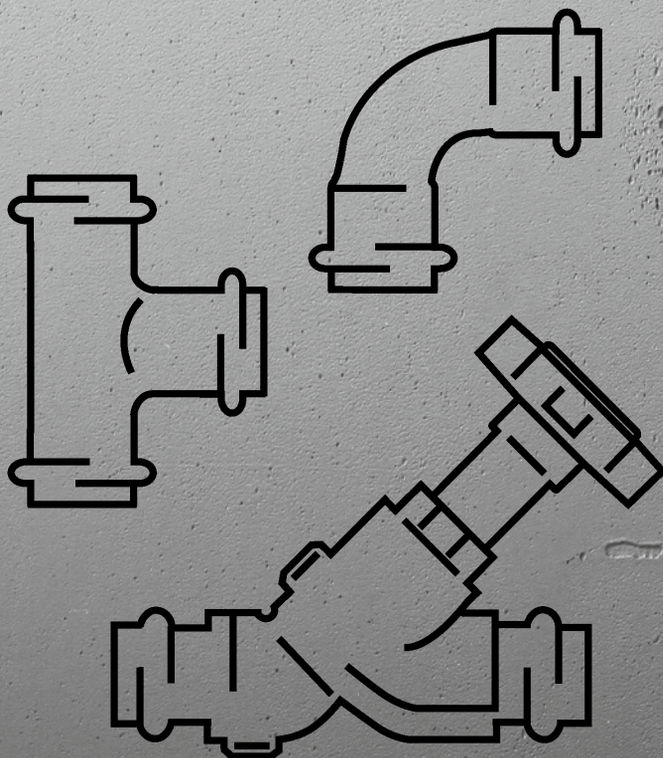


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Profipress с контуром безопасности SC-Contur



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений из меди (99,9 % Cu-DHP), бронзы или кремниевой бронзы для медных труб. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d64,0, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, маркировка допуска (Немецкое объединение по газу и воде, сокр. DVGW), зеленая точка на пресс-конце, съёмная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d64,0

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/100 кПа/1 бар/14,5 PSI
 Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI
 Мин. давление воздуха: 22 гПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI
 Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), черный, предварительно собранный

Примечание

Уплотнительные материалы системы пресс-коннекторов подвержены термическому старению, которое зависит от температуры среды и времени эксплуатации. Чем выше температура среды, тем быстрее происходит термическое старение уплотнительного материала. В случае особых условий эксплуатации, например, промышленных систем рекуперации тепла, необходимо сравнивать характеристики прибора с характеристиками системы пресс-соединителей.

Прежде чем использовать систему пресс-коннекторов за пределами описанных областей применения или если вы сомневаетесь в правильном выборе материала, пожалуйста, свяжитесь с Viega.

Размеры

d12–108,0, доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Питьевая вода
 Отопление/подключение к радиаторам
 Дождевая вода
 Сжатый воздух, инертные газы
 Трубопроводы системы охлаждения
 Использование в промышленности
 Промышленное строительство
 Системы пожаротушения (согласно DIN 14462) влажные
 Спринклерные системы (согласно VdS CEA 4001) влажные

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Пресс-фитинги проверены согласно инструкции DVGW W 534 с присвоением знака технического контроля DVGW.

Допуск для d12–108,0 согласно сертификату, рег. № DVGW DW-8511BQ0586.

Пресс-фитинги предназначены для медных труб согласно DIN EN 1057 (R290, жесткие для спринклерной установки) и инструкции DVGW GW 392.

При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

Примечание - Ограничения использования питьевой воды

Система пресс-коннекторов Profifress подходит для создания систем подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2 с учетом выбора материала в соответствии с DIN EN 12502-1 и в соответствии с критериями оценки металлических материалов, контактирующих с питьевой водой, разработанными Umweltbundesamt (UBA) (Федеральным агентством по охране окружающей среды Германии).. При использовании в других областях применения и в случае сомнений в правильном выборе материала, пожалуйста, обращайтесь в компанию Viega. Трубы и фитинги из меди разрешается использовать при возможном превышении предельного значения ионов меди согласно Положению о питьевой воде (TrinkwV) только при условии, если значение pH составляет $\geq 7,4$ или если при значениях pH = 7,0–7,4 общая концентрация органического углерода не превышает ТОС 1,5 мг/л!

Условия эксплуатации

Система пресс-коннекторов Profifress может использоваться со следующими рабочими параметрами:

Установка для подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Максимальная рабочая температура 80 °C / 176 °F

Максимальная температура. 95° в течение 60 мин

Системы отопления в соответствии с DIN EN 12828

Максимальная рабочая температура 105 °C / 221 ° F

Система пресс-коннекторов Profifress рассчитана на номинальное давление PN 16.

Материал пресс-фитинга

Медь: 99,9 % Cu-DHP

Бронза: CC499K

Кремниевая бронза: CC246E / CW246E

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	10
Муфты	13
Редукционные переходники	15
Резьбовые соединительные элементы	17
Декоративные заглушки, заглушки	20
Фланцы	21
Водорозетки	23
Монтажные узлы	25
Водорозетки для прохода через стену	27
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	27
Компенсаторы	29
Запорные вентили из бронзы	29
Шаровые краны из бронзы	31
Полнопроходные вентили для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	33
Коллекторы, элементы крестовины	33
Комплекты для подключения радиаторов	34
Соединительные элементы для подключения радиаторов при плинтусной разводке	38
Принадлежности	
Инструменты	40
Уплотнительные элементы	40



Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)
 Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

ОТВОДЫ



Отвод 90° Profipress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2416

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	291 488
	14	10	443 863
	15	10/100	291 501
	16	10	443 870
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2416XL

d	ед. в уп.	артикул
64,0	1	577 681
66,7	1	645 137
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца
Модель 2216XL

d	ед. в уп.	артикул
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2416.1

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2416.1XL

d	ед. в уп.	артикул
64,0	1	577 698
66,7	1	648 350
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2216.1XL

d	ед. в уп.	артикул
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2426

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	292 409
	14	10	444 051
	15	10/100	292 348
	16	10	444 068
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2426XL

d	ед. в уп.	артикул
64,0	1	577 766
66,7	1	645 144
76,1	1	476 908
88,9	1	476 915
108,0	1	476 922

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца
Модель 2226XL

d	ед. в уп.	артикул
76,1	1	351 342
88,9	1	351 359
108,0	1	351 366

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2426.1

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	292 577
	14	10	444 112
	15	10/100	292 508
	16	10	444 129
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profifress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2426.1XL

d	ед. в уп.	артикул		
64,0	1	577 773		
66,7	1	648 367		
76,1	1	476 939		
88,9	1	476 946		
108,0	1	476 953		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2226.1XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	353 681		
88,9	1	353 698		
108,0	1	353 704		

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profifress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2427

d	ед. в уп.	артикул		
12	10	322 359		
15	10	322 342		
18	10	322 335		
22	10	322 328		

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profifress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения

комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2428

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	352 134		
18	10	352 141		
22	10	352 158		

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Profifress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул		
12	12	12	12	10	291 884		
12	15	12	10	322 717			
14	12	14	10	443 900			
14	14	14	10	443 887			
15	12	12	10	291 907			
15	12	15	10	291 914			
15	15	12	5	315 085			
15	15	15	10/100	291 952			
15	18	15	10	322 724			
15	22	15	10	322 700			
16	12	14	5	443 917*			
16	14	16	10	443 924			
16	16	16	10	443 894			
18	12	15	5	365 073			
18	12	18	10	324 827			
18	14	18	10	443 931			
18	15	15	10	291 921			
18	15	18	10/50	291 938			
18	16	18	10	443 948			
18	18	15	10	315 009			

VdS = допуск VDS

* = Поставка только из складского запаса



Тройник Profipress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	14	22	10	443 955
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	16	22	10	443 962
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = допуск VDS

* = Поставка только из складского запаса



Тройник Sanpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = допуск VDS



Тройник Profipress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединения, однострубно-трубный соединительный элемент
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418.1

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
22	15	22	5	477 356



Тройник Proffpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2418XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
66,7	28	66,7	1	648 411
66,7	35	66,7	1	648 381
66,7	42	66,7	1	648 404
66,7	54	66,7	1	648 398
66,7	66,7	66,7	1	648 374
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	66,7	76,1	1	719 234
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011



Тройник Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца
Модель 2218XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642



Тройник Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения, R-резьба
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2217.1

d1	R	d2	ед. в уп.	артикул
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



Тройник Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

- для: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, подсоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

В трубопроводах необходимо использовать подвижную муфту Sanpress, модель 2215.5.

Модель 2217.4

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855



**Тройник Profipress XL
с контуром безопасности
SC-Contur**

- медь
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2417.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress XL
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	354 434
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sapress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул
	12	3/8	5	290 771
	12	1/2	5	290 764
	14	3/8	5	443 689
	14	1/2	5	443 696
	15	3/8	5	297 985
	15	1/2	5/100	105 044
	15	3/4	5	287 764
	16	1/2	5	443 702
	16	3/4	5	443 719
	18	1/2	5	283 490
	18	3/4	5	283 230
✓	22	1/2	5	297 961
✓	22	3/4	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	3/4	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	1 1/4	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	1 1/4	5	110 352
✓	35	1 1/2	5	314 651
✓	42	1 1/4	5	297 930
✓	42	1 1/2	1	115 340
✓	54	1 1/2	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sapress с контуром безопасности SC-Contur
 - для: переход на резьбовые соединения
 - кремниевая бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211.4

	d	G	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	660 222
НОВИНКА	28	1	1	835 361
НОВИНКА	28	1 1/2	1	835 378
НОВИНКА	28	1 1/4	1	835 385
НОВИНКА	35	1	1	835 392
НОВИНКА	35	1 1/4	1	835 408
НОВИНКА	35	1 1/2	1	835 415
НОВИНКА	42	1	1	835 422
НОВИНКА	42	1 1/4	1	835 439
НОВИНКА	42	1 1/2	1	835 446
			1	835 354

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2411XL

d	R	ед. в уп.	артикул
64,0	2 1/2	1	577 674
66,7	2 1/2	1	648 510
76,1	2 1/2	1	534 134
88,9	3	1	534 141
108,0	4	1	534 158

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sapress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2211XL

d	R	ед. в уп.	артикул
76,1	2 1/2	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент Sanpress
с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2212

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	14	1/2	5	443 726
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	16	1/2	5	443 733
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Profipress XL
с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2412XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул
64,0	2 1/2	1	577 667
66,7	2 1/2	1	648 527

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент Sanpress
с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, защита от проворачивания

Модель 2212.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	287 016
18	1/2	5	298 913
22	1/2	5	287 009

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress
с контуром безопасности SC-Contur

- для: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega

- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент, разделительное кольцо, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2215.6

DN	d	ед. в уп.	артикул
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент

Megapress

с контуром безопасности SC-Contur установка подачи питьевой воды

- для: стальные трубы согласно DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием согласно DIN EN 10240

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо с маркировкой DVGW

Модель 4213.2

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress

- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, R-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2211.1

d	R	ед. в уп.	артикул
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231

d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress

- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2212.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°

Sanpress

с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2214

d	R	ед. в уп.	артикул
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
14	1/2	5	444 006
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
16	1/2	5	444 013
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90°
Sanpress
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2214.1

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	335 281

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90°
Sanpress
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2214.2

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
14	1/2	5	444 020
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
16	1/2	5	444 037
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угловая вставка 90° Sanpress
- кремниевая бронза
- однострубный соединитель-
ный элемент, Rp-резьба
Модель 2214.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	308 001

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



**Муфта Profipress
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из
EPDM
Модель 2415

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	16	10	443 856
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Муфта Profipress XL
с контуром безопасно-
сти SC-Contur**
- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из
EPDM, врезные кольца,
разделительные кольца
Модель 2415XL

d	ед. в уп.	артикул
64,0	1	577 582
66,7	1	648 435
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2215XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	350 598		
88,9	1	350 604		
108,0	1	350 611		

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profifress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2415.3

d	ед. в уп.	артикул		
12	10	713 416		
15	10	461 256		
18	10	461 263		
22	10	461 270		
28	5	461 287		
35	5	461 294		
42	5	461 317		
54	1	461 300		

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profifress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 2415.5XL

d	ед. в уп.	артикул		
64,0	1	577 650		
66,7	1	648 442*		
76,1	1	477 080		
88,9	1	477 097		
108,0	1	477 103		

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Надвижная муфта Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2215.5XL

d	ед. в уп.	артикул		
76,1	1	353 315		
88,9	1	353 322		
108,0	1	353 339		

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2215.5

VdS	d	ед. в уп.	артикул		
	15	5	119 485		
	18	5	287 061		
✓	22	5	119 041		
✓	28	5	122 133		
✓	35	5	124 335		
✓	42	1	131 494		
✓	54	1	216 153		

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2215.4

d	ед. в уп.	артикул		
22	5	588 533		
28	5	588 540		
35	5	588 557		

d = внешний диаметр трубы


Муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 9777.9

d	ед. в уп.	артикул
10	20	335 946 ¹⁾

d = внешний диаметр трубы

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


РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Редукционная вставка Profipress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2415.1

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	16	12	10	443 788
	16	14	10	443 795
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	18	16	10	443 818
	22	14	10	443 825
	22	15	10/50	296 377
	22	16	10	443 832
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = допуск VDS


Редукционная вставка Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 2415.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
66,7	28	1	648 473
66,7	35	1	648 480*
66,7	42	1	648 466*
66,7	54	1	648 459
76,1	54	1	477 110
76,1	64,0	1	587 505
76,1	66,7	1	719 241
88,9	54	1	477 127
88,9	66,7	1	648 503*
88,9	76,1	1	477 134
108,0	54	1	477 141
108,0	66,7	1	648 497
108,0	76,1	1	477 158
108,0	88,9	1	477 165

* = Поставка только из складского запаса


Редукционная вставка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2215.1

d1	d2	ед. в уп.	артикул
22	12	5	366 865



Редукционная вставка Sanpress

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2215.1NC

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	14	5	323 707¹
15	16	5	323 714²
18	16	5	323 721²

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

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



Редукционная вставка Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2215.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718



Редукционная муфта Profipress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2415.2

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = допуск VDS



Редукционная муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2215.2NC

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	14	5	363 420¹
16	15	5	363 437²
18	16	5	363 444²

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

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



Редукционная муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель	d1	d2	ед. в уп.	артикул
9778.0	12	10	1/10	335 953¹
9778.1	15	10	10	335 960¹

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



Отвод редуцирующий 90° Profipress с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2416.2

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	12	5	629 281

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовой соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Накидная гайка изготовлена из латуни.
Модель 2260

d	ед. в уп.	артикул
12	5	293 017
15	1	126 148
18	1	287 436
22	1	126 124
28	1	124 311
35	1	130 947
42	1	132 446
54	1	226 329

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Накидная гайка изготовлена из латуни.
Модель 2262

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	1	141 745
54	2	1	222 017

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения, R-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Накидная гайка изготовлена из латуни.
Модель 2265

d	R	ед. в уп.	артикул
12	3/8	5	291 372
12	1/2	5	291 389
15	1/2	1	120 108
15	3/4	1	140 878
18	1/2	1	283 360
18	3/4	1	283 377
22	1/2	1	142 674
22	3/4	1	119 133
22	1	1	148 492
28	3/4	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1 1/4	1	128 425
42	1 1/2	1	135 966
54	2	1	221 997

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 90°
Sanpress**

с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни.

Модель 2255

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	5	292 980*
15	1/2	5	125 660
18	1/2	5	283 469
18	3/4	5	283 452
22	3/4	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1 1/4	5	132 729
42	1 1/2	1	139 872
54	2	1	221 676

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



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

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни.

Модель 2263

	VdS	d	G	ед. в уп.	артикул
		12	3/8	1	475 956
		12	1/2	1	380 878
		12	3/4	1	293 611
		14	3/8	1	476 786
		14	1/2	1	443 849
		14	3/4	1	444 150
		15	3/8	1	475 963
		15	1/2	1	380 885
		15	3/4	1	265 663
		15	1	1	305 000
		15	1 1/4	1	424 534
		16	1/2	1	444 167
		16	3/4	1	444 174
		18	3/4	1	283 391
		18	1	1	305 017
		22	3/4	1	351 502
		22	1/2	1	835 453
	✓	22	1	1	265 687
	✓	22	1 1/4	1	367 015
	✓	22	1 1/2	1	305 260
		28	1/2	1	835 460
		28	1	1	692 629
	✓	28	1 1/4	1	265 700
	✓	28	1 1/2	1	305 048
		35	1	1	835 477
	✓	35	1 1/2	1	265 731
		35	1 1/4	1	835 484
	✓	35	2	1	305 024
		42	1 1/4	1	835 491
		42	1 1/2	1	835 507
	✓	42	1 3/4	1	265 304
	✓	42	2	1	305 031
	✓	54	2 1/4	1	426 743
	✓	54	2 3/8	1	265 328
	✓	54	2 1/2	1	341 961
	✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, врезное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2263XL

G	d	ед. в уп.	артикул
3	76,1	1	365 127
3½	88,9	1	365 134

d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения Sanpress

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

комплектация

плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни.

Модель 2264

d	G	ед. в уп.	артикул
15	¾	1	338 503
18	¾	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1¼	1	338 534
35	1½	1	338 541
42	1¾	1	338 558
54	2¾	1	338 565

d = внешний диаметр трубы


Диэлектрическая муфта Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни.

Модель 2267

Rp	d	ед. в уп.	артикул
½	15	1	469 450
¾	15	1	469 467
½	18	1	469 474
¾	18	1	469 481
¾	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1¼	35	1	469 528
1½	42	1	469 535
2	54	1	469 542

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


Уплотнительный элемент

- для: резьбовые соединительные элементы Viega с плоским уплотнением EPDM
- EPDM

Модель 2263.1-182

для G	внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул
¾	8,3	14,7	2	1	491 406
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profipress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2456

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	12	10	349 295
	14	10	444 075
	15	10	349 301
	16	10	444 082
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2456XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул
64,0	¾	1	577 780
76,1	¾	1	534 165
88,9	¾	1	534 172
108,0	¾	1	534 189

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2456.1XL

d	ед. в уп.	артикул
66,7	1	648 428

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2256XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Profipress
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент
Модель 2457

d	ед. в уп.	артикул
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
42	1	314 545*
54	1	314 538*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода
- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

дренажный вентиль (КФЕ), резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	ед. в уп.	артикул
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798

d = внешний диаметр трубы


Уплотнительный элемент
EPDM

- подходит для: заглушка для проведения испытаний модель 2269
- EPDM

Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

ФЛАНЦЫ

Фланцевый переход Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, крепление

Модель 2259.5

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


Фланцевый переход Profipress XL с контуром безопасности SC-Contur

- медь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 2459.5XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	64,0	8	145	1	577 797
65	66,7	8	145	1	648 534
65	76,1	8	145	1	534 042
80	76,1	8	160	1	817 985
80	88,9	8	160	1	534 059
100	108,0	8	180	1	534 066

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



Фланцевый переход Sanpress XL с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация
подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, крепление
Модель 2259.5XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
n = количество отверстий
k = расстояние между болтами



Фланец Sanpress XL PN 16

- бронза или кремниевая бронза
- Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	k [мм]	ед. в уп.	артикул
65	2½	145	1	641 597
80	3	160	1	641 603
100	4	180	1	641 610

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
k = расстояние между болтами



Монтажный комплект

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

комплектация
4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
20/25	16	12	65	8.8	1	494 056
32/50	16	16	70	8.8	1	494 063

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба
КП = класс прочности винта



Монтажный комплект

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

Модель 2259.7XL

для DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
65/100	16	16	70	8.8	1	494 087¹
80/100	6	16	60	8.8	1	651 268²

для DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба
КП = класс прочности винта

¹) с 8 болтами, 16 шайбами и 8 гайками

²) с 4 шестигранными болтами, 8 шайбами и 4 гайками



Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9XL

DN	PN	ед. в уп.	артикул
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

DN = номинальный диаметр

ВОДРОЗОЕТКИ


Водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, укорачиваемый по длине
присоединительный угольник,
крепежный фланец

Модель 2225

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул
15	1/2	45	5/25	116 552

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, крепежный фланец

Модель 2225.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	5	291 013
14	1/2	5	444 044
15	1/2	5/100	107 345
16	1/2	5	444 556
18	1/2	5/50	281 502
18	3/4	5	335 236
22	1/2	5	335 229
22	3/4	5	116 057

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, вставка, крепежный фланец

Модель 2225.6

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	347 307

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Проходная водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец

Модель 2228.7

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	1	687 892
18	1/2	18	1	692 797
22	1/2	22	1	687 908

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Тройник-водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец

Модель 2217.3

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	1	644 864
22	1/2	22	1	625 726

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

- для: тройники для систем Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отводом d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- по принципу трубы Вентури

примечание

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

Модель 2211.5

d	ед. в уп.	артикул		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283*		

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

комплектация

уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка

Модель 1516.113

G	ед. в уп.	артикул		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		



Заглушка для проведения испытаний

- пластик
- G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 1516

G	ед. в уп.	артикул		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		



Защитный кожух

- для: водорозетка d16xRp1/2
- пластик

Модель 2125.59

	ед. в уп.	артикул		
	10	351 496		



Звукопоглощающий кожух

- для: водорозетка
- резина

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	ед. в уп.	артикул		
15/18	1/2	5	104 801		
22	3/4	5	126 384		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух

- для: все водорозетки Viega Rp1/2 DN12 и DN15
- резина

Модель 2141.5

	ед. в уп.	артикул		
	1/100	586 713		


Звукопоглощающий кожух

- подходит для: проходная водорозетка Sanpress модель 2228.7, проходная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, проходная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- резина

Модель 5325.75

d	для d	ед. в уп.	артикул
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383

d = внешний диаметр трубы


Крепление

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

DG	ед. в уп.	артикул
70/100/150	1	651 350

DG = межцентровое расстояние


Крепление

- для: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

комплект резиновых подкладок

Модель 2141.3

DG	ед. в уп.	артикул
80-150	1	581 701

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Крепление

- для: крепление водорозеток, боковое
- подходит для: крепление модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	ед. в уп.	артикул
	1	586 706

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

Монтажный узел Sanpress
с контуром безопасности SC-Contur

- пресс-соединения, Rp-резьбы
- длинный с одной стороны

комплектация

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

Модель	d	Rp	L	DG	ед. в уп.	артикул
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Sanpress
с контуром безопасности SC-Contur

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

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

Модель	d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

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

Модель 2222.05

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
15	½	150	1	308 681

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

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

Модель 2222.2

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
15	½	100	1	308 674

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: мембранный расширительный бак

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

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

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
22	¾	22	1	625 078*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Присоединительный угольник 90°

- бронза или кремниевая бронза

- Rp-резьба

Модель 94477.0-713

Rp	ед. в уп.	артикул
½	1	374 570¹
¾	1	489 298¹
1	1	138 066²

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ бронза

²⁾ латунь



Звукопоглощающий кожух

- подходит для: монтажный узел Sanpress модель 2221

- резина

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

DG	ед. в уп.	артикул
150/200	5	123 345

DG = межцентровое расстояние

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ


Водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

- угловое исполнение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2232.1

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул
15	½	¾	25	5	279 301
15	½	¾	35	5	279 318
15	½	¾	55	5	279 288
15	½	¾	65	5	279 295

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2232.3

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул
15	½	¾	30	5	325 060

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Защита от проворачивания

- для: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

	ед. в уп.	артикул
	25	344 931


Монтажный комплект

- для: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	ед. в уп.	артикул
¾	29	10	104 887

SW = размер ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА


Комплект для подключения Smartloop

- для: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28, циркуляционная труба d15
- подходит для: труба Smartloop модель 2007.3
- кремниевая бронза

комплектация

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
28	12	15	1	470 289
35	12	15	1	470 272
28/35	12	15	1	632 229


Труба Smartloop

- для: внутренний циркуляционный трубопровод

- подходит для: комплект для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [M]	ед. в уп.	артикул
12	1,1	75	75	650 032

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина


Натяжная муфта Smartloop

- для: монтаж внутреннего циркуляционного трубопровода
- подходит для: труба Smartloop модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	ед. в уп.	артикул
12	1	632 236



Муфта Smartloop

- для: ремонт системы внутренней циркуляции
 - подходит для: труба Smartloop модель 2007.3
- Модель 2276.8**

для d	ед. в уп.	артикул		
12	1	643 188		



Трубные ножницы

- для: пластиковая труба Viega
- Модель 2040**

для d	ед. в уп.	артикул		
12–25	1	117 047		



Монтажные клещи

-
- Модель 1077.2**

для d	ед. в уп.	артикул		
12–16	1	264 604		



Ручной пресс-инструмент

- для: трубопроводные системы из пластика, пресс-системы РВ
- Модель 2782**

для d	F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	12	1	401 436		

F = для Fonterra
SI = для Smartloop



Пресс-губка РТ2

для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 В, Pressgun 5, Pressgun 4В, Pressgun 4Е, пресс-машины РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, пресс-машины Тип 2 (РТ2), прессовальные машины Geberit / Mapress Тип АС 1, ECO 1, ECO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, пресс-инструменты Ridgid RP 330С/330В, RP 340
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	1	425 302		

F = для Fonterra
SI = для Smartloop



Пресс-губка Ріссо

для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, аккумуляторные пресс-машины Picco, Ridgid RP 210
- фосфатированная сталь

Модель 2484.7

F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	1	616 915		

F = для Fonterra
SI = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ


Компенсатор с контуром безопасности SC-Contur

- для: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения

- пресс-соединения

комплектация

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

Модель 2251

d	ед. в уп.	артикул
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

d = внешний диаметр трубы



ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ БРОНЗЫ


Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)
с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза

- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237.5

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном) с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238.5

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.4

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ БРОНЗЫ


Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.3

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьбы
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент из EPDM (пресс-соединение), внешний многогранник для гаечного ключа

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

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

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), Г-образный маховик, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.10

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА


Вентиль скрытого монтажа Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиль изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базой оценки металлов (UBA), верхняя часть, седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы из EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	EBT	ед. в уп.	артикул
15	15	45–130	1/5	755 591
15	18	45–130	1/5	755 607
20	22	45–130	5	755 614
25	28	45–130	1/5	755 621

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

EBT = монтажная глубина


Комплект оснащения Easytop Visign for More 104

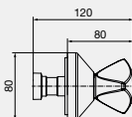
- для: монтажная глубина 45–130 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка, маркировочные кольца красного/синего цвета

Модель 2236.10

исполнение	ед. в уп.	артикул
хромированный	1	596 835


Комплект оснащения Easytop

- для: монтажная глубина 20–80 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка

Модель 2236

исполнение	ед. в уп.	артикул
хромированный/красный	1	275 068*
хромированный/синий	1	275 075*

* = Поставка только из складского запаса

КОЛЛЕКТОРЫ, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕСТОВИНЫ


Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: труднодоступные зоны, предотвращение пересечения трубопроводов
- бронза
- пресс-соединения

комплектация

изоляционный короб, Д100xШ160xВ43 мм, уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
22	10	22	1	364 298*¹⁾
22	15	22	1	397 166

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

* = Поставка только из складского запаса



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: пересечение трубопроводов при сохранении соответствующей монтажной высоты
- бронза
- пресс-соединения
- состоит из двух частей

комплектация
 изоляционный короб, Д160xШ160xВ50 мм, уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2249.3

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	15	1	493 325
18	15	1	493 332
22	15	1	493 356
22	18	1	493 349



Одноплоскостная обводная крестовина Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: пересечение трубопроводов на одном уровне при сохранении направления трубопровода
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2244

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	15	1	424 435*
22	15	1	424 497

* = Поставка только из складского запаса



Крестовина Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения

комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2248

d1	d2	ед. в уп.	артикул
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



Крестовина 24° Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: поэтажная разводка
- подходит для: одноплоскостной обводной элемент Profipress модель 2427
- бронза
- пресс-соединения

комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2247

d1	d2	ед. в уп.	артикул
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1096.5

G	DG	ед. в уп.	артикул
3/4	50	5	359 102

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1097.5

G	DG	ед. в уп.	артикул
¾	50	5	359 133

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1096.0

G	DG	ед. в уп.	артикул
¾	50	5	359 096

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1097.0

G	DG	ед. в уп.	артикул
¾	50	5	359 126

DG = межцентровое расстояние


Комплект переходников

- для: подключение к радиатору с внутренней резьбой R½
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
½	¾	2	10	357 122

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентиляем с R¾

Модель 1096.9

AS	ед. в уп.	артикул
2	10	308 872

AS = количество в упаковке


Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба

- никелированная латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 94385.1

d	G	ед. в уп.	артикул
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358

d = внешний диаметр трубы



Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с Rp $\frac{1}{2}$
 - никелированная матовая латунь
 - соединение с Viega-конусом
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1022.6

R	G	AS	ед. в уп.	артикул
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687

AS = количество в упаковке



Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с HP G $\frac{3}{4}$
 - в сочетании с: комплект переходников модель 1096.9
 - никелированная матовая латунь
 - соединение с Viega-конусом
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1022.5

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342

AS = количество в упаковке



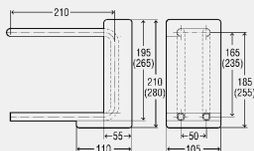
Блок подключения радиатора

- для: подключение радиатора из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки

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

d	H	ед. в уп.	артикул
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Блок подключения радиатора

- для: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки, подключение радиатора из стены
- возможность изменения длины

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

d	H	ед. в уп.	артикул
15	150	1	586 379

d = внешний диаметр трубы
H = высота


Соединительный комплект для подключения радиатора

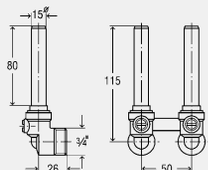
- никелированная матовая латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы

Модель 1097.7

d	G	ед. в уп.	артикул		
15	3/4	5	364 052		

d = внешний диаметр трубы


Угловой радиаторный вентиль

- никелированная латунь
- R-резьба

комплектация
термоголовка, резьбовой соединительный элемент стояка, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1075.96

d	R	ед. в уп.	артикул		
15	1/2	1	360 405*		

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.2

d	R	ед. в уп.	артикул		
15	1/2	1	326 364		

d = внешний диаметр трубы


Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.1

d	R	ед. в уп.	артикул		
15	1/2	1	326 357		

d = внешний диаметр трубы


Декоративная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.1

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул		
60	45	10	17	10	351 694		

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.3

L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул
110	60	10	17	50	10	351 748

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние



Декоративная розетка

- для: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель 1079.5

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул
60	45	10	15	10	132 781

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель	L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ ПРИ ПЛИНТУСНОЙ РАЗВОДКЕ



Соединительный элемент для подключения радиатора

Sapress

с контуром безопасности SC-Contour

- для: соединение с радиаторами с боковым или нижним подключением

- бронза

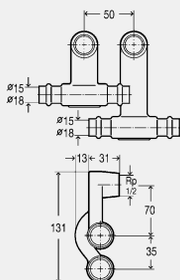
- пресс-соединения, G-резьба

комплектация

резьбовые соединительные элементы, уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2273.1

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	1	446 628
18	1/2	18	1	446 635




Соединительный комплект для подключения радиатора

- никелированная латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

резьбовые соединительные элементы для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

d	G	L1	L2	AS	ед. в уп.	артикул		
15	3/4	121	123	2	1	360 399		

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

AS = количество в упаковке


Соединительный отвод 90°

- для: напольное/настенное подключение
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2271.1

d	L1	L2	ед. в уп.	артикул		
15	150	100	5	449 292		
15	350	100	1	366 056		

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ



Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.2

для d	ед. в уп.	артикул		
12-54	1	343 019		



Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	ед. в уп.	артикул		
64,0-108,0	1	556 310		



Маркировочный шаблон

- для: маркировка глубины вставки металлических труб d12-54

Модель 2494

для d	ед. в уп.	артикул		
12-54	1	625 085		



Маркер

- для: система пресс-фитингов Viega

Модель 2490.1

	ед. в уп.	артикул		
	1	606 121		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Уплотнительный элемент

EPDM

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- EPDM
- термостойкость до 105 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = допуск VDS

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
EPDM

- для: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, установка подачи питьевой воды, система отопления

- EPDM
- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	64,0	66,25	5	1	594 312

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
EPDM

- для: Sanpress XL, установка подачи питьевой воды, система отопления

- EPDM
- термостойкость до 105 °C

Модель 2289XL

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
76,1	77	5	10	364 816
88,9	90	5	10	364 823
108,0	109	5	10	364 830

внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

- FKM

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

- FKM

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	64,0	66,25	5	1	614 461

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки





Уплотнительный элемент

ФКМ

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой $\leq 120^\circ\text{C}$ и давлением $< 0,1$ МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах, Sanpress XL

- ФКМ

примечание

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

Модель 2286XL

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул		
76,1	77	5	1	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки