

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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Sanpress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289XL

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

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки