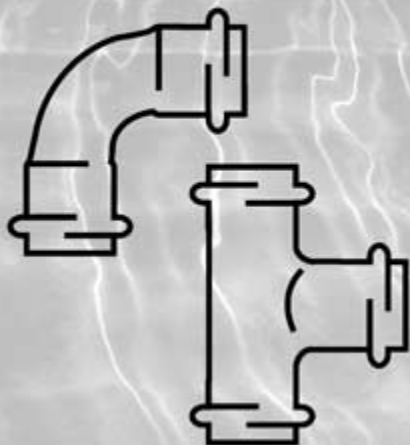


A1



Системы труб и фитингов

Profipress с контуром безопасности SC-Contur,
Система пресс-соединений для водопроводных
и отопительных систем для медных труб,
изготовленных согласно DIN EN 1057,
с контролем качества согласно инструкции
DVGW W 534, с трубами в соответствии DVGW GW 392

Каталог 2005/2006

viega



Качество, проверенное на практике

Соединение производится мгновенно методом холодной опрессовки со всеми, связанными с этим очевидными преимуществами: отсутствуют соединения пайкой и сваркой, следовательно нет открытого огня и угрозы пожара – важный фактор при ремонте зданий.

Фитинги Profipress снабжены контуром безопасности SC-Contur (SC - safety connection), позволяющим во время испытания давлением визуально отличить неопрессованные соединения.

Жёсткая, прочная система для быстрого и качественного монтажа стояков и разводки.

Обширный ассортимент фитингов обеспечивает любые варианты монтажа и подключений.

Размеры фитингов: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, а также 76,1, 88,9 и 108,0 мм.

Широкий спектр системы присоединения радиаторов для фирменных труб в соответствии с DIN EN 1057.SANCO -, WICU[®] - и suprotherm[®] - труб.

Комбинации медь/бронза или медь/медь позволяют использовать традиционные способы монтажа.

Электрогидравлические и аккумуляторные инструменты создают прочное неразъемное соединение.

Области применения Profipress:

Питьевой водопровод
Отопление
Радиаторные соединения
Солнечные конвекторы*
Противопожарный водопровод
Спринклеры
Системы сжатого инертного газа
Системы охлаждения
удаленных систем энергоснабжения*
паровых систем низкого давления*

* при использовании уплотнения Viega FKM

Максимальные рабочие параметры температуры и давления соответствующих областей применения. Вы можете найти в технической документации.

Система Profipress предлагает и промышленные фитинги для повышенных эксплуатационных требований. (для получения дополнительной информации, рекомендуем обращаться на производство в г. Аттендорн)

° = допуск VdS
(допуск к применению в спринклерных установках)

Содержание

Системы труб и фитингов

Водопровод/Отопление:

Углы и отводы	4
Тройники и обводы	6
Резьбовые переходники и муфты	8
Разъемные соединения, заглушки и фланцевые переходы	11
Шаровые бронзовые краны	22
Шаровые краны	22

Водопровод:

Водорозетки, монтажные планки и изоляторы	15
Комплект для монтажа системы с внутренней циркуляцией и аксессуары	19
Вентили из бронзы	20
Вентили и комплектующие	22

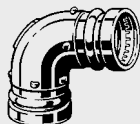
Радиаторные соединения:

Комплектующие	23
Тройники-пересечения, крестовины и фитинги	23
Радиаторные соединения и комплектующие	24
Пересечения и обводы	27
Радиаторные соединители	28

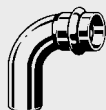
Инструменты	31
Комплектующие	32


**Водопровод/Отопление:
Углы и отводы**
Уголок BB 90°
 Profipress,
 с SC-Contur,
 медь,
модель 2416

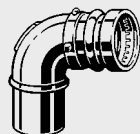
12	10	291 488
15	10/100	291 501
18	10/100	291 495
° 22	10/100	291 518
° 28	5/50	291 525
° 35	5	291 532
° 42	5	291 549
° 54		291 556


Угол BB 90°
 Sanpress XL,
 бронза,
модель 2216XL

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


Уголок BB 90°
 Profipress,
 с SC-Contur,
 медь,
модель 2416.1

12	10	291 648
15	10/100	291 662
18	10/100	291 655
° 22	10/100	291 679
° 28	5/50	291 686
° 35	5	291 693
° 42	5	291 709
° 54		291 716


Угол BB 90°
 Sanpress XL,
 бронза,
модель 2216.1XL



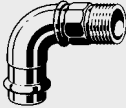


76,1		353 650
88,9		353 667
108,0		353 674

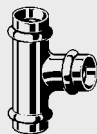

Уголок BB 45°
 Profipress,
 с SC-Contur,
 медь,
модель 2426

12	10	292 409
15	10/100	292 348
18	10/100	292 416
° 22	10/100	292 355
° 28	5/50	292 362
° 35	5	292 379
° 42	5	292 386
° 54		292 393

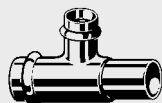

Угол BB 45°
 Sanpress XL,
 бронза,
модель 2226XL

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

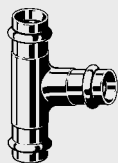
	Уголок НВ 45° Profipress, с SC-Contur, медь, <u>модель 2426.1</u>	12 15 18 10/100 10/100 10/100 5/50 5 5 5	10 292 577 292 508 292 560 292 515 292 522 292 539 292 546 292 553
	Угол НВ 45° Sanpress, бронза, <u>модель 2226.1XL</u>	76,1 88,9 108,0	353 681 353 698 353 704
	Угловой переход НР 90° Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2214</u>	12 x 3/8 12 x 1/2 15 x 3/8 15 x 1/2 15 x 3/4 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 128 500 197 988
	Угловая вставка ВР 90° Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2214.3</u>	15 x 1/2	5 308 001
	Угловой переход ВР 90° Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2214.2</u>	12 x 3/8 12 x 1/2 15 x 3/8 15 x 1/2 15 x 3/4 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 1/2 22 x 3/4 22 x 1 28 x 1/2 28 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2	5 290 924 5 290 931 5 298 241 5 108 441 5 314 385 5 281 236 5 298 227 5 298 234 5 283 711 5 314 378 5 442 033 5 446 611 5 283 728 5 283 704 299 415 299 422


**Водопровод/Отопление:
Тройники и обводы**
**Тройник
Profipress,
с SC-Contur,
бронза,
модель 2418**

12	10	291 884
12 x 15 x 12	10	322 717
15	10/100	291 952
15 x 12 x 12	10	291 907
15 x 12 x 15	10	291 914
15 x 15 x 12	5	315 085
15 x 18 x 15	10	322 724
15 x 22 x 15	10	322 700
18	10/100	291 891
18 x 12 x 15	5	365 073
18 x 12 x 18	10	324 827
18 x 15 x 15	10	291 921
18 x 15 x 18	10/50	291 938
18 x 18 x 15	10	315 009
18 x 22 x 18	10	322 694
° 22	10/100	291 969
22 x 12 x 22	10	324 834
22 x 15 x 15	10	292 010
22 x 15 x 18	5	315 078
22 x 15 x 22	10/50	292 027
22 x 18 x 15	5	315 061
22 x 18 x 18	5	315 054
22 x 18 x 22	10/50	291 945
22 x 22 x 15	5	315 047
22 x 22 x 18	5	315 030
° 22 x 28 x 22	5	322 687
° 28	5/50	291 976
28 x 15 x 22	5	324 841
28 x 15 x 28	5/50	295 189
28 x 18 x 22	5	324 858
28 x 18 x 28	5	315 023
° 28 x 22 x 22	5	307 899
° 28 x 22 x 28	5	295 196
° 28 x 28 x 22	5	315 016
° 35	5	291 983
35 x 15 x 35	5	324 865
35 x 18 x 35	5	324 872
° 35 x 22 x 28	5	324 889
° 35 x 22 x 35	5	292 034
° 35 x 28 x 28	5	324 896
° 35 x 28 x 35	5	292 041
° 35 x 35 x 22	5	365 882
° 35 x 35 x 28	5	365 080
° 42	5	291 990
° 42 x 22 x 42	5	324 902
° 42 x 28 x 42	5	292 058
° 42 x 35 x 42	5	292 065
° 54		292 003
° 54 x 22 x 54		324 919
° 54 x 28 x 54		324 926
° 54 x 35 x 54		324 933
° 54 x 42 x 54		292 072

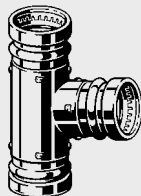

**Тройник-Profipress,
с SC-Contur,
со вставкой,
модель 2418.1**

22 x 15 x 22 5 477 356



Тройник Sapress, с SC-Contur,
бронза,
модель 2218

28 x 28 x 15	5	314 132
28 x 28 x 18	5	314 163
42 x 15 x 42		314 224
° 42 x 35 x 35		283 551
° 54 x 42 x 42		187 279



Тройник Sapress XL,
бронза,
модель 2218XL

76,1		350 628
76,1 x 54 x 76,1		354 398
88,9		350 635
88,9 x 54 x 88,9		354 404
88,9 x 76,1 x 88,9		354 411
108,0		350 642
108,0 x 54 x 108,0		354 428
108,0 x 76,1 x 108,0		354 435
108,0 x 88,9 x 108,0		354 442



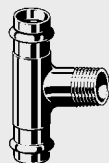
Обвод Profipress, с SC-Contur,
медь,
модель 2427

12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



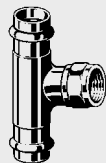
Обвод Profipress, с SC-Contur,
медь,
модель 2428

15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158



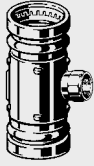
Тройник Sapress, с SC-Contur,
с наружной резьбой,
бронза,
модель 2217.1

18 x 3/4 x 18	5	281 328
22 x 3/4 x 22	5	194 123
28 x 3/4 x 28	5	194 130
35 x 3/4 x 35	5	194 147
42 x 3/4 x 42		273 231
54 x 3/4 x 54		197 858
54 x 1 x 54		310 929
54 x 1 1/4 x 54		310 936



Тройник Sapress, с SC-Contur,
с внутренней резьбой,
бронза,
модель 2217.2

12 x 1/2 x 12	5	290 986
15 x 3/8 x 15	5	313 951
15 x 1/2 x 15	5	115 630
18 x 1/2 x 18	5	281 359
° 22 x 1/2 x 22	5	115 944
° 22 x 3/4 x 22	5	313 975
° 28 x 1/2 x 28	5	119 768
° 28 x 3/4 x 28	5	313 968
° 35 x 1/2 x 35	5	121 945
° 35 x 1 x 35		361 204
° 42 x 1/2 x 42		126 230
° 42 x 1 x 42		361 211
° 54 x 1/2 x 54		197 353
° 54 x 1 x 54		361 228



**Тройник
Sanpress XL,**
с внутренней резьбой,
бронза,
модель 2217_2XL

76,1 x 3/4 x 76,1
76,1 x 2 x 76,1
88,9 x 3/4 x 88,9
88,9 x 2 x 88,9
108,0 x 3/4 x 108,0
108,0 x 2 x 108,0

354 572
351 434
354 589
351 441
354 596
352 097



**Водопровод/Отопление:
Резьбовые переходники
и муфты**

**Переход HP
Sanpress,**
с SC-Contur,
бронза,
модель 2211

12 x 3/8
12 x 1/2
15 x 3/8
15 x 1/2
15 x 3/4
18 x 1/2
18 x 3/4
° 22 x 1/2
° 22 x 3/4
° 22 x 1
° 28 x 3/4
° 28 x 1
° 28 x 1 1/4
° 35 x 1
° 35 x 1 1/4
° 35 x 1 1/2
° 42 x 1 1/4
° 42 x 1 1/2
° 54 x 1 1/2
° 54 x 2

5 **290 771**
5 **290 764**
5 **297 985**
5/100 **105 044**
5 **287 764**
5 **283 490**
5 **283 230**
5 **297 961**
5 **104 306**
5 **287 771**
5 **297 954**
5 **106 508**
5 **297 978**
5 **297 947**
5 **110 352**
5 **314 651**
5 **297 930**
5 **115 340**
5 **314 668**
5 **195 267**



**Переход HP
Sanpress XL,**
бронза,
модель 2211XL

76,1 x 2 1/2
88,9 x 3
108,0 x 4

350 659
350 666
350 673



**Переход VP
Sanpress,**
с SC-Contur,
бронза,
модель 2212

12 x 3/8
12 x 1/2
15 x 3/8
15 x 1/2
15 x 3/4
18 x 1/2
18 x 3/4
° 22 x 1/2
° 22 x 3/4
° 22 x 1
° 28 x 1/2
° 28 x 3/4
° 28 x 1
° 28 x 1 1/4
° 35 x 3/4
° 35 x 1
° 35 x 1 1/4
° 42 x 1 1/4
° 42 x 1 1/2
° 54 x 1 1/2
° 54 x 2

5 **291 075**
5 **291 068**
5 **298 074**
5 **107 543**
5 **298 098**
5 **283 483**
5 **294 519**
5 **298 067**
5 **108 465**
5 **298 128**
5 **428 174**
5 **298 081**
5 **114 329**
5 **298 104**
5 **357 542**
5 **298 111**
5 **116 774**
5 **298 050**
5 **124 236**
5 **365 097**
5 **195 304**

	Переход VP Sapress, с SC-Contur, с ушками, бронза, <u>модель 2212.3</u>	15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 1/2	5 287 016 5 298 913 5 287 009
	Переход VP Sapress, с SC-Contur, звукоизолирующий, бронза, <u>модель 2212.4</u>	15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 1/2	5 335 007 5 335 021 5 335 014
	Вставка HP Sapress, бронза, <u>модель 2211.1</u>	12 x 1/2 15 x 1/2 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2	5 291 310 5 115 418 5 285 081 5 285 104 5 119 676 5 116 767 5 122 034 5 125 288 132 231
	Вставка VP Sapress, бронза, <u>модель 2212.1</u>	12 x 1/2 15 x 1/2 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 1/2 22 x 3/4 28 x 3/4 28 x 1 35 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2	5 291 341 5 117 733 5 287 085 5 287 108 5 120 917 5 117 481 5 130 954 5 122 942 5 134 730 5 130 589 135 430 199 104
	Муфта Profipress, с SC-Contur, медь, <u>модель 2415</u>	12 15 18 ° 22 ° 28 ° 35 ° 42 ° 54	10 292 737 10 292 690 100 292 744 10/100 292 683 5/50 292 676 5 292 706 5 292 713 292 720
	Муфта Sapress XL, бронза, <u>модель 2215XL</u>	76,1 88,9 108,0	350 598 350 604 350 611
	Муфта Profipress, с SC-Contur, редукционная, медь, <u>модель 2415.2</u>	15 x 12 18 x 15 22 x 15 22 x 18 ° 28 x 22 ° 35 x 28 ° 42 x 35 ° 54 x 42	10 325 770 10 325 787 10 325 794 10 325 800 5 325 817 5 328 269 328 252 328 276



**Муфта надвижная
Sanpress,
с SC-Contur,
бронза,
модель 2215.5**

15	5	119 485
18	5	287 061
° 22	5	119 041
° 28	5	122 133
° 35	5	124 335
° 42	5	131 494
° 54	5	216 153



**Муфта надвижная
Sanpress XL,
бронза,
модель 2215.5XL**

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



**Муфта надвижная
Profipress,
с SC-Contur,
медь,
модель 2415.1**

15 x 12	10	296 414
18 x 12	10	298 586
18 x 15	10	296 407
22 x 15	10/50	296 377
22 x 18	10	296 391
28 x 15	5	296 469
28 x 18	10	296 384
° 28 x 22	10/50	296 506
° 35 x 22	5	296 452
° 35 x 28	5	296 490
° 42 x 22	5	296 445
° 42 x 28	5	296 483
° 42 x 35	5	296 476
° 54 x 28	5	366 476
° 54 x 35	5	296 438
° 54 x 42	5	296 421



**Муфта надвижная
Sanpress XL,
бронза,
модель 2215.1XL**

76,1 x 54	354 664
88,9 x 54	354 671
88,9 x 76,1	354 688
108,0 x 54	354 695
108,0 x 76,1	354 701
108,0 x 88,9	354 718



**Переход,
с SC-Contur,
с обжимным соединением для
PE-Хс труб Sanfix и Sanfix Plus
и пресс-соединением для Sanpress,
Sanpress-Inox и Profipress,
бронза,
модель 2213**

16 x 15	5	288 068
20 x 15	5	298 876
20 x 18	5	298 883



**Вставка,
с SC-Contur,
с пресс-соединением от PE-Хс труб
Sanfix P, Sanfix Fosta и Sanfix Plus,
с переходом на Sanpress, Sanpress Inox
и Profipress, бронза,
модель 2113**

16 x 15	10	303 822
16 x 18	10	303 815
20 x 18	5	331 528
20 x 22	5	304 744
25 x 22	5	349 509
32 x 28	5	349 516



**Переход,
с SC-Contur,
с пресс-соединением от PE-Хс труб
Sanfix P, Sanfix Fosta и Sanfix Plus,
с переходом на Sanpress, Sanpress Inox
и Profipress, бронза,
модель 2213P**

16 x 15	5	317 423
16 x 18	5	317 447
20 x 15	5	317 430
20 x 18	5	317 454
20 x 22	5	317 508

**Водопровод/Отопление:
Разъемные соединения,
заглушки и фланцевые
переходы**


**Разъёмное соединение
Sanpress,
с SC-Contur,**
с плоским уплотнением,
бронза,
модель 2260

12	5	293 017
15	5	126 148
18	5	287 436
22	5	126 124
28	5	124 311
35	5	130 947
42		132 446
54		226 329



**Разъёмное соединение
Sanpress,
с SC-Contur,**
с плоским уплотнением,
с переходом на внутреннюю резьбу,
бронза,
модель 2262

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



**Разъёмное соединение
Sanpress,
с SC-Contur,**
с плоским уплотнением,
с переходом на наружную резьбу,
бронза,
модель 2265

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



**Угловое резьбовое соединение
Sanpress,
с SC-Contur,**
с плоским уплотнением,
с переходом на внутреннюю резьбу,
бронза,
модель 2255

12 x 1/2	5	292 980
15 x 1/2	5	125 660
18 x 1/2	5	283 469
18 x 3/4	5	283 452
22 x 3/4	5	122 614
22 x 1	5	132 637
28 x 1	5	128 159
35 x 1 1/4	5	132 729
42 x 1 1/2		139 872
54 x 2		221 676



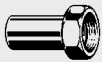
Переходник "пресс-резьба"
Sanpress,
с SC-Contur,
с плоским уплотнением,
бронза,
модель 2263

12 x 3/8	5	475 956
12 x 1/2		380 878
12 x 3/4	5	293 611
15 x 3/8	5	475 963
15 x 1/2	5	380 885
15 x 3/4	5	265 663
15 x 1	5	305 000
15 x 1 1/4		424 534
18 x 3/4	5	283 391
18 x 1	5	305 017
22 x 3/4	5	351 502
° 22 x 1	5	265 687
° 22 x 1 1/4	5	367 015
° 22 x 1 1/2	5	305 260
° 28 x 1 1/4	5	265 700
° 28 x 1 1/2	5	305 048
° 35 x 1 1/2	5	265 731
° 35 x 2	5	305 024
° 42 x 1 3/4		265 304
° 42 x 2		305 031
° 54 x 2 1/4		426 743
° 54 x 2 3/8		265 328
° 54 x 2 1/2		341 961
° 54 x 2 3/4		426 750



Переходник пресс-резьба
Sanpress XL,
с плоским уплотнением,
бронза,
модель 2263XL

76,1 x 3		365 127
88,9 x 3 1/2		365 134



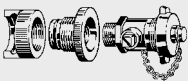
Сгон труба-внутренняя резьба
Sanpress,
с плоским уплотнением,
бронза,
модель 2264

15 x 3/4	5	338 503
18 x 3/4	5	338 510
22 x 1	5	338 527
28 x 1 1/4	5	338 534
35 x 1 1/2	5	338 541
42 x 1 3/4		338 558
54 x 2 3/8		338 565







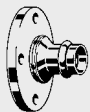
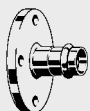
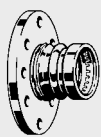
Переходник электрический
Sanpress,
с SC-Contur,
антикоррозионный "оцинковка-медь",
из бронзы с пресс-соединением,
резьбовой штуцер из оцинкованной стали,
модель 2267

15 x 1/2		469 450
15 x 3/4		469 467
18 x 1/2		469 474
18 x 3/4		469 481
22 x 3/4		469 498
22 x 1		469 504
28 x 1		469 511
35 x 1 1/4		469 528
42 x 1 1/2		469 535
54 x 2		469 542



Заглушка,
латунь, со сливным краном,
для проверки герметичности временно
перекрытых участков трубопровода,
модель 2269

12		290 801
15		141 523
18		289 423
22		140 557
28		142 568
35		144 111
42		144 999
54		187 798

	<p>Осевой компенсатор, для компенсации линейного расширения труб на участках сети и стояков водопроводных и отопительных систем, пресс-фитинг из бронзы, гофра из нержавеющей стали, модель 2251</p>	15 18 22 28 35 42 54	329 945 329 952 329 969 329 976 329 983 329 990 330 002
	<p>Наконечник Profipress, медь, модель 2457</p>	15 18 22 28 35 42 54	10 330 903 10 330 897 5 314 576 5 314 569 5 314 552 314 545 314 538
	<p>Заглушка Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2456</p>	12 15 18 ° 22 ° 28 ° 35 ° 42 ° 54	10 349 295 10 349 301 10 349 363 10 349 356 5 349 349 5 349 332 349 325 349 318
	<p>Заглушка Sanpress XL, с переходом на внутреннюю резьбу 3/4", (например: для слива), бронза, модель 2256XL</p>	76,1 88,9 108,0	353 377 353 384 353 391
	<p>Sanpress-фланцевый переход, с SC-Contur, бронза, стальное напыление, свободный фланец-сталь, PN 10/16 с прессовым соединением, модель 2259.5</p>	пресс-соединение (номинальный диаметр фланца) 28 (DN 25) 35 (DN 32) 42 (DN 40) 54 (DN 50)	479 855 479 879 479 886 479 893
	<p>Sanpress - фланцевый переход, с SC-Contur, с пресс-соединением из бронзы, со свободным фланцем PN 10/16 из стали, напыление черного цвета, модель 2259</p>	54 (DN 50)*	380 335
	<p>Sanpress XL - фланцевый переход, с пресс-соединением из бронзы, со свободным фланцем PN 10/16 из стали, напыление черного цвета, модель 2259.5XL</p>	76,1 (DN 65) 88,9 (DN 80) 108,0 (DN 100)	479 954 479 978 480 011



**Фланцевый переход PN 16
Sanpress XL,**
внутренняя резьба,
бронза,
модель 2259.2XL

Резьб. присоединение
(ном. диаметр фланца)

2 1/2 (DN 65)
3 (DN 80)
4 (DN 100)

362 867
362 874
362 881



Монтажный комплект,
для фланцевых соединений
со свободным фланцем,
модели 2259.5 и 2259.5XL,
состоящий из болта M16,
гайки и шайбы, оцинкованная сталь,
модель 2259.7

28 x M12
35 - 76,1 x M16
88,9/108,0 x M16

494 056
494 063
494 087



Монтажный комплект,
для фланцевых переходов,
состоящий из: болта,
шайбы и гайки из нержавеющей стали,
модель 2259.8

¹⁾ только в соединении с фланцами модели
2259

54/76,1 x M16*

442 866



Прокладка,
для фланцевого перехода PN 16,
из AFM 34, без асбеста,
модель 2259.9

28
35
42
54

10 **409 128**
10 **409 135**
10 **409 142**
10 **409 258**



Прокладка,
для фланцевого перехода PN 16,
из AFM 34, без асбеста,
модель 2259.9XL

76,1
88,9
108,0

10 **356 293**
10 **356 309**
10 **356 316**

**Водопровод:
Водорозетки, монтажные
планки и изоляторы**


**Водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
с длинным угловым переходом для
укорачивания, бронза,
модель 2225**

15 x 1/2 x 45

5/25

116 552


**Водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
бронза,
модель 2225.5**

12 x 1/2

15 x 1/2

18 x 1/2

18 x 3/4

22 x 1/2

22 x 3/4

5

5/100

5/50

5

5

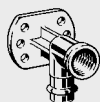
5

291 013
107 345
281 502
335 236
335 229
116 057


**Кожух,
для водорозетки 15 x 1/2,
пластик,
модель 2125.59**

1/2

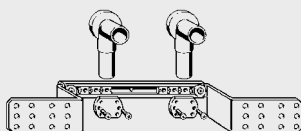
10

351 496


**Водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
бронза,
модель 2225.6**

15 x 1/2

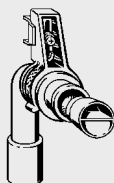
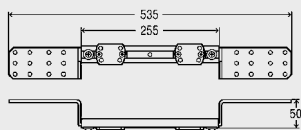
5

347 307


**Монтажная планка,
для монтажа водорозеток на
каменной/кирпичной стене,
с комплектом заглушек из пластмассы,
со звукоизоляцией, оцинкованная сталь,
модель 2125**

Размер

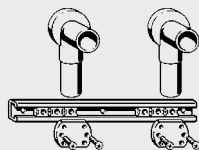
80 - 150

326 814


**Колено,
с держателем для раковины,
для закрепления на арматурном узле
Viegaswift или настенном арматурном
блоке Viega Mono, с заглушкой,
с резиновым ниппелем 40/30,
модель 2125.9**

40/50

329 730

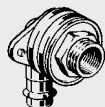


Монтажная планка,
прямая, для монтажа водорозеток,
с комплектом заглушек из пластмассы,
со звукоизоляцией, оцинкованная сталь,
модель 2125.1

Размер

80 - 150

326 807



Стеновая водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
угловая, бронза,
с монтажным комплектом,
модель 2232.11

15 x 1/2 x 3/4 x 25

15 x 1/2 x 3/4 x 35

15 x 1/2 x 3/4 x 55

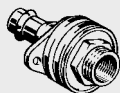
15 x 1/2 x 3/4 x 65

328 412

328 405

328 399

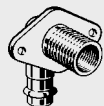
328 429



Стеновая водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
прямая, бронза,
с монтажным комплектом,
модель 2232.31

15 x 1/2 x 3/4 x 30

328 436



Стеновая водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
угловая, бронза,
модель 2232.1

12 x 3/8 x 3/4 x 35

15 x 1/2 x 3/4 x 25

15 x 1/2 x 3/4 x 35

15 x 1/2 x 3/4 x 55

15 x 1/2 x 3/4 x 65

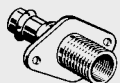
5 429 829

5 279 301

5 279 318

5 279 288

5 279 295



Стеновая водорозетка
Sanpress,
с SC-Contur,
прямая, бронза,
модель 2232.3

15 x 1/2 x 3/4 x 30

5 325 060



Фиксатор,
для стеновой водорозетки,
оцинкованная сталь,
модель 2132

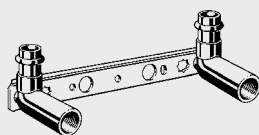
25 344 931



Монтажный комплект,
для стеновой водорозетки,
модель 1526.414-897

3/4

10 104 887



**Монтажный узел
Sanpress,
с SC-Contur,**

с длинными угловыми переходами из
бронзы для укорачивания,
с плоской монтажной планкой

модель 2221

модель 2221.1

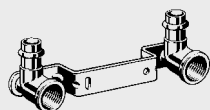
Угловой переход
x размер

15 x 1/2 x 45
x 150/200

124 502

15 x 1/2 x 45
x 80/100

135 119



**Монтажный узел
Sanpress,
с SC-Contur,**

с короткими угловыми переходами из
бронзы, с изогнутой монтажной планкой

модель 2222

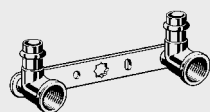
модель 2222.6EX

15 x 1/2 x 150

10 **295 462**

12 x 3/8 x 120

357 351



**Монтажный узел
Sanpress,
с SC-Contur,**

с короткими угловыми переходами из
бронзы, с плоской монтажной планкой

модель 2222.05

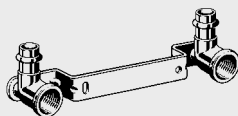
модель 2222.6

15 x 1/2 x 150

308 681

12 x 3/8 x 150

357 344

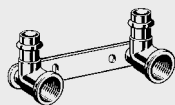


**Монтажный узел
Sanpress,
с SC-Contur,**

с короткими угловыми переходами из
бронзы, с изогнутой монтажной планкой,
модель 2222.1

15 x 1/2 x 200

308 667



**Монтажный узел
Sanpress,
с SC-Contur,**

с короткими угловыми переходами из
бронзы, с плоской монтажной планкой,
модель 2222.2

15 x 1/2 x 100

308 674

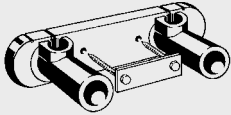


Шумоизоляция Silenta,
с креплением, резина,
модель 1412.891

для
наст. розетки

15/18 x 1/2
22 x 3/4

5 104 801
5 126 384

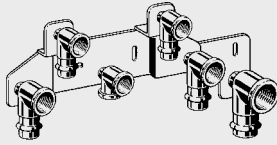


Шумоизоляция Silenta,
с креплением,
для монтажной планки Gemini
15 x 1/2x 45 и 18 x 1/2x 65,
резина,
модель 1415

межосевое расст.

150/200

5 123 345



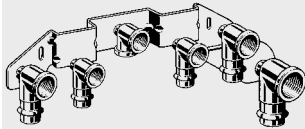
Монтажный узел,
для термоблока Vaillant,
с дренажным присоединением,
все уголки из бронзы,
уголок для подводки газа с резьбовым
присоединением,
все прочие уголки с пресс-фитингами,
с изогнутой монтажной планкой,
модель 2228

В зависимости от необходимой подводки
газа 3/4" или 1" необходимо заменить
установленный уголок 1/2".

Подводка газа

1/2

310 295



Монтажный узел,
для отопительных котлов,
с дренажным присоединением,
все уголки из бронзы,
уголок для подводки газа с резьбовым
присоединением,
все прочие уголки с пресс-фитингами,
с изогнутой монтажной планкой,
модель 2229

В зависимости от необходимой подводки
газа 3/4" или 1" необходимо заменить
установленный уголок 1/2".

1/2

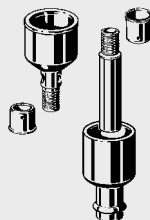
309 398



Угловой переход,
бронза,
модель 94477.0-713

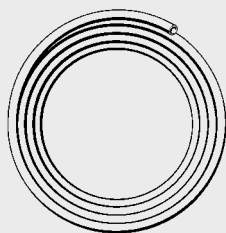
1/2 x 1/2
3/4 x 3/4
1 x 1*

374 570
489 298
138 066

**Водопровод:
Комплект для монтажа системы с
внутренней циркуляцией и
аксессуары**


Монтажный комплект,
для стояков горячей воды с внутренним
циркуляционным трубопроводом,
состоит из концевой заглушки и
соединительного штуцера,
применяется для стояков горячей воды
диаметром 28 или 35 мм и циркуляционной
линии диаметром 15 мм в соединении с
внутренним циркуляционным PE-Xc
трубопроводом размером 12 x 1 мм,
модель 2276.1

 28 x 12
35 x 12

 470 289
470 272


Труба PE-Xc
для внутренней подачи воды
в системе подключений 2276.1

 75 м в бухтах,
модель 2007.3

12 x 1

470 296

 25 м в бухтах,
модель 2007.4

12 x 1

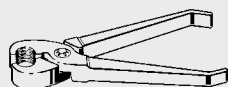
470 302



Ножницы,
для PE-Xc-труб,
модель 2040

до 32 мм

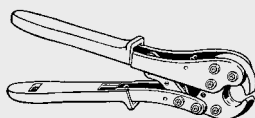
117 047



Монтажные клещи,
модель 1077.2

12 / 14 / 16*

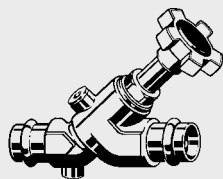
264 604



Ручные пресс-клещи,
для системы Pexfit,
модель 2782

12*

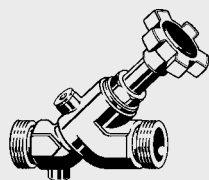
401 436

**Водопровод:
Вентили из бронзы**

**Вентиль-Easytop
(полнопроходной),
с пресс-соединениями Viega
с SC-контуром**

корпус и шток вентили из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентили из нержавеющей стали, с заменяемой ручкой и индикатором положения открыто/закрыто, с заглушкой для дренажа, рабочая температура: 90°C, рабочее давление: 16 бар со знаком качества DIN-DVGW, модель 2237

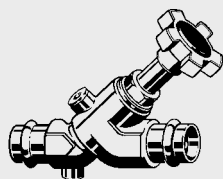
15	5	457 051
18	5	457 068
22	5	457 075
28	5	457 082
35		457 099
42		457 105
54		457 129

Номинальный диаметр
клапана
(резьбовое
соединение)



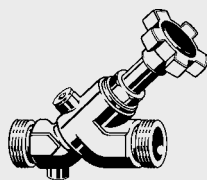
**Вентиль-Easytop
(полнопроходной),
с наружной цилиндрической резьбой**
в соответствии с ISO 228,
корпус и шток вентили из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентили из нержавеющей стали, с заменяемой ручкой и индикатором положения открыто/закрыто, с заглушкой для дренажа, рабочая температура: 90°C, рабочее давление: 16 бар со знаком качества DIN-DVGW, модель 2237_1

DN 15 (3/4)	5	457 136
DN 20 (1)	5	457 143
DN 25 (1 1/4)	5	457 150
DN 32 (1 1/2)		457 167
DN 40 (1 3/4)		457 174
DN 50 (2 3/8)		457 181


**Вентиль KRV-Easytop
(полнопроходной,
с обратным клапаном),
с пресс-соединениями Viega,
с SC-Contur,**

корпус и внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентили из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки- зеленый или красный, с ревизией и дренажом рабочее давление: 16 бар (PN16) рабочая температура: 90°C со знаком качества DIN-DVGW, модель 2238

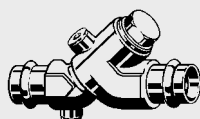
15	5	457 198
18	5	457 204
22	5	457 211
28	5	457 228
35		457 235
42		457 242
54		457 259



Вентиль KRV-Easytop
(полнопроходной,
с обратным клапаном),
с цилиндрической наружной резьбой
в соответствии с ISO 228,
корпус и внутренняя часть из
бронзы в соответствии с DIN 50930-6,
седло вентиля из нержавеющей стали,
с ручным приводом и индикатором
положения открыто/закрыто,
ручка с заменяемой вставкой,
цвет вставки- зеленый или красный,
с ревизией и дренажом
рабочее давление: 16 бар (PN16)
рабочая температура: 90°C
со знаком качества DIN-DVGW,
модель 2238.1

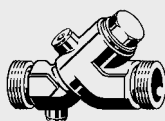
Номинальный диаметр
(резьбовое
соединение)

DN 15 (3/4)	5	457 266
DN 20 (1)	5	457 273
DN 25 (1 1/4)	5	457 280
DN 32 (1 1/2)		457 303
DN 40 (1 3/4)		457 310
DN 50 (2 3/8)		457 327



Обратный клапан - Easytop,
с пресс-соединениями Viega,
с SC-Contur,
корпус и внутренняя часть из бронзы
в соответствии с DIN 50930-6,
седло клапана из нержавеющей стали,
с ревизией и дренажом,
рабочее давление: 16 бар (PN16),
рабочая температура: 90°C
со знаком качества DIN-DVGW,
модель 2239

15	5	471 019
18	5	471 026
22	5	471 033
28	5	471 040
35		471 156
42		471 163
54		471 170



Обратный клапан - Easytop,
с цилиндрической наружной резьбой,
в соответствии с ISO 228,
корпус и внутренняя часть из бронзы
в соответствии с DIN 50930-6,
седло клапана из нержавеющей стали,
с ревизией и дренажом,
рабочее давление: 16 бар (PN16),
рабочая температура: 90°C
со знаком качества DIN-DVGW,
модель 2239.1

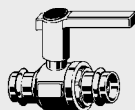
DN 15 (3/4)	5	471 187
DN 20 (1)	5	471 194
DN 25 (1 1/4)	5	471 200
DN 32 (1 1/2)		471 217
DN 40 (1 3/4)		471 224
DN 50 (2 3/8)		471 231



Дренажный клапан,
с ручкой открытия/закрытия
и сливным патрубком,
для вентилях Easytop, бронза,
модель 2234

1/4	5	457 334
-----	---	---------

Водопровод/Отопление: Шаровые бронзовые краны

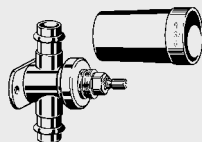


Шаровый кран
с пресс-соединениями Viega,
с SC-Contur,
корпус крана из бронзы,
в соответствии с DIN 50930-6,
рабочее давление: 16 бар (PN 16),
рабочая температура: 90°C,
модель 2270

15
18
22
28
35
42
54

475 857
475 864
475 871
475 888
475 895
475 918
475 925

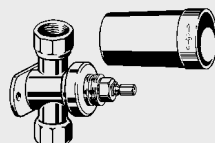
Водопровод: Вентили и комплектующие



Вентиль,
для скрытого монтажа,
с насадкой, с пресс-выходами,
с изолятором,
для поэтажного перекрытия,
бронза,
модель 2240

15
18
22

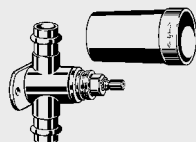
322 991
323 004
323 011



Вентиль ВВ,
для скрытого монтажа,
с насадкой,
с изолятором,
для поэтажного перекрытия,
бронза,
модель 2240.1

1/2
3/4

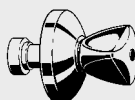
323 028
323 035



Вентиль,
для скрытого монтажа,
с насадкой, с пресс-выходами,
с изолятором,
бронза,
модель 2235

15
18
22

274 986
305 178
274 993

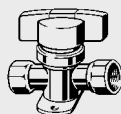


Вентильная насадка,
с розеткой,
с настенным уплотнением и краном,
с глубиной насадки от 20 до 80 мм,
подходит к вентилю скрытого монтажа
и шаровому крану,
модель 2236

хром/красный
хром/синий

275 068
275 075

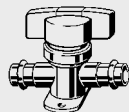
Водопровод/Отопление: Шаровые краны



Шаровый кран,
бронза, внутренняя резьба,
со знаком качества DIN-DVGW,
модель 2026.03

1/2
3/4

329 723
110 932



Шаровый кран,
 бронза, с пресс-выходами,
 со знаком качества DIN-DVGW,
 модель 2242

15
 18
 22

434 687
 434 694
 434 700

**Радиаторные соединения:
 Комплектующие**

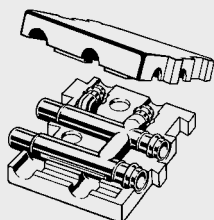


Изолирующая пластина,
 двухстороннее алюминиевое покрытие
 $\lambda R=0,25 W/m \times K$,
 для установки до 4
 радиаторов
 модель 1051.7

1500 x 150 x 15

30 294 687

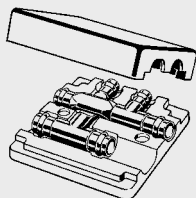
**Радиаторные соединения:
 Тройники-пересечения,
 крестовины и фитинги**



**Sanpress-Тройник-пересечение
 с SC-Contur, потоки смешиваются,**
 бронза,
 для монтажа в труднодоступных зонах,
 в изолирующем коробе, высота 50 мм
 длина 100 мм, ширина 160 мм,
 модель 2252

22 x 10 x 22
 22 x 12 x 22
 22 x 15 x 22

364 298
 364 304
 397 166

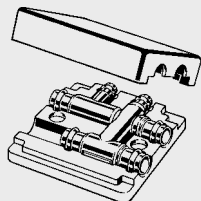


**Sanpress-Тройник-пересечение,
 с SC-Contur,**
 бронза, двухчастный,
 потоки пересекаются, но не смешиваются,
 без изменения строительной высоты,
 в изолирующем коробе, высота 50 мм,
 длина 160 мм, ширина 160 мм,
 модель 2249.3

15 x 15 x 15
 18 x 15 x 18
 22 x 15 x 22
 22 x 18 x 22

493 325
 493 332
 493 356
 493 349

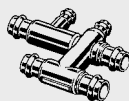
¹⁾Начало поставок - 2 квартал 2005 г.



**Sanpress-Тройник-пересечение,
 с SC-Contur, потоки не смешиваются,**
 бронза,
 для подключения отопительных приборов
 без увеличения монтажной высоты,
 в изолирующем коробе, высота 50 мм,
 длина 155 мм, ширина 150 мм,
 модель 2249

15 x 12 x 15*
 18 x 12 x 18*

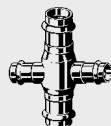
355 326
 355 319



**Sanpress-Тройник-пересечение,
с SC-Contur, потоки не смешиваются,
латунь,
для подключения отопительных приборов
без увеличения монтажной высоты,
без изолирующего короба,
модель 2249.1**

15 x 12 x 15*
18 x 12 x 18*

446 383
446 406



**Sanpress-крестовина,
с SC-Contur,
латунь,
для напольной разводки,
модель 2244**

15 x 12 x 15
15 x 15 x 15
18 x 12 x 18
18 x 15 x 18
22 x 12 x 22
22 x 15 x 22

424 442
424 435
424 466
424 473
424 480
424 497



**Радиаторные соединения:
Радиаторные соединения
и комплектующие**

**Комплект переходников,
для соединения нижнего узла подключения
с радиатором с внутренней
резьбой 1/2", самоуплотняющиеся,
модель 1096.8**

1/2 x 3/4

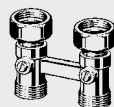
10 357 122



**Комплект переходников,
для соединения нижнего узла подключения
с радиатором с внутренней
резьбой 3/4", самоуплотняющиеся,
модель 1096.9**

18

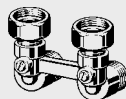
308 872



**Нижнее подключение к радиатору,
прямое, покрытие никель,
с возможностью закрытия,
модель 1096.5**

3/4 x 50

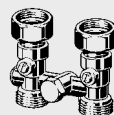
5 359 102



**Нижнее подключение к радиатору,
угловое, покрытие никель
с возможностью закрытия,
модель 1097.5**

3/4 x 50

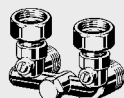
5 359 133



**Нижнее подключение к радиатору
прямое, покрытие никель,
для 1-трубной и 2-трубной систем,
модель 1096.0**

3/4 x 50

5 359 096



**Нижнее подключение к радиатору,
угловое, покрытие никель,
для 1-трубной и 2-трубной систем,
модель 1097.0**

3/4 x 50

5 359 126



Переходник,
никелированный,
для медных и стальных труб,
модель 94385.1

10	10	116 330
12	10	112 608
15	10	105 358



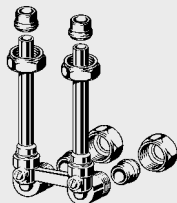
Комплект переходников,
для вентильных радиаторов отопления с
внутренней резьбой,
модель 1022.6

1/2		153 687
-----	--	----------------



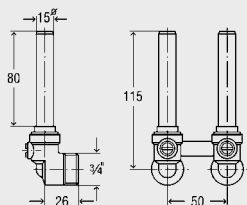
Комплект переходников,
для вентильных радиаторов отопления с
наружной резьбой,
модель 1022.5

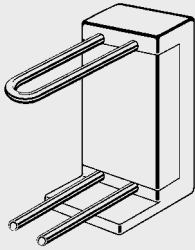
3/4		137 342
-----	--	----------------



Радиаторное соединение,
для использования вместе
с радиаторным блоком,
встроенные запорные клапаны,
покрытие-никель,
модель 1097.7

15		364 052
----	--	----------------

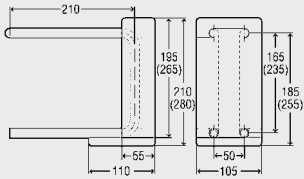




Блок подсоединения радиатора,
нержавеющая сталь, 15 мм,
в изолирующем коробе, для подсоединения
радиатора со стороны стены, после
завершения отделочных работ,
модель 1097.6

Высота соединения

 185
255

 364 045
379 698


Муфта Sanpress,
бронза,
модель 9777.9

¹⁾ Пресс-соединения 10 мм должны
производиться пресс-губкой 12 мм

 10¹

335 946



**Муфта
Profipress,
с SC-Contur,**
медь,
модель 2415

12	10	292 737
14	10	443 740
15	10	292 690
18	100	292 744
° 22	10/100	292 683



Муфта-Sanpress,
бронза,
переходная

модель 9778.0

модель 9778.1

¹⁾ Пресс-соединения 10 мм должны
производиться пресс-губкой 12 мм

 12 x 10¹

335 953

 15 x 10¹

335 960

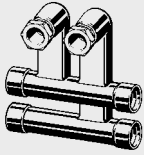


**Муфта
Profipress,
с SC-Contur,**
редукционная,
медь,
модель 2415.2

15 x 12	10	325 770
22 x 15	10	325 794
22 x 18	10	325 800

	Редукционная вставка Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2215.1</u>	22 x 12	5 366 865
	Переход-Sanpress, бронза, <u>модель 2215.1NC</u> ²⁾ Пресс-соединения 14 мм должны должны выполняться пресс-губками 15 мм	15 x 14 ²	5 323 707
	Муфта надвижная Profipress, с SC-Contur, медь, <u>модель 2415.1</u> ³⁾ этот артикул не имеет SC-Contur. Только фитинги с зеленой точкой имеют SC-Contur.	14 x 12 15 x 12 18 x 14 ³ 18 x 12 18 x 15 22 x 14 ³ 22 x 15 22 x 18	10 443 771 10 296 414 10 443 801 10 298 586 10 296 407 10 443 825 10/50 296 377 10 296 391
	Вставка, с SC-Contur, с пресс-соединением от P-PE-Xc труб Viegatherm, с переходом на Profipress, бронза, <u>модель 1075.12P</u>	14 x 15* 16 x 15*	10 314 958 10 314 972
Радиаторные соединения: Пересечения и обводы			
	Sanpress-Пересечение, с SC-Контуром, бронза, <u>модель 2248</u>	15 x 15 18 x 15 22 x 15 28 x 15	2 322 410 2 322 427 2 323 370 323 363
	Sanpress-Крестовина 24° с SC-Contur, Бронза, для поэтажной разводки, для использования с моделью 2427, <u>модель 2247</u>	18 x 15 22 x 15	5 325 985 5 325 978
	Обвод Profipress, с SC-Contur, медь, <u>модель 2427</u>	12 15 18 22	10 322 359 10 322 342 10 322 335 10 322 328

Радиаторные соединения: Радиаторные соединители



Радиаторный плintусный соединитель,
бронза, покрытие никель,
для радиаторов с нижним подключением
справа или слева, 1/2" x 15 мм

модель 2277RE*

1/2 x 15 справа

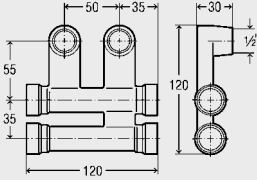
429 249

модель 2277LI*

1/2 x 15 слева

429 232

*Внимание:
Подающая труба сверху,
а обратная снизу !



Вставной адаптер-Sanpress,
с SC-Contur,
используется для плintусной
радиаторной разводки
для соединения с моделью 2277,
с пресс- соединением,
модель 2233

15
18
22

2 429 201
2 429 218
2 429 225



Вставной адаптер-Sanpress,
с SC-Contur,
удлиненный, используется для
плintусной радиаторной разводки
для соединения с моделью 2277,
с пресс- соединением,
модель 2233,5

15
18
22

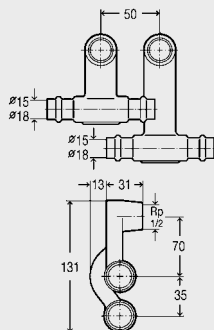
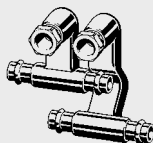
2 477 707
2 477 714
2 477 721



Вставной адаптер-Sanpress,
используется как заглушка,
для плintусной
радиаторной разводки
для соединения с моделью 2277,
с пресс- соединением,
модель 2233,1

20

2 439 378



Радиаторный плитусный соединитель, Sanpress с SC-Contur,
 бронза, никелированное покрытие,
 для нижнего и бокового
 подключения радиаторов,
 соединение 1/2" x 15 мм,
 модель 2273.1

15 x 1/2 x 15
 18 x 1/2 x 18

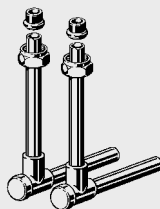
446 628
 446 635



Наконечник Profipress,
 медь,
 модель 2457

15
 18

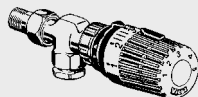
10 330 903
 10 330 897



**Соединительный комплект
 вентильного радиатора отопления,**
 никелированный, перекрываемый,
 с резьбовыми соединениями для
 комплекта переходников
 1022.6 и 1022.5,
 модель 2272.5

3/4 x 120 / 120

360 399



Термостат,
 никелированный,
 с термоголовкой белого цвета,
 с резьбовым соединением,
 модель 1075.96

1/2 x 15

360 405



**Угловой переход 90°
 Sanpress,**
 с SC-Contur,
 бронза,
 модель 2214.1

15 x 1/2

5 335 281

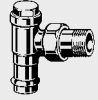


**Переход HP
Sanpress,
с SC-Contur,
бронза,
модель 2211**

15 x 1/2

5/100

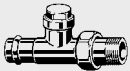
105 044



**Клапан обратного потока,
угловой,
с SC-Contur, бронза, покрытие никель,
модель 2272.1**

1/2 x 15

326 357



**Клапан обратного потока,
прямой, с SC-Contur
бронза, покрытие никель,
модель 2272.2**

1/2 x 15

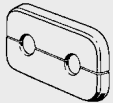
326 364



**Радиаторный соединительный уголок,
нержавеющая сталь,
модель 2271.1**

15 x 150 x 100
15 x 350 x 100
15 x 1100 x 1005 449 292
366 056
5 325 039

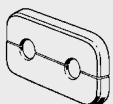
**Розетка,
для подключения радиаторов отопления
через соединительное колено или через
медную трубу, диаметром 12 или 15 мм,
для настенного или напольного
подключения,
модель 1079.1**

д x ш x в
x отверстие Ø60 x 45 x 10 x 14*
60 x 45 x 10 x 1710 351 700
10 351 694

**Двойная розетка,
для подключения радиаторов отопления
через соединительное колено или через
медную трубу, диаметром 12 или 15 мм,
для настенного или напольного
подключения,
межосевое расстояние 40 мм,
модель 1079.2**

110 x 60 x 10 x 14*





10 351 717



**Двойная розетка,
для подключения радиаторов отопления
через соединительное колено или через
медную трубу, диаметром 12 или 15 мм,
для настенного или напольного
подключения,
межосевое расстояние 50 мм,
модель 1079.3**

110 x 60 x 10 x 14
110 x 60 x 10 x 1710 351 731
10 351 748

	<p>Розетка, для подключения радиаторов отопления через соединительное колено или через медную трубу, диаметр 15 мм, для настенного/напольного подключения, <u>модель 1079.5</u></p>	60 x 45 x 10 x 15	10	132 781
	<p>Двойная розетка, для подключения радиаторов отопления через соединительное колено или через медную трубу, диаметр 15 мм, для настенного/напольного подключения</p> <p>межосевое расстояние 50 мм, <u>модель 1079.6</u></p> <p>межосевое расстояние 40 мм, <u>модель 1079.7</u></p>	110 x 60 x 10 x 15	10	135 959
	<p>межосевое расстояние 40 мм, <u>модель 1079.7</u></p>	110 x 60 x 10 x 15	10	264 581
	<p>Инструменты</p> <p>Накладной ключ, <u>модель 1036</u></p>	24 / 30		269 982
	<p>Гаечный ключ, <u>модель 2037</u></p>	24 / 26		136 994
	<p>Гратосниматель, для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из меди и нержавеющей стали диам. 12 - 54 мм, <u>модель 2292.2</u></p>	12 - 54		343 019
	<p>Гратосниматель, для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из нержавеющей стали и меди, диам. 76,1 - 108,0, <u>модель 2292.4XL</u></p>	76,1 - 108,0		556 310

	Комплектующие	размеры	шт.	№ ар- тикула
	Уплотнительное кольцо, для фитингов Sanpress, Sanpress Inox, Profipress и Copatin®, для отопления и водоснабжения, термостойкость до 110°C, из EPDM полимера, <u>модель 2289</u>	12 x 2,35 14 x 2,5 15 x 2,5 18 x 2,5 22 x 3 28 x 3 35 x 3 42 x 4 54 x 4	10 10 10 10 10 10 10 10 10	288 600 448 370 183 400 281 595 183 523 184 452 181 208 184 940 191 153
	Уплотнительное кольцо, для фитингов Sanpress XL, для отопления и водоснабжения, термостойкость до 110°C, из EPDM полимера, <u>модель 2289XL</u>	76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5	10 10 10	364 816 364 823 364 830
	Уплотнительное кольцо, материал FKM, для Sanpress-, Sanpress Inox- и Profipress-фиттингов, для применений с высокими температурами, например: - теплотрассы до 140°C и 16 бар - паровые системы низкого давления ≤ 120° и < 1 бар - системы солнечного отопления / вакуумные трубопроводы <u>модель 2286</u> Для применения в различных областях, необходимые консультации можно получить, обратившись к специалистам на заводе в г. Аттендорн.	12 x 2,35 15 x 2,5 18 x 2,5 22 x 3 28 x 3 35 x 3 42 x 4 54 x 4	10 10 10 10 10 10 10 10	459 376 459 390 459 406 459 413 459 420 459 437 459 444 459 451
	Уплотнительное кольцо, материал FKM, для Sanpress XL-, Sanpress Inox XL- and Profipress XL-фиттингов, для применений с высокими температурами, например: - теплотрассы до 140°C и 16 бар - паровые системы низкого давления ≤ 120°C и < 1 бар - системы солнечного отопления / вакуумные трубопроводы <u>модель 2286XL</u> Для применения в различных областях, необходимые консультации можно получить, обратившись к специалистам на заводе в г. Аттендорн.	76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5	5 5 5	459 468 459 475 459 482