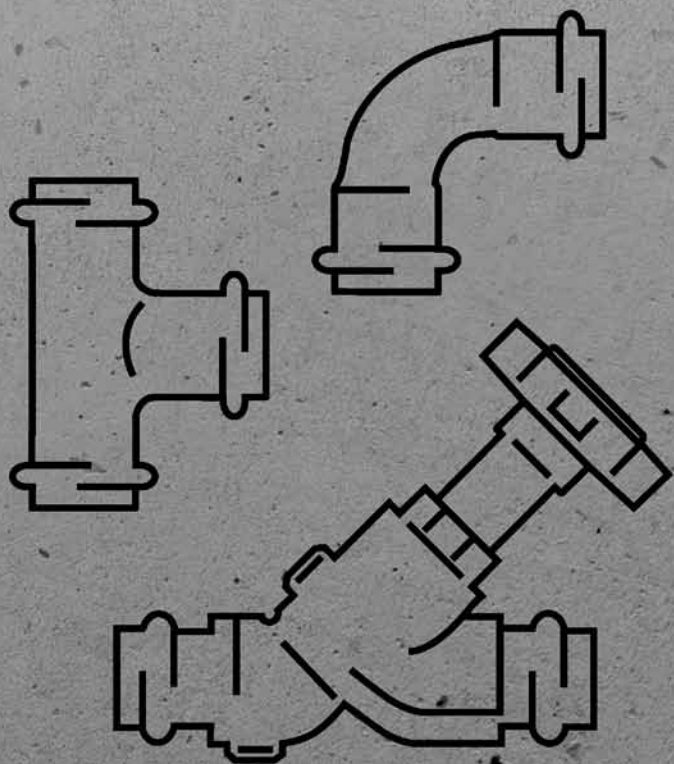


Profipress с SC-Contur

Трубопроводные системы
медь/бронза



viega

Система с пресс-фитингами из меди и бронзы, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534 со знаком контроля DVGW, и трубами из меди согласно DIN EN 1057, в соответствии с инструкцией DVGW GW 392.

Возможно использовать в системах питьевого водоснабжения согласно DIN 1988.

Для открытого и скрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

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

При испытаниях на герметичность с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар, а при сухом испытании на герметичность под давлением или с помощью инертных газов - в диапазоне давлений от 22 мбар до 3,0 бар.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

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

Размеры/материал

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

Размеры XL: d 64,0 из меди

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0 из бронзы

Пресс-фитинги с резьбовым соединением из бронзы: d 12–54; 76,1–108,0

Пресс-фитинги с резьбовым соединением из меди: d 64,0

Сферы применения

системы питьевого водоснабжения
отопление/подключение радиаторов
отведение дождевых вод
сжатый воздух, инертные газы
системы охлаждения
промышленность
машиностроение

специальные применения

с уплотнительным кольцом из EPDM, поставляется изготовителем

- стационарные спринклерные установки – с сертификатом VdS G 4980009 для типоразмеров DN20–DN50 в сочетании с медными трубами согласно DIN EN 1057 R290 (жесткие)

с уплотнительным кольцом из FKM (комплектующие)

- гелиоустановки с плоскими вакуумными коллекторами
- системы централизованного теплоснабжения и паровые установки низкого давления

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

Условия эксплуатации

- Рабочая температура T = 85 °C; Tmax. = 110 °C
- Рабочее давление Pmax. = 16 бар

Указание

Соблюдайте направление потока!

Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед деталями из оцинкованной стали!

Указание – пределы применения для систем питьевого водоснабжения

Трубы и фитинги из меди разрешается использовать только при условии, что значение pH $\geq 7,4$, или при значениях pH = 7,0–7,4, если общее количество органического углерода не превышает ТОСmax. = 1,5 мг/л!

Указание – пределы применения для систем отопления

Соблюдать требования VDI 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Profipress

- Пер. № DVGW DW-8511AP3139

Profipress XL

- Пер. № DVGW DW-8511AT2347

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно производить их обслуживание в авторизованных сервисных мастерских.

Технические данные

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

Принадлежности для использования с арматурой Easytop см. в перечне системной арматуры.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные уголки	10
Муфты	14
Редукционные переходники	16
Резьбовые фитинги	18
Декоративные заглушки, заглушки	20
Фланцы	21
Водорозетки	23
Монтажные узлы	25
Водорозетки для прохода через стену	26
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	27
Компенсаторы	28
Бронзовые запорные вентили	29
Бронзовые шаровые краны	30
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	31
Коллекторы, крестовины	32
Радиаторные соединения	33
Плнтусные элементы подключения радиаторов	37
Аксессуары	
Инструменты	39
Уплотнительные кольца	39



EAN-код

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

ОТВОДЫ



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

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	291 488	86	2,86
	14	10	443 863	86	3,70
	15	10/100	291 501	86	2,86
	16	10	443 870	86	4,60
	18	10/100	291 495	86	3,76
✓	22	10/100	291 518	86	4,71
✓	28	5/50	291 525	86	9,93
✓	35	5	291 532	86	19,87
✓	42	5	291 549	86	37,88
✓	54	1	291 556	86	51,18

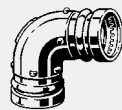
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2416XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 681	67	125,88
76,1	1	476 847	67	126,89
88,9	1	476 854	67	154,16
108,0	1	476 861	67	210,78

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

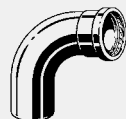
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2416.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	291 648	86	2,69
	14	10	444 099	86	4,38
	15	10/100	291 662	86	2,69
	16	10	444 105	86	4,43
	18	10/100	291 655	86	3,70
✓	22	10/100	291 679	86	4,83
✓	28	5/50	291 686	86	10,89
✓	35	5	291 693	86	19,59
✓	42	5	291 709	86	38,72
✓	54	1	291 716	86	51,80

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



Отвод 90° Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - односторонний соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2416.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 698	67	91,08
76,1	1	476 878	67	126,89
88,9	1	476 885	67	154,16
108,0	1	476 892	67	210,78

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы 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° Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 409	86	3,14
	14	10	444 051	86	5,05
	15	10/100	292 348	86	3,14
	16	10	444 068	86	5,78
	18	10/100	292 416	86	3,31
✓	22	10/100	292 355	86	4,10
✓	28	5/50	292 362	86	12,96
✓	35	5	292 379	86	18,69
✓	42	5	292 386	86	30,36
✓	54	1	292 393	86	42,54

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2426XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 766	67	115,94
76,1	1	476 908	67	121,05
88,9	1	476 915	67	144,45
108,0	1	476 922	67	197,03

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° Profipress с SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 577	86	2,53
	14	10	444 112	86	4,10
	15	10/100	292 508	86	2,58
	16	10	444 129	86	4,27
	18	10/100	292 560	86	3,37
✓	22	10/100	292 515	86	3,76
✓	28	5/50	292 522	86	12,85
✓	35	5	292 539	86	18,01
✓	42	5	292 546	86	28,28
✓	54	1	292 553	86	41,98

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с SC-Contur

- медь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2426.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 773	67	99,33
76,1	1	476 939	67	111,28
88,9	1	476 946	67	132,72
108,0	1	476 953	67	181,55

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы 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 Profipress с SC-Contur

- медь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2427

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	322 359	86	6,79
15	10	322 342	86	6,79
18	10	322 335	86	10,16
22	10	322 328	86	13,08

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2428

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	352 134	86	17,85
18	10	352 141	86	19,31
22	10	352 158	86	22,28

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

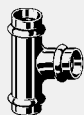
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12	12	10	291 884	86	4,32
	12	15	12	10	322 717	86	13,02
	14	12	14	10	443 900	86	8,70
	14	14	14	10	443 887	86	5,67
	15	12	12	10	291 907	86	9,93
	15	12	15	10	291 914	86	4,99
	15	15	12	5	315 085	86	10,16
	15	15	15	10/100	291 952	86	4,32
	15	18	15	10	322 724	86	12,74
	15	22	15	10	322 700	86	14,65
	16	12	14	5	443 917	86	11,11
	16	14	16	10	443 924	86	8,70
	16	16	16	10	443 894	86	6,68
	18	12	15	5	365 073	86	13,41
	18	12	18	10	324 827	86	5,56
	18	14	18	10	443 931	86	15,88
	18	15	15	10	291 921	86	10,44
	18	15	18	10/50	291 938	86	5,33
	18	16	18	10	443 948	86	15,99
	18	18	15	10	315 009	86	10,49
	18	18	18	10/100	291 891	86	5,89

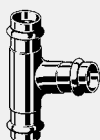
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	18	22	18	10	322 694	86	15,26
	22	12	22	10	324 834	86	6,68
	22	14	22	10	443 955	86	13,97
	22	15	15	10	292 010	86	11,95
	22	15	18	5	315 078	86	12,74
	22	15	22	10/50	292 027	86	6,40
	22	16	22	10	443 962	86	14,70
	22	18	15	5	315 061	86	14,14
	22	18	18	5	315 054	86	12,74
	22	18	22	10/50	291 945	86	8,19
	22	22	15	5	315 047	86	12,23
	22	22	18	5	315 030	86	15,49
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	7,58
✓	22	28	22	5	322 687	86	24,47
	28	15	22	5	324 841	86	24,08
	28	15	28	5/50	295 189	86	15,66
	28	18	22	5	324 858	86	24,41
	28	18	28	5	315 023	86	21,66
✓	28	22	22	5	307 899	86	21,04
✓	28	22	28	5	295 196	86	15,60
✓	28	28	22	5	315 016	86	23,85
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	13,75
	35	15	35	5	324 865	86	23,07
	35	18	35	5	324 872	86	24,41
✓	35	22	28	5	324 889	86	34,51
✓	35	22	35	5	292 034	86	21,16
✓	35	28	28	5	324 896	86	33,95
✓	35	28	35	5	292 041	86	22,28
✓	35	35	22	5	365 882	86	34,23
✓	35	35	28	5	365 080	86	32,72
✓	35	35	35	5	291 983	86	23,29
✓	42	22	42	5	324 902	86	40,46
✓	42	28	42	5	292 058	86	41,08
✓	42	35	42	5	292 065	86	42,54
✓	42	42	42	5	291 990	86	45,23
✓	54	22	54	1	324 919	86	63,53
✓	54	28	54	1	324 926	86	65,49
✓	54	35	54	1	324 933	86	67,96
✓	54	42	54	1	292 072	86	50,84
✓	54	54	54	1	292 003	86	55,95

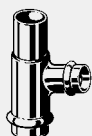
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2218

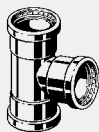
VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	28	28	15	5	314 132	87	24,88
	28	28	18	5	314 163	87	25,68
	42	15	42	1	314 224	87	48,96
✓	42	35	35	1	283 551	87	49,76
✓	54	42	42	1	187 279	87	69,68

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках


Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2418.1

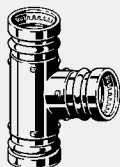
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	15	22	5	477 356	86	15,15



**Тройник Profipress XL
с SC-Contur**

- медь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM,
- металлическое стопорное кольцо
- для надежной фиксации фитинга
- на трубе, разделительные
- уплотнения
- Модель 2418XL**

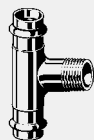
d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	35	64,0	1	577 735	67	207,02
64,0	42	64,0	1	577 742	67	231,83
64,0	54	64,0	1	577 759	67	248,44
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	172,29
76,1	54	76,1	1	476 977	67	228,35
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	228,35
88,9	54	88,9	1	476 991	67	234,13
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	249,79
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	249,79
108,0	54	108,0	1	477 028	67	253,66
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	267,35
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	306,41
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	308,32



**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

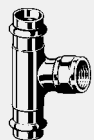


**Тройник Sanpress
с SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2217.1**

d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	¾	18	5	281 328	87	33,62
22	¾	22	5	194 123	87	34,26
28	¾	28	5	194 130	87	40,38
35	¾	35	5	194 147	87	45,60
42	¾	42	1	273 231	87	50,93
54	¾	54	1	197 858	87	77,04
54	1	54	1	310 929	87	75,33
54	1¼	54	1	310 936	87	76,56

R = наружная резьба коническая



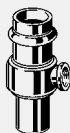
**Тройник Sanpress
с SC-Contur**

- 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	13,90
	15	¾	15	5	313 951	87	23,76
	15	½	15	5	115 630	87	13,53
	18	½	18	5	281 359	87	23,55
✓	22	½	22	5	115 944	87	19,02
✓	22	¾	22	5	313 975	87	27,28
✓	28	½	28	5	119 768	87	23,81
✓	28	¾	28	5	313 968	87	30,90
✓	35	½	35	5	121 945	87	33,24
✓	35	1	35	1	361 204	87	35,27
✓	42	½	42	1	126 230	87	40,33
✓	42	1	42	1	361 211	87	43,90
✓	54	½	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
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
- G-резьба, однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы 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



**Тройник Profipress XL
с SC-Contur**

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

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

Модель 2417.2XL

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	3/4	64,0	1	577 704	67	214,04
64,0	1	64,0	1	577 711	67	229,64
76,1	3/4	76,1	1	534 073	67	262,47
76,1	2	76,1	1	534 080	67	289,41
88,9	3/4	88,9	1	534 097	67	284,97
88,9	2	88,9	1	534 103	67	321,00
108,0	3/4	108,0	1	534 110	67	350,35
108,0	2	108,0	1	534 127	67	383,63

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

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛКИ



Соединительный элемент Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы 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

R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2411XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 674	67	116,56
76,1	2 1/2	1	534 134	67	142,82
88,9	3	1	534 141	67	159,04
108,0	4	1	534 158	67	207,75

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе
Модель 2211XL

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
76,1	2 1/2	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

R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
Модель 2212

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	291 075	87	3,68
	12	1/2	5	291 068	87	3,68
	14	1/2	5	443 726	87	4,10
	15	3/8	5	298 074	87	4,05
	15	1/2	5	107 543	87	3,73
	15	3/4	5	298 098	87	7,72
	16	1/2	5	443 733	87	3,78
	18	1/2	5	283 483	87	5,22
	18	3/4	5	294 519	87	10,23
✓	22	1/2	5	298 067	87	5,75
✓	22	3/4	5	108 465	87	6,29
✓	22	1	5	298 128	87	9,38
✓	28	1/2	5	428 174	87	18,54
✓	28	3/4	5	298 081	87	20,51
✓	28	1	5	114 329	87	11,56
✓	28	1 1/4	5	298 104	87	21,26
✓	35	3/4	5	357 542	87	24,61
✓	35	1	5	298 111	87	25,95
✓	35	1 1/4	5	116 774	87	25,63
✓	42	1 1/4	1	298 050	87	36,23
✓	42	1 1/2	1	124 236	87	37,19
✓	54	1 1/2	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
Profipress XL
с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 2412XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	577 667	67	125,88

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
защита от прокручивания

Модель 2212.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	287 016	87	19,02
18	1/2	5	298 913	87	18,91
22	1/2	5	287 009	87	20,88

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент
Sanpress
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
звукоизолирующая вставка

Модель 2212.4

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
18	1/2	5	335 021*	87	23,55

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Соединительный элемент
Saproress
с SC-Contur

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

комплектация

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

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
Rахоfix
с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы 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
Rахоfix
с SC-Contur

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


Соединительный элемент
Saproress

- бронза
- одноразовый соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	5	291 310	87	10,34
15	½	5	115 418	87	10,92
18	½	5	285 081	87	11,35
18	¾	5	285 104	87	12,15
22	½	5	119 676	87	17,53
22	¾	5	116 767	87	18,33
28	1	5	122 034	87	27,70
35	1¼	5	125 288	87	35,53
42	1½	1	132 231	87	53,01

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент
Sanpress

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

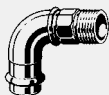
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

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


Угольник переходной 90°
Sanpress
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы 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

R = наружная резьба коническая


Угольник переходной 90°
Sanpress
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2214.1

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

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Угольник переходной 90°
Sanpress
с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2214.2

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	5	290 924	87	8,74
12	1/2	5	290 931	87	8,74
14	1/2	5	444 020	87	11,45
15	3/8	5	298 241	87	20,56
15	1/2	5	108 441	87	8,74
15	3/4	5	314 385	87	20,19
16	1/2	5	444 037	87	9,70
18	1/2	5	281 236	87	19,66
18	3/4	5	298 227	87	21,84
22	1/2	5	298 234	87	23,49
22	3/4	5	283 711	87	13,85
22	1	5	314 378	87	22,00
28	1/2	5	442 033	87	24,67
28	3/4	5	446 611	87	24,67
28	1	5	283 728	87	25,25
35	1 1/4	5	283 704	87	41,66
42	1 1/2	1	299 415	87	53,70
54	2	1	299 422	87	85,29

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Вставка угловая Sanpress

- бронза
- однораструбный 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



Шланговый штуцер

- бронза
 - пресс-соединение
- комплектация**

уплотнительные элементы EPDM
Модель 2213.3

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
10	3/8	5	480 783 ^{1,2}	87	6,45
12	3/8	5	473 716	87	6,71

d = внешний диаметр трубы
ID = внешний диаметр шланга
¹⁾ Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!
²⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

МУФТЫ



Муфта Profipress c SC-Contur

- медь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	292 737	86	2,69
	14	10	443 740	86	3,65
	15	10/100	292 690	86	2,69
	16	10	443 856	86	3,98
	18	10/100	292 744	86	3,42
✓	22	10/100	292 683	86	4,04
✓	28	5/50	292 676	86	7,80
✓	35	5	292 706	86	9,71
✓	42	5	292 713	86	18,29
✓	54	1	292 720	86	23,01

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



Муфта Profipress XL c SC-Contur

- медь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения
Модель 2415XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 582	67	38,10
76,1	1	477 059	67	81,93
88,9	1	477 066	67	93,72
108,0	1	477 073	67	119,03

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL c 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 Profipress c SC-Contur

- медь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	713 416	86	3,14
15	10	461 256	86	2,92
18	10	461 263	86	3,48
22	10	461 270	86	4,10
28	5	461 287	86	7,58
35	5	461 294	86	9,88
42	5	461 317	86	18,01
54	1	461 300	86	23,29

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2415.5XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	1	577 650	67	46,30
76,1	1	477 080	67	121,95
88,9	1	477 097	67	136,59
108,0	1	477 103	67	163,92

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	174,15
88,9	1	353 322	88	196,75
108,0	1	353 339	88	236,17

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Sanpress с SC-Contur

- 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
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы 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


Муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 9777.9

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	20	335 946 ¹⁾	76	14,69

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	14	12	10	443 771	86	2,92
	15	12	10	296 414	86	2,41
	16	12	10	443 788	86	3,09
	16	14	10	443 795	86	3,09
	18	12	10	298 586	86	2,53
	18	14	10	443 801	86	5,05
	18	15	10	296 407	86	2,41
	18	16	10	443 818	86	5,22
	22	14	10	443 825	86	4,60
	22	15	10/50	296 377	86	2,86
	22	16	10	443 832	86	4,88
	22	18	10	296 391	86	3,03
	28	15	5	296 469	86	7,35
	28	18	10	296 384	86	7,52
✓	28	22	10/50	296 506	86	7,74
✓	35	22	5	296 452	86	9,15
✓	35	28	5	296 490	86	9,99
✓	42	22	5	296 445	86	15,66
✓	42	28	5	296 483	86	15,26
✓	42	35	5	296 476	86	14,87
✓	54	28	5	366 476	86	32,10
✓	54	35	5	296 438	86	20,82
✓	54	42	5	296 421	86	19,92

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная вставка Profipress XL с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2415.1XL

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	42	1	577 605	67	56,06
64,0	54	1	577 612	67	56,06
76,1	54	1	477 110	67	70,32
76,1	64,0	1	587 505	67	107,69
88,9	54	1	477 127	67	75,82
88,9	76,1	1	477 134	67	103,48
108,0	54	1	477 141	67	79,75
108,0	76,1	1	477 158	67	107,30
108,0	88,9	1	477 165	67	119,03



Редукционная вставка Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2215.1

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

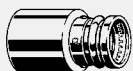


Редукционная вставка Sanpress
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2215.1NC

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	14	5	323 707 ¹	87	4,95
15	16	5	323 714 ²	87	5,65
18	16	5	323 721 ²	87	6,98

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется при помощи пресс-губки для 15 диаметра!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется при помощи пресс-губки для 18 диаметра!



Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы 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



Редукционная муфта Profipress с SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2415.2

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	12	10	325 770	86	7,52
	18	15	10	325 787	86	10,94
	22	15	10	325 794	86	12,01
	22	18	10	325 800	86	12,18
✓	28	22	5	325 817	86	13,69
✓	35	28	5	328 269	86	19,31
✓	42	35	1	328 252	86	28,68
✓	54	42	1	328 276	86	32,10

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2215.2NC

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	14	5	363 420 ¹	87	6,93
16	15	5	363 437 ²	87	7,57
18	16	5	363 444 ²	87	7,57

¹) Пресс-соединение d14 выполняется при помощи пресс-губки для 15 диаметра!

²) Пресс-соединение d16 выполняется при помощи пресс-губки для 18 диаметра!



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM

Модель	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹	76	14,34
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹	76	13,22

¹) Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Отвод редукционный 90° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2416.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	629 281	86	3,48



Отвод редукционный 45° Profipress с SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2426.2

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	12	5	629 298*	86	3,59

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur
 - 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
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы 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
 - пресс-соединение, R-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы 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

R = наружная резьба коническая



Переходной элемент 90° Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - плоское уплотнение, угловое исполнение
комплектация
 уплотнительные элементы 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
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	12	3/8	5	475 956	87	8,04
	12	1/2	5	380 878	87	8,15
	12	3/4	5	293 611	87	6,50
	14	3/8	5	476 786	87	8,68
	14	1/2	5	443 849	87	8,90
	14	3/4	5	444 150	87	8,42
	15	3/8	5	475 963	87	8,04
	15	1/2	5	380 885	87	8,15
	15	3/4	1	265 663	87	7,30
	15	1	5	305 000	87	11,08
	15	1 1/4	1	424 534	87	16,89
	16	1/2	5	444 167	87	9,06
	16	3/4	5	444 174	87	7,99
	18	3/4	1	283 391	87	7,51
	18	1	5	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	5	367 015	87	14,12
✓	22	1 1/2	5	305 260	87	13,64
	28	1	5	692 629	87	12,04
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	12,41
✓	28	1 1/2	5	305 048	87	13,90
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	14,54
✓	35	2	5	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 3/8	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

уплотнительные элементы 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
3 1/2	88,9	1	365 134	88	248,46

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза
- одноразубный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	5	338 503	87	7,30
18	3/4	5	338 510	87	7,72
22	1	5	338 527	87	8,58
28	1 1/4	5	338 534	87	13,05
35	1 1/2	5	338 541	87	16,30
42	1 3/4	1	338 558	87	27,22
54	2 3/8	1	338 565	87	38,62

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Муфта диэлектрическая

Sapress

c SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	15	1	469 450	87	43,53
3/4	15	1	469 467	87	49,65
1/2	18	1	469 474	87	52,58
3/4	18	1	469 481	87	55,30
3/4	22	1	469 498	87	63,98
1	22	1	469 504	87	67,34
1	28	1	469 511	87	74,16
1 1/4	35	1	469 528	87	81,03
1 1/2	42	1	469 535	87	113,00
2	54	1	469 542	87	146,08

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
резьбовые соединения Viega с плоским уплотнением EPDM
- EPDM

Модель 2263.1-182

для G	внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	12	18,5	2	1	443 184	10	0,38
3/4	17	24	2	1	342 425	10	0,38
1	21	30	2	1	342 418	10	0,38
1 1/4	27	39	2	1	342 401	10	0,64
1 1/2	35	44,5	2	1	342 395	10	0,77
1 3/4	41	50,5	2	1	342 449	10	1,28
2	44	56	2	1	446 055	10	1,53
2 1/4	52	62	2	1	446 062	10	2,05
2 3/4	53	66	2	1	342 388	10	2,05
2 1/2	58	70	2	1	342 432	10	2,69
2 3/4	62	78	2	1	446 079	10	3,45

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

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profipress

c SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2456

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	12	10	349 295	86	5,39
	14	10	444 075	86	7,52
	15	10	349 301	86	5,67
	16	10	444 082	86	8,03
	18	10	349 363	86	7,46
✓	22	10	349 356	86	9,82
✓	28	5	349 349	86	15,21
✓	35	5	349 332	86	16,56
✓	42	1	349 325	86	25,59
✓	54	1	349 318	86	31,26

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



Заглушка Profipress XL

c SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

Модель 2456XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	3/4	1	577 780	67	82,83
76,1	3/4	1	534 165	67	94,84
88,9	3/4	1	534 172	67	105,78
108,0	3/4	1	534 189	67	139,68

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Заглушка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы 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

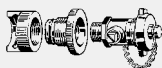

Заглушка Profipress

- медь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2457

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	330 903	86	2,30
18	10	330 897	86	2,47
22	5	314 576	86	9,54
28	5	314 569	86	14,70
35	5	314 552	86	16,56
42	1	314 545	86	23,63
54	1	314 538	86	27,22

d = внешний диаметр трубы


Контрольная заглушка

- 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	€
12	1	290 801	87	47,26
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

ФЛАНЦЫ

Фланцевый переход Sanpress с SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

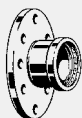
соединительный фланец с черным порошковым напылением MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM, монтажная консоль

Модель 2259.5

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Фланцевый переход Profipress XL с SC-Contur

- медь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

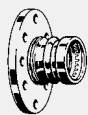
соединительный фланец с черным порошковым напылением MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2459.5XL

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
65	64,0	1	577 797	67	251,75
65	76,1	1	534 042	67	264,83
80	88,9	1	534 059	67	326,73
100	108,0	1	534 066	67	362,08

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Фланцевый переход

Sanpress XL
c SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация
соединительный фланец с черным порошковым напылением MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, монтажная консоль

Модель 2259.5XL

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

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Фланец Sanpress XL
MOP 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	MOP	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
MOP = макс. рабочее давление
M = метрическая резьба
L = длина



Монтажный комплект

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- фланцевые соединения

- сталь оцинкованная

Модель 2259.7XL

DN	MOP	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87	48,69
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	25,79

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление
M = метрическая резьба
L = длина
¹ 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек
² 4 болта, 8 шайб и 4 гайки



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	MOP	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
MOP = макс. рабочее давление



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	MOP	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
MOP = макс. рабочее давление

ВОДОРОЗЕТКИ

Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы 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
L = длина


Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы 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
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
уплотнение, крепежный фланец
Модель 2225.6

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

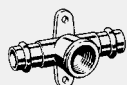
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Двойная стенная водорозетка Sanpress

с SC-Contur
- бронза
- 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
- 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
- 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	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 d16xRp½
- 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	½	5	104 801	31	8,81
22	¾	5	126 384	31	17,25

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

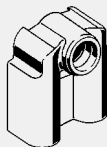


Звукопоглощающий кожух

- 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 Raхоfix модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7
- 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

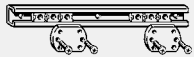

Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
- 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

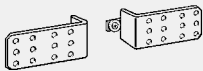
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

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

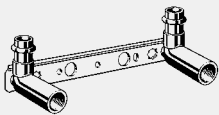
MP = межосевое расстояние (диапазон)


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

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, Укорачиваемый по длине резьбовой патрубков

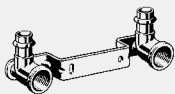
Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	48,05
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	44,06

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

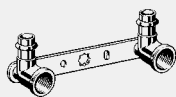
уплотнительные элементы EPDM, укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

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, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

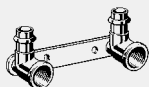
Модель 2222.05

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, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

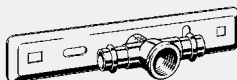
Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	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

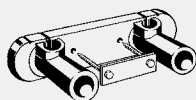
комплектация

уплотнительные элементы EPDM, соединительный элемент резьбовой, тройник бронза, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	22	1	625 078	76	58,65

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух Silenta

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

- синтетический каучук

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

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

MP = межосевое расстояние

ВОДОРозЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

- бронза

- пресс-соединение, Rp-резьба,

G-резьба

- угловое исполнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2232.1

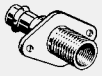
d	Rp	G	L	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	¾	25	5	279 301	87	31,43
15	½	¾	35	5	279 318	87	35,80
15	½	¾	55	5	279 288	87	49,60
15	½	¾	65	5	279 295	87	52,05

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

L = длина


Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация
уплотнительные элементы 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
L = длина


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

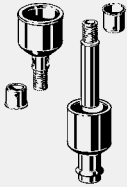

Монтажный комплект

- 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

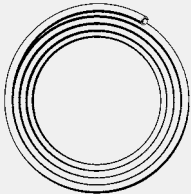
G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа

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

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€
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

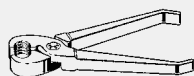


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба PEXc, Smartloop труба

Модель 2040

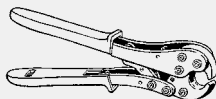
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	51,21



Монтажные клещи

Модель 1077.2

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



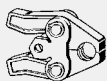
Ручной пресс-инструмент

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

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

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

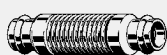
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	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

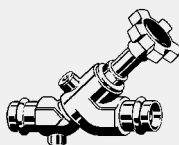
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединение бронза, сиффон из нержавеющей стали

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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

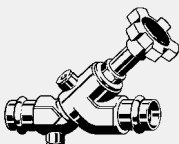
с маркировкой DVGW

Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051	95	95,20
15	18	5	457 068	95	104,44
20	22	5	457 075	95	109,47
25	28	5	457 082	95	144,00
32	35	1	457 099	95	207,07
40	42	1	457 105	95	252,28
50	54	1	457 129	95	359,35

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 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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

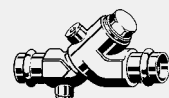
с маркировкой DVGW

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


Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

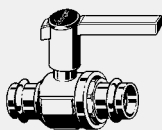
Модель 2239

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

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

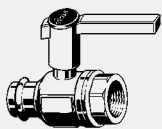
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	475 857	95	26,92
15	18	1	475 864	95	29,20
20	22	1	475 871	95	40,83
25	28	1	475 888	95	63,55
32	35	1	475 895	95	128,96
40	42	1	475 918	95	189,27
50	54	1	475 925	95	325,60

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

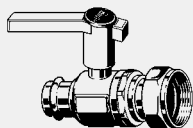
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2270.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	587 147	95	29,32
15	18	1/2	1	587 154	95	30,28
20	22	3/4	1	587 161	95	39,39
25	28	1	1	587 178	95	59,41
32	35	1 1/4	1	587 185	95	111,63
40	42	1 1/2	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



Шаровый кран для насоса Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, G-резьба

комплектация

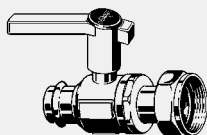
корпус вентиля из бронзы, фланец для насоса и накидная гайка, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 10 бар (MOP 10)
максимальная рабочая температура 110 °C
Модель 2270.8

DN	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
			1	587 222*		п. з.

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



Шаровый кран для насоса Easytop с SC-Contur, с обратным клапаном

- пресс-соединение, G-резьба

комплектация

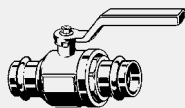
корпус вентиля из бронзы, фланец для насоса и накидная гайка, необслуживаемый запорный механизм, давление срабатывания обратного клапана ок. 10 мбар, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 10 бар (MOP 10)
максимальная рабочая температура 110 °C
Модель 2270.9

DN	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
			1	587 253*	95	124,82

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



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20
- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 110 °C

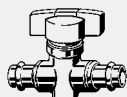
с маркировкой DVGW

Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	590 437	95	29,80
15	18	1	590 444	95	32,31
20	22	1	590 451	95	45,20
25	28	1	590 468	95	70,32
32	35	1	590 475	95	142,75
40	42	1	590 482	95	209,47
50	54	1	590 499	95	360,43

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



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 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

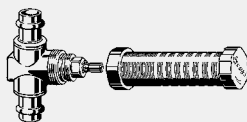
с маркировкой DVGW

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

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

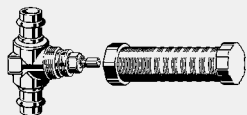
с маркировкой DVGW

Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343	95	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



Вентиль 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 2235

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



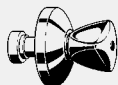
Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45–130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

комплектация

накладка, 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, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

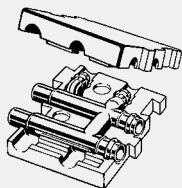
комплектация

накладка, 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

КОЛЛЕКТОРЫ, КРЕСТОВИНЫ



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труднодоступные зоны, предотвращает пересечение трубопроводов
- бронза
- пресс-соединение

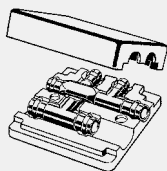
комплектация

изоляционный короб D100xШ160xB50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
22	10	22	1	364 298 ¹⁾	85	49,69
22	15	22	1	397 166	85	49,69

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труднодоступные зоны, предотвращение пересечения трубопроводов, а также для сохранения монтажной высоты
- бронза
- пресс-соединение
- состоит из двух частей

комплектация

изоляционный короб D160xШ160xB50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2249.3

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
15	15		1	493 325	85	51,47
18	15		1	493 332	85	51,47
22	15		1	493 356	85	52,35
22	18		1	493 349	85	52,35


Одноплоскостная обводная крестовина Sanpress с SC-Contur

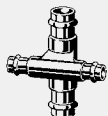
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: одноплоскостная разводка по полу без пересечения трубопроводов
- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2244

d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
15	15		1	424 435	85	30,61
18	15		1	424 473	85	31,94
22	15		1	424 497	85	34,94


Крестовина Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2248

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	2	322 410	85	30,61
18	15	2	322 427	85	31,94
22	15	2	323 370	85	34,94
28	15	2	323 363	85	37,32


Крестовина 24° Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: поэтажная разводка
- продукция, в/для которой используется данная деталь: одноплоскостной обводной элемент Profipress модель 2427
- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2247

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
18	15	5	325 985	85	31,72
22	15	5	325 978	85	32,50

РАДИАТОРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Соединительный элемент для подключения радиатора

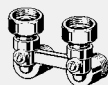
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viaga-конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	50	5	359 102	78	24,00

 G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние

Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viaga-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.5

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	50	5	359 133	78	25,89

 G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

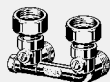
комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 096	78	31,59

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.0

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
¾	50	5	359 126	78	30,48

G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотняющийся

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	10	357 122	78	5,25

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



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединения с H-образными радиаторными вентилями R¾

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	10	308 872	78	2,95

шт. = количество штук в упаковке



Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
- латунь никелированная
- соединение с Viega-конусом

Модель 94385.1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	10	112 608	78	5,40
15	10	105 358	78	5,50



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с Rp½
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
½	¾	2	1	153 687	78	11,14

R = наружная резьба коническая
G = цилиндрическая резьба
шт. = количество штук в упаковке

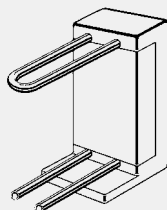


Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - вентильный радиатор с НР G $\frac{3}{4}$
 - использовать с комплект переходников модель 1096.9
 - бронза никелированная матовая
 - соединение с ViEGA-конусом
- Модель 1022.5**

G1	G2	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	16,54

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



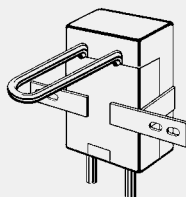
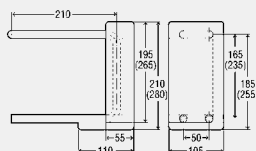
Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - подключение радиаторов из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ

комплектация
 изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм
Модель 1097.6

H	уп.	артикул	ДГ	€
185	1	364 045	85	32,33
255	1	379 698	85	35,27

H = высота



Блок подключения радиатора

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - монтаж радиаторов после завершения всех отделочных и малярных работ, подключение радиаторов из стены
- возможность изменения длины

комплектация
 изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм
Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	1	586 379	85	43,70

d = внешний диаметр трубы
 H = высота

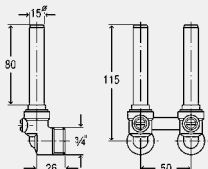
Соединительный комплект для подключения радиатора

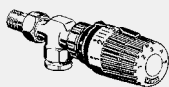
- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
 резьбовые фитинги
Модель 1097.7

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	364 052	85	56,18

d = внешний диаметр трубы





Угловой радиаторный вентиль

- латунь никелированная
- R-резьба

комплектация

термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1075.96

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	360 405	78	68,86

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2272.2

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	326 364	85	25,29

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2272.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	326 357	85	24,29

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Накладка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов трубами Sanfix Fosta d16 мм и suprotherm® d12 и d15 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.1

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	17	10	351 694	78	2,15

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная отделка точек подключения радиаторов трубами Sanfix Fosta d16 мм и suprotherm® d12 и d15 мм, напольно-/настенное подключение

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
110	60	10	14	50	10	351 731*	78	3,00
110	60	10	17	50	10	351 748	78	3,20

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние
* = Поставка только из складского запаса



Накладка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы,
напольно-/настенное подключение

Модель 1079.5

L	B	H	d	уп.	артикул	ДГ	€
60	45	10	15	10	132 781	78	1,50

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



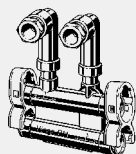
Двойная розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы,
напольно-/настенное подключение

Модель	L	B	H	d	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	2,95
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	2,95

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межосевое расстояние

ПЛИНТУСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Подключение радиаторов при плинтусной разводке

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
соединение с радиаторами с нижним подключением, компенсация аксиальных сдвигов до 2 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент переходной модель 2233.6, соединительный элемент переходной Raхofix модель 5322.3
- бронза

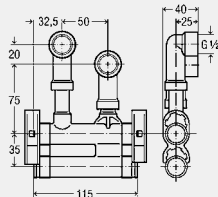
комплектация

соединительный уголок латунь никелированная, регулируемый по высоте и поворачивающийся на 360°, компрессионное соединение G½x15, удлиненный вставной контур

Примечание

Присоединительные размеры для радиаторов: расстояние от стены 65–140 мм, высота 180–275 мм!

Модель 2277.2



уп.	артикул	ДГ	€
1	662 509	85	84,02



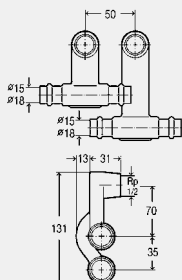
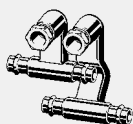
Соединительный элемент переходной

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
используется данная деталь:
подключение радиаторов при плинтусной разводке
модель 2277.2

- бронза
- торцевая заглушка

Модель 2233.6

уп.	артикул	ДГ	€
2	663 346	85	6,16



Соединительный элемент для подключения радиатора Sanpress с SC-Contur

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

- пресс-соединение, G-резьба

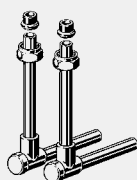
комплектация

резьбовые фитинги, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2273.1

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	1	446 628	85	59,56
18	1/2	18	1	446 635	85	59,56

G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора

- латунь никелированная
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

резьбовые соединения для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

G	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
3/4	120	120	1	360 399	85	47,03

G = цилиндрическая резьба

L1 = длина

L2 = длина



Соединительный патрубок 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

настенное/напольное соединение с радиатором

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2271.1

d	L1	L2	уп.	артикул	ДГ	€
15	150	100	5	449 292	85	9,87
15	350	100	1	366 056	85	13,53

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

**АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Гратосниматель

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

Модель 2292.2

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


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
EPDM**

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

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	0,69
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	0,59
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,48
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,64
	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 Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,21

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



**Уплотнительный элемент
FKM**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 16 бар, паровые системы низкого давления с температурой ≤ 120 °C и давлением < 1 бар, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

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 16 бар, паровые системы низкого давления с температурой ≤ 120 °C и давлением < 1 бар, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

Примечание

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

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,68

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
ФКМ**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 16 бар, паровые системы низкого давления с температурой ≤ 120 °С и давлением < 1 бар, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sapress 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

