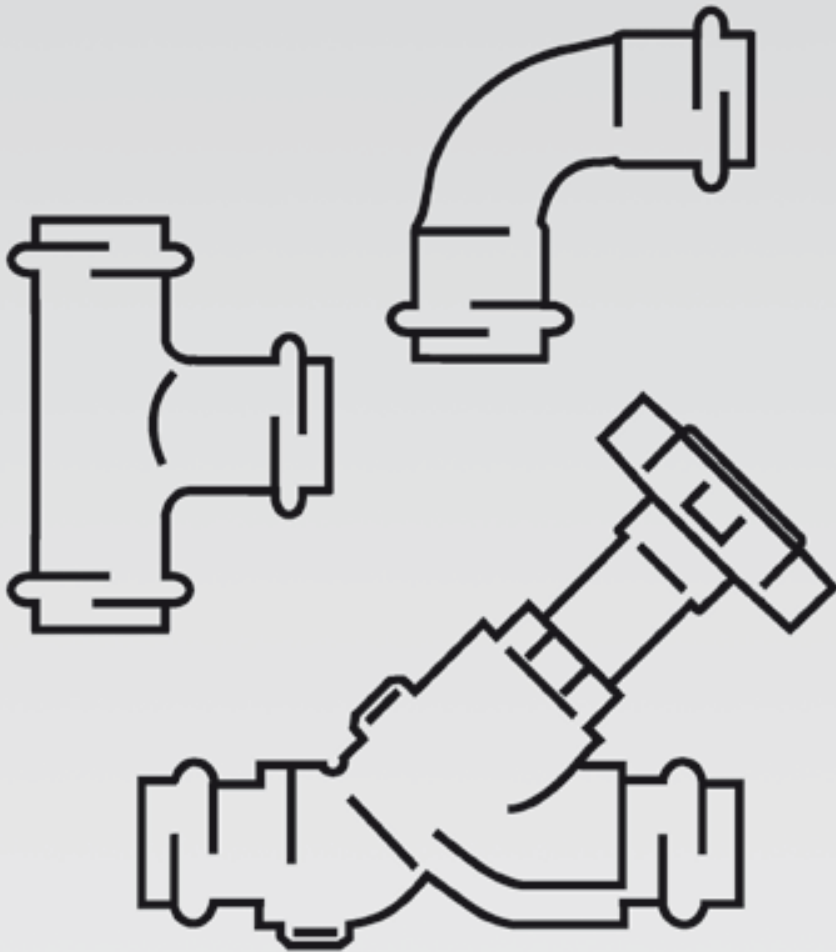


Системы труб и фитингов

A1 Profipress с SC-Contur



Система медных труб и фитингов на пресс-соединениях для монтажа систем питьевого водоснабжения и отопления согласно DIN EN 1057, прошедшие испытания согласно инструкции DVGW W 534, с трубами согласно DVGW GW 392, со знаком качества DVGW

Надежная система для быстрого и качественного монтажа стояков и поэтажных разводок.

Соединение производится мгновенно при помощи пресс-инструмента со следующими преимуществами:

- двойной контур обжима: до и после уплотнительного элемента
- высокая механическая прочность соединений
- отсутствие открытого пламени, следов огня, паяных и сварных соединений
- отсутствие влияния человеческого фактора на результаты монтажа
- отсутствие угрозы возникновения пожара

Фитинги Profipress снабжены контуром безопасности **SC-Contur** (микрощелк на фитинге), который позволяет при испытании давлением визуально выявить непрессованные соединения.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям DVGW W 534, пункт 12.14, Принудительная негерметичность фитингов.

Широкий ассортимент фитингов обеспечивает любые варианты монтажа и подключений. Размеры фитингов: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, а также 64,0, 76,1, 88,9 и 108,0.

Ассортимент комплектующих Profipress для подключения отопительных приборов оптимально подобран для решения любых монтажных задач. Для медных труб согласно DIN EN 1057, например, SANCO®, WICU® и cuprotherm®, размеры фитингов: 10, 12, 14, 15, 18, 22 и 28.

Комбинации материалов медь/бронза и медь/медь позволяют использовать традиционные способы монтажа.

Электрогидравлические и аккумуляторные пресс-инструменты создают прочные неразъемные соединения.

Области применения Profipress:
 системы питьевого водоснабжения
 системы отвода ливневых вод
 отопительные системы
 обвязка отопительных приборов
 солнечные конвекторы*
 системы пожаротушения
 спринклерные системы
 системы сжатого воздуха
 системы инертных газов
 системы охлаждения
 удаленные системы энергоснабжения*
 паровые системы низкого давления*
 *при использовании уплотнительного элемента Viega FKM

Максимальные рабочие температуры и давление Вы можете узнать из технической документации.

Наряду с применением при монтаже домовых инженерных систем система Profipress подходит также для использования в промышленности при повышенных эксплуатационных требованиях (промышленные фитинги без смазочных материалов) (Для получения дополнительной информации рекомендуется обратиться на завод-изготовитель в г. Аттендорн)

VdS = допуск к применению в спринклерных установках

Примечание:
 Фитинги Profipress постоянно оптимизируются. Актуальную техническую информацию вы можете найти в размерных таблицах Profipress.

Примечание: Дополнительную арматуру Easytop и комплектующие см. в группе J1!

Содержание

<u>Оборудование для систем отопления и водоснабжения</u>	
Отводы	4
Тройники	9
Пресс-переходники и резьбовые фитинги	13
Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы	18
<u>Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения</u>	
Соединительная арматура, монтажные узлы и звукоизоляция	25
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба и аксессуары	29
Бронзовые запорные вентили	31
<u>Оборудование для систем отопления и водоснабжения</u>	
Бронзовые шаровые краны	33
<u>Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения</u>	
Вентиль свободного потока и прямые вентили для скрытого монтажа	35
<u>Радиаторные соединения</u>	
Коллекторы и крестовины	36
Соединительные элементы для подключения радиаторов	37
Пресс-переходники и резьбовые фитинги	39
Отводы от стояка	41
Для плинтусной разводки и скрытого подключения	41
<u>Использование в промышленности</u>	
Соединения для шлангов	45
Инструменты	45
Уплотнительные кольца	46



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.

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Отводы



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

VdS	d	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 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
64,0	1	577 681
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861

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
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress
с SC-Contur
- медь
- легкая интеграция в систему,
пресс-соединение
комплектация:
уплотнительные элементы
EPDM
Модель 2416.1

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



Отвод 90° Profipress XL с SC-Contur

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

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

Модель 2416.1XL

d	уп.	артикул		
64,0	1	577 698		
76,1	1	476 878		
88,9	1	476 885		
108,0	1	476 892		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

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

Модель 2216.1XL

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

d = внешний диаметр трубы



Отвод редукционный 90° Profipress с SC-Contur

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2416.2

d1	d2	уп.	артикул		
15	12	5	629 281		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426

VdS	d	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 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		
64,0	1	577 766		
76,1	1	476 908		
88,9	1	476 915		
108,0	1	476 922		

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		
76,1	1	351 342		
88,9	1	351 359		
108,0	1	351 366		

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress
с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426.1

VdS	d	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 к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Profipress XL
с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

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

Модель 2426.1XL

d	уп.	артикул		
64,0	1	577 773		
76,1	1	476 939		
88,9	1	476 946		
108,0	1	476 953		

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress XL
с SC-Contur**

- бронза
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

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

Модель 2226.1XL

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

d = внешний диаметр трубы



**Отвод редукционный 45°
Profipress
с SC-Contur**

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

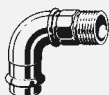
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2426.2

d1	d2	уп.	артикул		
15	12	5	629 298		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



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
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
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
 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
15	1/2	5	335 281

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Угольник переходной 90°
Sanpress
 - бронза
 - легкая интеграция в систему,
 Rp-резьба
Модель 2214.3

d	Rp	уп.	артикул
15	1/2	5	308 001

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
Sanpress
с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация:
 уплотнительные элементы
 EPDM
Модель 2214.2

d	Rp	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



Одноплоскостной обводной элемент Profipress с SC-Contur

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2427

d	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 Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2428

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

d = внешний диаметр трубы

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Тройники



Тройник Profifress с SC-Contur
- медь
- пресс-соединение
комплектация:
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул
	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
	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

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2418

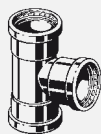
VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



Тройник Profipress XL с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

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

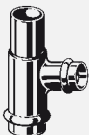
Модель 2418XL

d1	d2	d3	уп.	артикул
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
76,1	54	76,1	1	476 977
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

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



Тройник Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение, легкая интеграция в систему

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

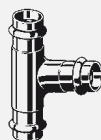
Модель 2418.1

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

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2218

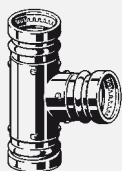
VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1	187 279

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



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
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

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2217.1

d1	R	d2	уп.	артикул
18	3/4	18	5	281 328
22	3/4	22	5	194 123
28	3/4	28	5	194 130
35	3/4	35	5	194 147
42	3/4	42	1	273 231
54	3/4	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1 1/4	54	1	310 936

d1 = наружный диаметр трубы

R = наружная резьба коническая

d2 = наружный диаметр трубы



Тройник Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2217.2

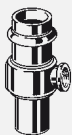
VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул
	12	1/2	12	5	290 986
	15	3/8	15	5	313 951
	15	1/2	15	5	115 630
	18	1/2	18	5	281 359
✓	22	1/2	22	5	115 944
✓	22	3/4	22	5	313 975
✓	28	1/2	28	5	119 768
✓	28	3/4	28	5	313 968
✓	35	1/2	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	1/2	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	1/2	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d2 = наружный диаметр трубы



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, последующая врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза
- G-резьба, легкая интеграция в систему, 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
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

d1 = наружный диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы



**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
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

d1 = наружный диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы



**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
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
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

d1 = наружный диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Пресс-переходники и резьбовые фитинги



Соединительный элемент резьбовой 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		
	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 к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой 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		
64,0	2 1/2	1	577 674		
76,1	2 1/2	1	534 134		
88,9	3	1	534 141		
108,0	4	1	534 158		

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой 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		
76,1	2 1/2	1	350 659		
88,9	3	1	350 666		
108,0	4	1	350 673		

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой 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
	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 к применению в спринклерных установках
 d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой 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 многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2412XL

d	Rp	уп.	артикул
64,0	2 1/2	1	577 667

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM, защита от прокручивания
Модель 2212.3

d	Rp	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 Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - звукопоглощающая конструкция
комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM, звукоизоляционная вставка
Модель 2212.4

d	Rp	уп.	артикул
18	1/2	5	335 021*

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



Соединительный элемент

Sanpress

- бронза
- легкая интеграция в систему,
- R-резьба

комплектация:

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211.1

d	R	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

R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент

Sanpress

- бронза
- легкая интеграция в систему,
- Rp-резьба

комплектация:

- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2212.1

d	Rp	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



Муфта Profifress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация:

- уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415

VdS	d	уп.	артикул
	12	10	292 737
	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 к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение

комплектация:

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

Модель 2215XL

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

d = внешний диаметр трубы



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 2415XL

d	уп.	артикул		
64,0	1	577 582		
76,1	1	477 059		
88,9	1	477 066		
108,0	1	477 073		

d = внешний диаметр трубы



Редукционная муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.2NC

d1	d2	уп.	артикул		
15	14	5	363 420 ¹		
16	15	5	363 437 ²		
18	16	5	363 444 ²		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

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 Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415.2

VdS	d1	d2	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 к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415.3

d	уп.	артикул		
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 Sanpress с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.5

VdS	d	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 к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с SC-Contur

- бронза
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2215.4

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

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		
64,0	1	577 650		
76,1	1	477 080		
88,9	1	477 097		
108,0	1	477 103		

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		
76,1	1	353 315		
88,9	1	353 322		
108,0	1	353 339		

d = внешний диаметр трубы



Редукционная вставка Profipress с SC-Contur

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул		
	15	12	10	296 414		
	16	12	10	443 788		
	16	14	10	443 795		
	18	12	10	298 586		
	18	15	10	296 407		
	18	16	10	443 818		
	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 к применению в спринклерных установках

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Редукционная вставка Profipress XL с SC-Contur

- медь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2415.1XL

d1	d2	уп.	артикул
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
76,1	54	1	477 110
76,1	64,0	1	587 505
88,9	54	1	477 127
88,9	76,1	1	477 134
108,0	54	1	477 141
108,0	76,1	1	477 158
108,0	88,9	1	477 165

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Редукционная вставка Sanpress XL с SC-Contur

- бронза
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе

Модель 2215.1XL

d1	d2	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

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на пресс-системы 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
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

**Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы**



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
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 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
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 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
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
R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 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
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



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
	12	3/8	5	475 956
	12	1/2	5	380 878
	12	3/4	5	293 611
✓	14	1/2	5	443 849
✓	14	3/4	5	444 150
	14	3/8	5	476 786
	15	3/8	5	475 963
	15	1/2	5	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	5	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
✓	16	1/2	5	444 167
✓	16	3/4	5	444 174
	18	3/4	1	283 391
	18	1	5	305 017
	22	3/4	5	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	5	367 015
✓	22	1 1/2	5	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	5	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	5	305 024
✓	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 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
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза
- легкая интеграция в систему, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:

- плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2264

d	G	уп.	артикул
15	3/4	5	338 503
18	3/4	5	338 510
22	1	5	338 527
28	1 1/4	5	338 534
35	1 1/2	5	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/8	1	338 565

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



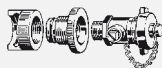
Муфта диэлектрическая Sanpress с SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение
- комплектация:
- уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2267

Rp	d	уп.	артикул
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
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
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



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
- бронза/нержавеющая сталь
- пресс-соединение
- комплектация:
- уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединение бронза, сиффон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	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



Заглушка Profifress

- медь
 - легкая интеграция в систему
- Модель 2457**

d	уп.	артикул
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
35	5	314 552
42	1	314 545
54	1	314 538

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2456

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



Заглушка 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

Модель 2456XL

d	Rp	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 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		
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



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		
25	28	1	479 855		
32	35	1	479 879		
40	42	1	479 886		
50	54	1	479 893		

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Фланцевый переход Profifress 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
65	64,0	1	577 797
65	76,1	1	534 042
80	88,9	1	534 059
100	108,0	1	534 066

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Фланцевый переход Sanpress XL с 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
65	76,1	1	479 954
80	88,9	1	479 978
100	108,0	1	480 011

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Фланец Sanpress XL MOP 16

- бронза
- Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	уп.	артикул
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610

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
25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063

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

комплектация:

8 болтов, 16 шайб, 8 гаек

Модель 2259.7XL

DN	MOP	M	L	уп.	артикул
80/100	6	16	60	1	651 268
65/100	16	16	70	1	494 087

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление
M = метрическая резьба
L = длина



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

DN	MOP	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
MOP = макс. рабочее давление



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	MOP	уп.	артикул		
65	16	10	356 293		
80	16	10	356 309		
100	16	10	356 316		

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление

Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения
Соединительная арматура, монтажные узлы и звукоизоляция



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
15	1/2	45	5/25	116 552

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
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



Защитная манжета

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

Модель 2125.59

уп.	артикул
10	351 496



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
15/18	1/2	5	104 801
22	3/4	5	126 384

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

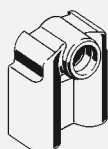


Звукопоглощающий кожух

- 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
1	586 713



Звукопоглощающий кожух

- продукция в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7
- синтетический каучук

Модель 5325.75

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

d = внешний диаметр трубы



Водорозетка Sanpress c SC-Contur

- бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, разделительное уплотнение, крепежный фланец

Модель 2225.6

d	Rp	уп.	артикул
15	1/2	5	347 307

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



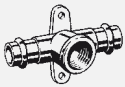
Двойная стенная водорозетка Sanpress c SC-Contur

- бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец

Модель 2228.7

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

d1 = наружный диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы



Тройник-водорозетка Sanpress c SC-Contur

- бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, крепежный фланец

Модель 2217.3

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

d1 = наружный диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы



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
- легкая интеграция в систему
- функционирование по принципу Вентури

Примечание

Для водообмена в ответвляющем кольцевом трубопроводе длиной до 15 м. с редко используемой водозаборной точкой.

Модель 2211.5

d	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



Монтажная консоль

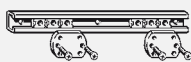
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, установка в системных модулях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

комплектация:
консоль, звукопоглощающие вставки

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул
70/100/150	1	651 350

MP = межцентровое расстояние



Монтажная консоль

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

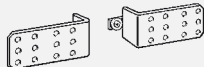
комплектация:

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул		
80–150	1	581 701		

MP = межцентровое 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		
	1	586 706		



Водорозетка Sanpress с SC-Contur

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

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2232.1

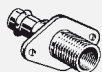
d	Rp	G	L	уп.	артикул		
15	½	¾	25	5	279 301		
15	½	¾	35	5	279 318		
15	½	¾	55	5	279 288		
15	½	¾	65	5	279 295		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

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		
15	½	¾	30	5	325 060		

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		
	25	344 931		



Монтажный комплект

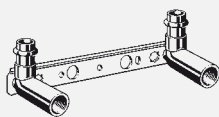
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	уп.	артикул		
¾	29	1	104 887		

G = цилиндрическая резьба

SW = размер гаечного ключа



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

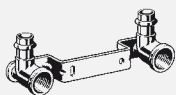
- пресс-соединение, Rp-резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

комплектация:

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

Модель	d	Rp	L	MP	уп.	артикул
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
L = длина
MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

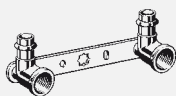
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация:

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

Модель	d	Rp	MP	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
MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

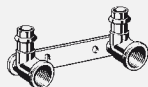
комплектация:

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

Модель 2222.05

d	Rp	MP	уп.	артикул
15	½	150	1	308 681

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Sanpress с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

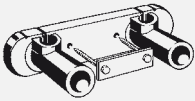
комплектация:

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

Модель 2222.2

d	Rp	MP	уп.	артикул
15	½	100	1	308 674

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Звукопоглощающий кожух Silenta

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

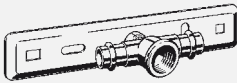
комплектация:

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

MP	уп.	артикул		
150/200	5	123 345		

MP = межцентровое 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

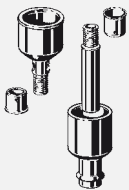
d1	Rp	d2	уп.	артикул		
22	¾	22	1	625 078		

d1 = наружный диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d2 = наружный диаметр трубы

Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба и аксессуары



Набор для подключения Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды в внутреннем циркуляционном трубопроводе, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop модель 2007.3
- бронза

комплектация:

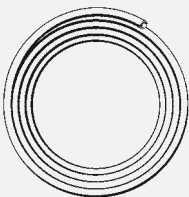
заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Труба Smartloop

- 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		
12	1	75	75	650 032		

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина в м



Сцепная муфта Smartloop

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

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул		
12	1	632 236		



Муфта Smartloop

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

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул		
12	1	643 188		

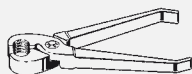


Ножницы

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

Модель 2040

для d	уп.	артикул		
12-25	1	117 047		

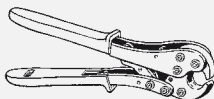


Монтажные клещи

- сталь

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул		
12-16	1	264 604		



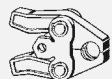
Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул		
12	12	12	1	401 436		

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop



Пресс-губка

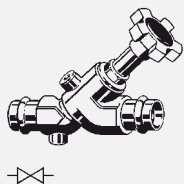
- совместимая продукция: пресс-инструменты РТ2, РТ3Н, РТ3-АН, РТ3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип РWH 75, тип N 230 В и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, АСО 1, ЕСО 1, АСО 201, ЕСО 201, АFP 201, EFP 201, АСО 202 и ЕСО 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330С и RP 330В
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

для d	FP	S	уп.	артикул		
12	12	12	1	425 302		

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop

Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения
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, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

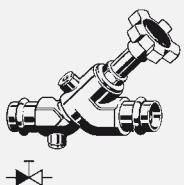
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	457 051
15	18	5	457 068
20	22	5	457 075
25	28	5	457 082
32	35	1	457 099
40	42	1	457 105
50	54	1	457 129

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, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

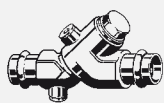
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	457 198
15	18	5	457 204
20	22	5	457 211
25	28	5	457 228
32	35	1	457 235
40	42	1	457 242
50	54	1	457 259

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 G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

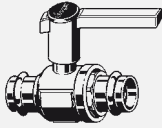
Модель 2239

DN	d	уп.	артикул		
15	15	5	471 019		
15	18	5	471 026		
20	22	5	471 033		
25	28	5	471 040		
32	35	1	471 156		
40	42	1	471 163		
50	54	1	471 170		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Оборудование для систем отопления и водоснабжения
Бронзовые шаровые краны



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

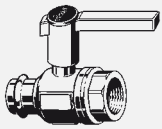
- пресс-соединение
комплектация:
 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, механизм привода необслуживаемый, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики:
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	475 857
15	18	1	475 864
20	22	1	475 871
25	28	1	475 888
32	35	1	475 895
40	42	1	475 918
50	54	1	475 925

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

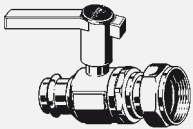
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация:
 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, механизм привода необслуживаемый, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики:
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270.4

DN	d	Rp	уп.	артикул
15	15	1/2	1	587 147
15	18	1/2	1	587 154
20	22	3/4	1	587 161
25	28	1	1	587 178
32	35	1 1/4	1	587 185
40	42	1 1/2	1	587 192
50	54	2	1	587 208

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровый кран для насоса Easytop с SC-Contur

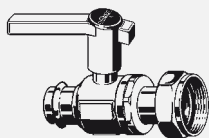
- пресс-соединение, G-резьба
комплектация:
 корпус вентиля из бронзы, фланец для насоса и накидная гайка, механизм привода необслуживаемый, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики:
 рабочее давление 10 бар (MOP 10)
 рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270.8

DN	d	G	уп.	артикул
25	28	1 1/2	1	587 215*
32	35	1 1/2	1	587 239*
32	35	2	1	587 222*

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



Шаровой 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, механизм привода необслуживаемый, давление срабатывания обратного клапана ок. 10 мбар, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 10 бар (MOP 10)
рабочая температура макс. 110 °C

Модель 2270.9

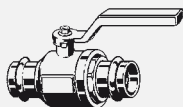
DN	d	G	уп.	артикул
25	28	1½	1	587 246*
32	35	1½	1	587 260*
32	35	2	1	587 253*

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

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

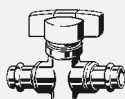
с маркировкой DVGW

Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444
20	22	1	590 451
25	28	1	590 468
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482
50	54	1	590 499

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

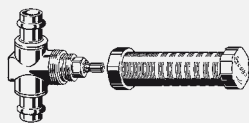
с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул
15	1	606 312
18	1	606 329
22	1	606 336

d = внешний диаметр трубы

Оборудование для систем водоснабжения и водоотведения
Вентиль свободного потока и прямые вентили для скрытого монтажа



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

корпус вентилля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

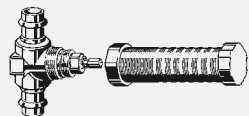
с маркировкой DVGW

Модель 2240

d	ID	уп.	артикул
15	45-130	1	606 343
18	45-130	1	606 459
22	45-130	1	606 466

d = внешний диаметр трубы

ID = глубина монтажа



Вентиль скрытого монтажа

Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

корпус вентилля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул
15	15	45-130	1	595 937
15	18	45-130	1	595 944
20	22	45-130	1	596 750
25	28	45-130	1	596 767

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = глубина монтажа



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

Visign for More 104

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

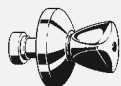
- продукция в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

комплектация:

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул
хромированный	1	596 835



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, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

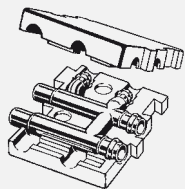
комплектация:

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул
хромированный/красный	1	275 068
хромированный/голубой	1	275 075

Радиаторные соединения Коллекторы и крестовины



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труднодоступные зоны, предотвращает пересечения трубопроводов, потоки смешиваются

- бронза
- пресс-соединение

комплектация:

изоляционный короб
Д100xШ160xB50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2252

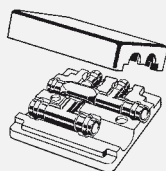
d1	d2	d3	уп.	артикул
22	10	22	1	364 298 ¹⁾
22	15	22	1	397 166

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы

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
Д160xШ160xB50 мм, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2249.3

d1	d2	d3	уп.	артикул
15	15	15	1	493 325
18	15	18	1	493 332
22	15	22	1	493 356
22	18	22	1	493 349

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



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
15	12	15	1	424 442*
15	15	15	1	424 435
18	12	18	1	424 466*
18	15	18	1	424 473
22	12	22	1	424 480*
22	15	22	1	424 497

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

Радиаторные соединения

Соединительные элементы для подключения радиаторов



Соединительный элемент для подключения радиатора

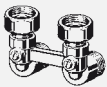
- бронза никелированная матовая
- G-резьба, соединение с Viega конусом
- возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.5

G	MP	уп.	артикул		
3/4	50	5	359 102		

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

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

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1097.5

G	MP	уп.	артикул		
3/4	50	5	359 133		

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

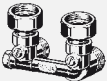
- бронза никелированная матовая
- G-резьба
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямолинейное исполнение

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1096.0

G	MP	уп.	артикул		
3/4	50	5	359 096		

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое 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		
3/4	50	5	359 126		

G = цилиндрическая резьба
MP = межцентровое расстояние



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение к радиатору с внутренней резьбой R $\frac{1}{2}$
- латунь
- самоуплотняющийся

Модель 1096.8

G1	G2	шт.	уп.	артикул		
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122		

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 R $\frac{3}{4}$

Модель 1096.9

шт.	уп.	артикул		
2	10	308 872		

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		
12	10	112 608		
15	10	105 358		



Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с Rp $\frac{1}{2}$
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega конусом

Модель 1022.6

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

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



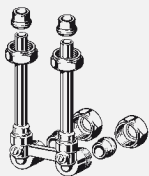
Комплект переходников

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентильный радиатор с HP G $\frac{3}{4}$
- бронза никелированная матовая
- соединение с Viega конусом

Модель 1022.5

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

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



Соединительный комплект для подключения радиатора

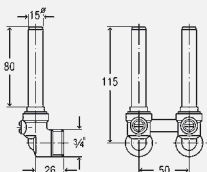
- бронза никелированная матовая
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

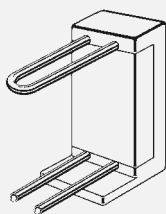
комплектация:
резьбовые фитинги

Модель 1097.7

d	уп.	артикул		
15	5	364 052		

d = внешний диаметр трубы





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

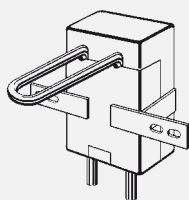
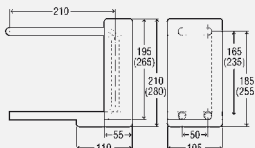
комплектация:

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6

H	уп.	артикул		
185	1	364 045		
255	1	379 698		

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

- варьируемый по длине

комплектация:

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	уп.	артикул		
15	150	1	586 379		

d = внешний диаметр трубы

H = высота

Радиаторные соединения

Пресс-переходники и резьбовые фитинги



Муфта Sanpress

- бронза
- пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 9777.9

d	уп.	артикул		
10	20	335 946 ¹⁾		

d = внешний диаметр трубы

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



Муфта Profifress с SC-Contur

- медь
- пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2415

VdS	d	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		

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Редукционная муфта Sanpress

- пресс-соединение
 комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM

Модель	d1	d2	уп.	артикул
9778.0	12	10	1	335 953 ¹
9778.1	15	10	1	335 960 ¹

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
¹ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Редукционная муфта Profipress c SC-Contur

- медь
 - пресс-соединение
 комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM

d1	d2	уп.	артикул
15	12	10	325 770
22	15	10	325 794
22	18	10	325 800

Модель 2415.2

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы



Редукционная вставка Sanpress c SC-Contur

- бронза
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
 комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM

d1	d2	уп.	артикул
22	12	5	366 865

Модель 2215.1

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы



Редукционная вставка Sanpress

- бронза
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
 комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM

d1	d2	уп.	артикул
15	14	5	323 707 ¹
15	16	5	323 714 ²
18	16	5	323 721 ²

Модель 2215.1NC

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
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 Profipress c SC-Contur

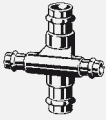
- медь
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
 комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM

d1	d2	уп.	артикул
14	12	10	443 771
15	12	10	296 414
18	12	10	298 586
18	14	10	443 801
18	15	10	296 407
22	14	10	443 825
22	15	10/50	296 377
22	18	10	296 391

Модель 2415.1

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы

Радиаторные соединения
Отводы от стояка



Крестовина Sanpress с SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение
комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2248

d1	d2	уп.	артикул		
15	15	2	322 410		
18	15	2	322 427		
22	15	2	323 370		
28	15	1	323 363		

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы



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		
18	15	5	325 985		
22	15	5	325 978		

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы

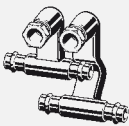


Одноплоскостной обводной элемент Profipress с SC-Contur
 - медь
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
комплектация:
 уплотнительные элементы EPDM
Модель 2427

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

d = внешний диаметр трубы

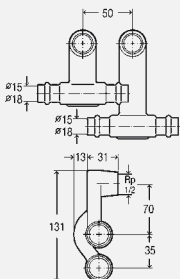
Радиаторные соединения
Для плинтусной разводки и скрытого подключения



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		
15	1/2	15	1	446 628		
18	1/2	18	1	446 635		

d1 = наружный диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 d2 = наружный диаметр трубы



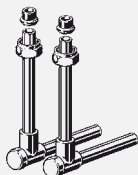


Заглушка Profipress

- медь
 - легкая интеграция в систему
- Модель 2457**

d	уп.	артикул		
15	10	330 903		
18	10	330 897		

d = внешний диаметр трубы

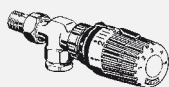


Соединительный комплект для подключения радиатора

- 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		
¾	120	120	1	360 399		

G = цилиндрическая резьба
L1 = длина
L2 = длина



Угловой радиаторный вентиль

- латунь никелированная
- R-резьба

комплектация:
термоголовка, резьбовые соединения, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 1075.96

d	R	уп.	артикул		
15	½	1	360 405		

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		
15	½	5	335 281		

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой Sanpress

с SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2211

d	R	уп.	артикул		
14	¾	5	443 689		
14	½	5	443 696		
15	½	5/100	105 044		
16	½	5	443 702		
16	¾	5	443 719		

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress

с SC-Contur

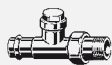
- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2272.1

d	R	уп.	артикул		
15	½	1	326 357		

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
15	1/2	1	326 364

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



Соединительный патрубок 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- настенное/напольное соединение с радиатором
- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему

Модель 2271.1

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

d = внешний диаметр трубы
L1 = длина
L2 = длина



Накладка

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

Модель 1079.1

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

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



Двойная розетка

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

Модель 1079.3

L	B	H	d	MP	уп.	артикул
110	60	10	14	50	10	351 731*
110	60	10	17	50	10	351 748

L = длина
B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы
MP = межцентровое 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
60	45	10	15	10	132 781

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		
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959		
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581		

L = длина

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

MP = межцентровое расстояние

Использование в промышленности
Соединения для шлангов



Шланговый штуцер
- бронза
- пресс-соединение
комплектация:
уплотнительные элементы
EPDM
Модель 2213.3

d	ID	уп.	артикул
10	3/8	5	480 783 ¹⁾
12	3/8	5	473 716

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

Инструменты



Гаечный ключ
- никелированная сталь матовая
Модель 2037

SW	уп.	артикул
24/26	1	136 994*

SW = размер гаечного ключа
* = Поставка только из складского запаса



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
12–54	1	343 019



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
64,0–108,0	1	556 310



Шаблон
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
обозначение губины посадки металлической трубы d12–54
Модель 2494

для d	уп.	артикул
12–54	1	625 085



Маркер
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
пресс-системы Viega
Модель 2490.1

уп.	артикул
1	606 121

Уплотнительные кольца



Уплотнительное кольцо EPDM

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

Модель 2289

для d	вн.Ø	s	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		

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо 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

для d	вн.Ø	s	уп.	артикул		
64,0	66,25	5	1	594 312		

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо 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	вн.Ø	s	уп.	артикул		
76,1	77	5	10	364 816		
88,9	90	5	10	364 823		
108,0	109	5	10	364 830		

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо 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

для d	вн.Ø	s	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		

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо

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 °С 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

для d	вн.Ø	s	уп.	артикул
64,0	66,25	5	1	614 461

вн.Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо

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 °С и давлением < 1 бар, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sanpress XL

Примечание

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

Модель 2286XL

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

вн.Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

