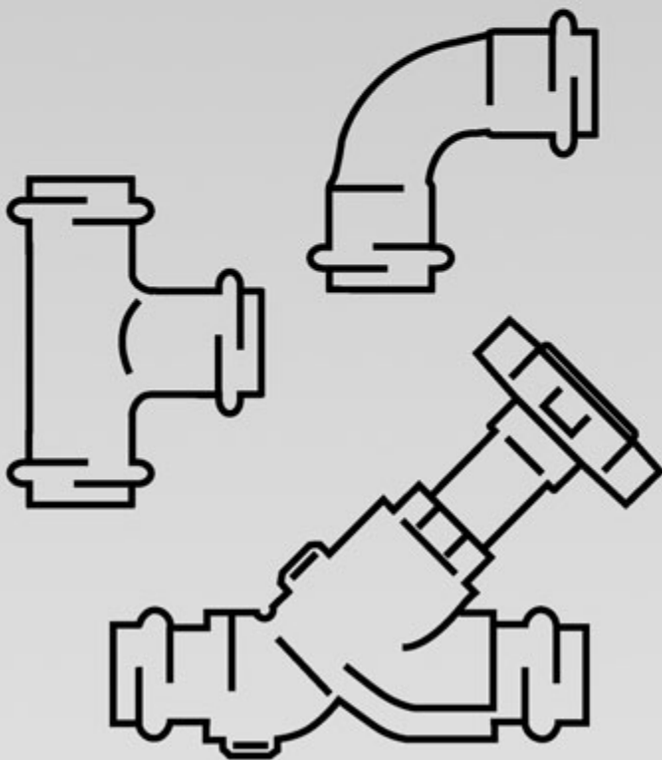


## Системы труб и фитингов

A1 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

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 64,0, 76,1, 88,9 и 108,0 мм.

Широкий спектр системы присоединения радиаторов для фирменных труб в соответствии с DIN EN 1057.SANCO<sup>-</sup>, WICU<sup>-</sup> и cuprotherm<sup>-</sup> 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  
Удаленные системы энергоснабжения\*  
Паровые системы 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)



#### **EAN-код**

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

**Содержание**

Водопровод/Отопление:

Углы и отводы	4
Тройники и обводы	8
Резьбовые переходники и муфты	11
Разъемные соединения, заглушки и фланцевые переходы	17
Шаровые бронзовые краны	30
Шаровые краны	33

Водопровод:

Водорозетки, монтажные планки и изоляторы	22
Комплект для монтажа системы с внутренней циркуляцией и аксессуары	27
Вентили из бронзы	29
Вентили и комплектующие	31

Радиаторные соединения:

Тройники-пересечения, крестовины и фитинги	33
Радиаторные соединения и комплектующие	34
Пересечения и обводы	38
Радиаторные соединители	39

Промышленность:

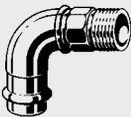
Шланговые штуцеры	42
-------------------	----

Инструменты	42
Комплектующие	43

		Размеры	шт.	№ артикула		
<b>Водопровод/Отопление: Углы и отводы</b>						
	<b>Угол ВВ 90° Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2416</b>	d				
		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		291 556				
	<b>Угол Profipress XL 90°, с SC-Contur, медь, модель 2416XL</b>	d				
		64,0		577 681		
		76,1		476 847		
		88,9		476 854		
108,0		476 861				
	<b>Угол ВВ 90° Sanpress XL, бронза, модель 2216XL</b>	d				
		76,1		350 697		
		88,9		350 680		
		108,0		350 703		
	<b>Угол НВ 90° Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2416.1</b>	d				
		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		291 716				
	<b>Угол Profipress XL 90°, с SC-Contur, медь, модель 2416.1XL</b>	d				
		64,0		577 698		
		76,1		476 878		
		88,9		476 885		
		108,0		476 892		

**Profipress с контуром безопасности SC-Contur A1**

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Угол HB 90° Sanpress XL, бронза, модель 2216.1XL</b></p>	d 76,1 88,9 108,0		353 650 353 667 353 674
 <p><b>Угол редукционный 90° Profipress с SC-Contur, медь, модель 2416.2</b></p>	d x d 15 x 12	5	629 281
 <p><b>Угол BB 45° Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2426</b></p>	d 12 14 15 16 18 ° 22 ° 28 ° 35 ° 42 ° 54	10 10 10/100 10 10/100 10/100 5/50 5 5	292 409 444 051 292 348 444 068 292 416 292 355 292 362 292 379 292 386 292 393
 <p><b>Угол Profipress XL 45°, с SC-Contur, медь, модель 2426XL</b></p>	d 64,0 76,1 88,9 108,0		577 766 476 908 476 915 476 922
 <p><b>Угол BB 45° Sanpress XL, бронза, модель 2226XL</b></p>	d 76,1 88,9 108,0		351 342 351 359 351 366

		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Угол HB 45° Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2426.1</b>	d		
		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		292 553
	<b>Угол Profipress XL 45°, с SC-Contur, медь, модель 2426.1XL</b>	d		
		64,0		577 773
		76,1		476 939
		88,9		476 946
		108,0		476 953
	<b>Угол HB 45° Sanpress, бронза, модель 2226.1XL</b>	d		
		76,1		353 681
		88,9		353 698
		108,0		353 704
	<b>Угол редуцирующий 45° Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2426.2</b>	d x d		
15 x 12	5	629 298		
	<b>Угловой переход HP 90° Sanpress, с SC-Contur, бронза, модель 2214</b>	d x R		
		12 x 3/8	5	290 863
		12 x 1/2	5	290 870
		14 x 1/2	5	444 006
		15 x 3/8	5	314 361
		15 x 1/2	5	112 950
		15 x 3/4	5	443 030
		16 x 1/2	5	444 013
		18 x 1/2	5	281 205
		18 x 3/4	5	314 354
		22 x 3/4	5	115 623
		28 x 1	5	118 730
		35 x 1 1/4	5	127 329
		42 x 1 1/2		128 500
		54 x 2		197 988

**Profipress с контуром безопасности SC-Contur A1**

		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Угловая вставка ВР 90°</b> <b>Sanpress,</b> <b>с SC-Contur,</b> бронза, модель <u>2214.3</u>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	308 001
	<b>Угловой переход ВР 90°</b> <b>Sanpress,</b> <b>с SC-Contur,</b> бронза, модель <u>2214.2</u>	d x Rp		
		12 x 3/8	5	290 924
		12 x 1/2	5	290 931
		14 x 1/2	5	444 020
		15 x 3/8	5	298 241
		15 x 1/2	5	108 441
		15 x 3/4	5	314 385
		16 x 1/2	5	444 037
		18 x 1/2	5	281 236
		18 x 3/4	5	298 227
		22 x 1/2	5	298 234
		22 x 3/4	5	283 711
		22 x 1	5	314 378
		28 x 1/2	5	442 033
		28 x 3/4	5	446 611
		28 x 1	5	283 728
		35 x 1 1/4	5	283 704
42 x 1 1/2		299 415		
54 x 2		299 422		

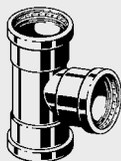
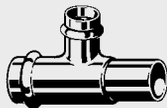
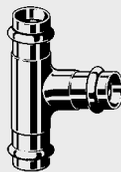
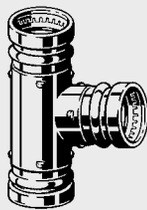
**Водопровод/Отопление:  
Тройники и обводы**

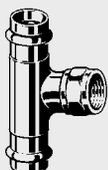
**Тройник  
Profipress,  
с SC-Contur,  
медь,  
модель 2418**

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------

Размеры	шт.	№ артикула
d x d x d		
12	10	291 884
12 x 15 x 12	10	322 717
14	10	443 887
14 x 12 x 14	10	443 900
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
16	10	443 894
16 x 12 x 14	5	443 917
16 x 14 x 16	10	443 924
18	10/100	291 891
18 x 12 x 15	5	365 073
18 x 12 x 18	10	324 827
18 x 14 x 18	10	443 931
18 x 15 x 15	10	291 921
18 x 15 x 18	10/50	291 938
18 x 16 x 18	10	443 948
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 14 x 22	10	443 955
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 16 x 22	10	443 962
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

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Тройник Profipress XL, с SC-Contur,</b> медь, <u>модель 2418XL</u></p>	d x d x d		
	64,0		<b>577 728</b>
	64,0 x 35 x 64,0		<b>577 735</b>
	64,0 x 42 x 64,0		<b>577 742</b>
	64,0 x 54 x 64,0		<b>577 759</b>
	76,1		<b>476 960</b>
	76,1 x 54 x 76,1		<b>476 977</b>
	88,9		<b>476 984</b>
	88,9 x 54 x 88,9		<b>476 991</b>
	88,9 x 76,1 x 88,9		<b>477 004</b>
	108,0		<b>477 011</b>
108,0 x 54 x 108,0		<b>477 028</b>	
108,0 x 76,1 x 108,0		<b>477 035</b>	
108,0 x 88,9 x 108,0		<b>477 042</b>	
 <p><b>Тройник-Profipress, с SC-Contur,</b> со вставкой, <u>модель 2418.1</u></p>	d x d x d	22 x 15 x 22	5 <b>477 356</b>
 <p><b>Тройник Sapress, с SC-Contur,</b> бронза, <u>модель 2218</u></p>	d x d x d		
	28 x 28 x 15	5	<b>314 132</b>
	28 x 28 x 18	5	<b>314 163</b>
	42 x 15 x 42		<b>314 224</b>
	° 42 x 35 x 35		<b>283 551</b>
° 54 x 42 x 42		<b>187 279</b>	
 <p><b>Тройник Sapress XL,</b> бронза, <u>модель 2218XL</u></p>	d x d x d		
	76,1		<b>350 628</b>
	76,1 x 54 x 76,1		<b>354 398</b>
	88,9		<b>350 635</b>
	88,9 x 54 x 88,9		<b>354 404</b>
	88,9 x 76,1 x 88,9		<b>354 411</b>
	108,0		<b>350 642</b>
	108,0 x 54 x 108,0		<b>354 428</b>
	108,0 x 76,1 x 108,0		<b>354 435</b>
108,0 x 88,9 x 108,0		<b>354 442</b>	
 <p><b>Обвод Profipress, с SC-Contur,</b> медь, <u>модель 2427</u></p>	d		
	12	10	<b>322 359</b>
	15	10	<b>322 342</b>
	18	10	<b>322 335</b>
	22	10	<b>322 328</b>

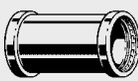
		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Обвод Profipress, с SC-Contur,</b> медь, <u>модель 2428</u>	d		
		15	10	<b>352 134</b>
		18	10	<b>352 141</b>
		22	10	<b>352 158</b>
	<b>Тройник Sanpress, с SC-Contur,</b> с наружной резьбой, бронза, <u>модель 2217.1</u>	d x R x d		
		18 x 3/4 x 18	5	<b>281 328</b>
		22 x 3/4 x 22	5	<b>194 123</b>
		28 x 3/4 x 28	5	<b>194 130</b>
		35 x 3/4 x 35	5	<b>194 147</b>
		42 x 3/4 x 42	5	<b>273 231</b>
		54 x 3/4 x 54		<b>197 858</b>
		54 x 1 x 54		<b>310 929</b>
54 x 1 1/4 x 54		<b>310 936</b>		
	<b>Тройник Sanpress, с SC-Contur,</b> с внутренней резьбой, бронза, <u>модель 2217.2</u>	d x Rp x d		
		12 x 1/2 x 12	5	<b>290 986</b>
		15 x 3/8 x 15	5	<b>313 951</b>
		15 x 1/2 x 15	5	<b>115 630</b>
		18 x 1/2 x 18	5	<b>281 359</b>
		° 22 x 1/2 x 22	5	<b>115 944</b>
		° 22 x 3/4 x 22	5	<b>313 975</b>
		° 28 x 1/2 x 28	5	<b>119 768</b>
		° 28 x 3/4 x 28	5	<b>313 968</b>
		° 35 x 1/2 x 35	5	<b>121 945</b>
		° 35 x 1 x 35		<b>361 204</b>
		° 42 x 1/2 x 42		<b>126 230</b>
		° 42 x 1 x 42		<b>361 211</b>
		° 54 x 1/2 x 54		<b>197 353</b>
		° 54 x 1 x 54		<b>361 228</b>
	<b>Тройник Profipress XL, с SC-Contur,</b> медь, с ВР, <u>модель 2417.2XL</u>	d x Rp x d		
		64,0 x 3/4 x 64,0		<b>577 704</b>
		64,0 x 1 x 64,0		<b>577 711</b>
		76,1 x 3/4 x 76,1		<b>534 073</b>
		76,1 x 2 x 76,1		<b>534 080</b>
		88,9 x 3/4 x 88,9		<b>534 097</b>
		88,9 x 2 x 88,9		<b>534 103</b>
		108,0 x 3/4 x 108,0		<b>534 110</b>
108,0 x 2 x 108,0		<b>534 127</b>		
	<b>Тройник Sanpress XL,</b> с внутренней резьбой, бронза, <u>модель 2217.2XL</u>	d x Rp x d		
		76,1 x 3/4 x 76,1		<b>354 572</b>
		76,1 x 2 x 76,1		<b>351 434</b>
		88,9 x 3/4 x 88,9		<b>354 589</b>
		88,9 x 2 x 88,9		<b>351 441</b>
		108,0 x 3/4 x 108,0		<b>354 596</b>
		108,0 x 2 x 108,0		<b>352 097</b>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Водопровод/Отопление: Резьбовые переходники и муфты</b></p> <p><b>Переход HP Sanpress, с SC-Contur, бронза, модель 2211</b></p>	d x R		
	12 x 3/8	5	290 771
	12 x 1/2	5	290 764
	14 x 3/8	5	443 689
	14 x 1/2	5	443 696
	15 x 3/8	5	297 985
	15 x 1/2	5/100	105 044
	15 x 3/4	5	287 764
	16 x 1/2	5	443 702
	16 x 3/4	5	443 719
	18 x 1/2	5	283 490
	18 x 3/4	5	283 230
	° 22 x 1/2	5	297 961
	° 22 x 3/4	5	104 306
	° 22 x 1	5	287 771
	° 28 x 3/4	5	297 954
	° 28 x 1	5	106 508
	° 28 x 1 1/4	5	297 978
	° 35 x 1	5	297 947
	° 35 x 1 1/4	5	110 352
° 35 x 1 1/2	5	314 651	
° 42 x 1 1/4	5	297 930	
° 42 x 1 1/2		115 340	
° 54 x 1 1/2		314 668	
° 54 x 2		195 267	
 <p><b>Переходник Profipress XL, с SC-Contur, медь, с HP, модель 2411XL</b></p>	d x R		
	64,0 x 2 1/2		577 674
	76,1 x 2 1/2		534 134
	88,9 x 3		534 141
	108,0 x 4		534 158
 <p><b>Переходник HP Sanpress XL, бронза, модель 2211XL</b></p>	d x R		
	76,1 x 2 1/2		350 659
	88,9 x 3		350 666
	108,0 x 4		350 673

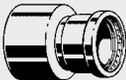
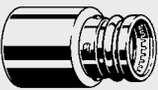
		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Переходник VP Sanpress, с SC-Contur,</b> бронза, <u>модель 2212</u>	d x Rp		
		12 x 3/8	5	291 075
		12 x 1/2	5	291 068
		14 x 1/2	5	443 726
		15 x 3/8	5	298 074
		15 x 1/2	5	107 543
		15 x 3/4	5	298 098
		16 x 1/2	5	443 733
		18 x 1/2	5	283 483
		18 x 3/4	5	294 519
		° 22 x 1/2	5	298 067
		° 22 x 3/4	5	108 465
		° 22 x 1	5	298 128
		° 28 x 1/2	5	428 174
		° 28 x 3/4	5	298 081
		° 28 x 1	5	114 329
		° 28 x 1 1/4	5	298 104
		° 35 x 3/4	5	357 542
		° 35 x 1	5	298 111
° 35 x 1 1/4	5	116 774		
° 42 x 1 1/4		298 050		
° 42 x 1 1/2		124 236		
° 54 x 1 1/2		365 097		
° 54 x 2		195 304		
	<b>Переходник Profipress XL, с SC-Contur,</b> медь, с VP, <u>модель 2412XL</u>	d x Rp		
64,0 x 2 1/2		577 667		
	<b>Надвижная муфта Profipress, с SC-Contur,</b> медь, <u>модель 2415.3</u>	d		
		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		461 300		
	<b>Переход VP Sanpress, с SC-Contur,</b> с ушками, бронза, <u>модель 2212.3</u>	d x Rp		
		15 x 1/2	5	287 016
		18 x 1/2	5	298 913
		22 x 1/2	5	287 009
	<b>Переход VP Sanpress, с SC-Contur,</b> звукоизолированный, бронза, <u>модель 2212.4</u>	d x Rp		
18 x 1/2*	5	335 021		

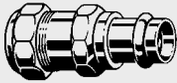
Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Вставка HP</b> <b>Sanpress,</b> бронза, модель 2211.1	d x R		
		12 x 1/2	5	291 310
		15 x 1/2	5	115 418
		18 x 1/2	5	285 081
		18 x 3/4	5	285 104
		22 x 1/2	5	119 676
		22 x 3/4	5	116 767
		28 x 1	5	122 034
35 x 1 1/4	5	125 288		
42 x 1 1/2		132 231		
	<b>Вставка BP</b> <b>Sanpress,</b> бронза, модель 2212.1	d x Rp		
		12 x 1/2	5	291 341
		15 x 1/2	5	117 733
		18 x 1/2	5	287 085
		18 x 3/4	5	287 108
		22 x 1/2	5	120 917
		22 x 3/4	5	117 481
		28 x 3/4	5	130 954
		28 x 1	5	122 942
		35 x 1	5	134 730
		35 x 1 1/4	5	130 589
		42 x 1 1/2		135 430
		54 x 2		199 104
	<b>Муфта Profipress,</b> <b>с SC-Contur,</b> медь, модель 2415	d		
		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		292 720
	<b>Муфта Profipress XL</b> <b>с SC-Contur,</b> медь, модель 2415XL	d		
		64,0		577 582
		76,1		477 059
		88,9		477 066
		108,0		477 073
	<b>Муфта</b> <b>Sanpress XL,</b> бронза, модель 2215XL	d		
		76,1		350 598
		88,9		350 604
		108,0		350 611

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Муфта Sanpress,</b> редуционная вставка из бронзы, модель <u>2215.2NC</u>  Примечание: указанные пресс-соединения, выполняются так: 14 мм-15-ой пресс-губкой, 16 мм-18-ой пресс-губкой!	d x d				
		15 x 14	5	<b>363 420</b>		
		16 x 15	5	<b>363 437</b>		
		18 x 16	5	<b>363 444</b>		
	<b>Муфта Profipress,</b> с SC-Contur, редуционная, медь, модель <u>2415.2</u>	d x d				
		15 x 12	10	<b>325 770</b>		
		18 x 15	10	<b>325 787</b>		
		22 x 15	10	<b>325 794</b>		
		22 x 18	10	<b>325 800</b>		
		° 28 x 22	5	<b>325 817</b>		
		° 35 x 28	5	<b>328 269</b>		
		° 42 x 35		<b>328 252</b>		
° 54 x 42		<b>328 276</b>				
	<b>Муфта надвижная Sanpress,</b> с SC-Contur, бронза, модель <u>2215.5</u>	d				
		15	5	<b>119 485</b>		
		18	5	<b>287 061</b>		
		° 22	5	<b>119 041</b>		
		° 28	5	<b>122 133</b>		
		° 35	5	<b>124 335</b>		
		° 42		<b>131 494</b>		
° 54		<b>216 153</b>				
	<b>Надвижная муфта Sanpress XL</b> с SC-Contur, бронза, со вставкой, модель <u>2215.4</u>	d				
		22	5	<b>588 533</b>		
		28	5	<b>588 540</b>		
	<b>Надвижная муфта Profipress XL</b> с SC-Contur, медь, модель <u>2415.5XL</u>	d				
		64,0		<b>577 650</b>		
		76,1		<b>477 080</b>		
		88,9		<b>477 097</b>		
	<b>Муфта надвижная Sanpress XL,</b> бронза, модель <u>2215.5XL</u>	d				
		76,1		<b>353 315</b>		
		88,9		<b>353 322</b>		
		108,0		<b>353 339</b>		

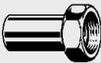
Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

		Размеры	шт.	№ ар-тикула
	<b>Муфта надвижная Profipress, с SC-Contur,</b> медь, модель 2415.1	d гильзы x d муфты		
		15 x 12	10	296 414
		16 x 12	10	443 788
		16 x 14	10	443 795
		18 x 12	10	298 586
		18 x 15	10	296 407
		18 x 16	10	443 818
		22 x 15	10/50	296 377
		22 x 16	10	443 832
		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		
	<b>Редукционная вставка Sanpress,</b> бронза, модель 2215.1NC	d гильзы x d муфты		
		15 x 16	5	323 714
		18 x 16	5	323 721
	<b>Редукционная вставка Profipress XL с SC-Contur,</b> из меди, модель 2415.1XL	d гильзы x d муфты		
		64,0 x 42		577 605
		64,0 x 54		577 612
		76,1 x 54		477 110
		76,1 x 64,0		587 505
		88,9 x 54		477 127
		88,9 x 76,1		477 134
		108,0 x 54		477 141
108,0 x 76,1		477 158		
108,0 x 88,9		477 165		
	<b>Муфта надвижная Sanpress XL,</b> бронза, модель 2215.1XL	d гильзы x d муфты		
		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		
	<b>Переходник, с SC-Contur,</b> с обжимным соединением для PE-Xc труб Sanfix и Sanfix Plus и пресс-соединением для Sanpress, Sanpress-Inox и Profipress, бронза, модель 2213	d x d		
		16 x 15	5	288 068
		20 x 15	5	298 876
		20 x 18	5	298 883

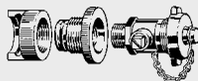
		Размеры	шт.	№ артикула
	<b>Вставка Pexfit Pro,</b> бронза, для перехода на системы Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo  модель 4713	d муфты x d гильзы		
		14 x 12	5	<b>608 071</b>
		14 x 15	5	<b>608 088</b>
		16 x 12	5	<b>608 095</b>
		16 x 15	5	<b>655 389</b>
		18 x 12	5	<b>608 101</b>
		18 x 15	5	<b>655 396</b>
		18 x 18	5	<b>608 118</b>
		20 x 22	5	<b>608 125</b>
		25 x 22	5	<b>608 132</b>
	<b>Переходник Sanpress, с SC-Contur,</b> бронза, со стальной трубы на пресс-системы Viega, модель 2215.6	(DN)x d пресс		
		(25) 28		<b>588 564</b>
		(32) 35		<b>588 328</b>
	<b>Переход Pexfit Pro,</b> бронза, переход с пресс-соединений труб Pexfit Pro Fosta и Pexfit Plus на Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo модель 4713P	d пластик x d металл		
		14 x 15	5	<b>608 194</b>
		16 x 15	5	<b>608 200</b>
		18 x 15	5	<b>608 217</b>
		20 x 15	5	<b>608 224</b>

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

	Размеры	шт.	№ ар-тикула
<p><b>Водопровод/Отопление: Разъемные соединения, заглушки и фланцевые переходы</b></p>			
	<p><b>Разъемное соединение Sanpress, с SC-Contur, с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2260</u></b></p>	d	
		12	5 293 017
		15	126 148
		18	287 436
		22	126 124
		28	124 311
		35	130 947
		42	132 446
54	226 329		
	<p><b>Разъемное соединение Sanpress, с SC-Contur, с плоским уплотнением, с переходом на внутреннюю резьбу, бронза, <u>модель 2262</u></b></p>	d x Rp	
		12 x 1/2	5 293 024
		15 x 1/2	131 937
		15 x 3/4	133 160
		18 x 1/2	283 384
		18 x 3/4	314 910
		22 x 3/4	125 318
		22 x 1	133 900
		28 x 3/4	365 103
		28 x 1	128 975
		35 x 1 1/4	138 875
42 x 1 1/2	141 745		
54 x 2	222 017		
	<p><b>Разъемное соединение Sanpress, с SC-Contur, с плоским уплотнением, с переходом на наружную резьбу, бронза, <u>модель 2265</u></b></p>	d x R	
		12 x 3/8	5 291 372
		12 x 1/2	5 291 389
		15 x 1/2	120 108
		15 x 3/4	140 878
		18 x 1/2	283 360
		18 x 3/4	283 377
		22 x 1/2	142 674
		22 x 3/4	119 133
		22 x 1	148 492
		28 x 3/4	365 110
		28 x 1	120 047
		35 x 1 1/4	128 425
42 x 1 1/2	135 966		
54 x 2	221 997		
	<p><b>Угловое резьбовое соединение Sanpress, с SC-Contur, с плоским уплотнением, с переходом на внутреннюю резьбу, бронза, <u>модель 2255</u></b></p>	d x Rp	
		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		

		Размеры	шт.	№ ар- тикула
	<b>Пресс-соединение разъемное Sanpress, с SC-Contur,</b> с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2263</u>	d x G		
		12 x 3/8	5	475 956
		12 x 1/2	5	380 878
		12 x 3/4	5	293 611
		° 14 x 1/2	5	443 849
		° 14 x 3/4	5	444 150
		14 x 3/8	5	476 786
		15 x 3/8	5	475 963
		15 x 1/2	5	380 885
		15 x 3/4		265 663
		15 x 1	5	305 000
		15 x 1 1/4		424 534
		° 16 x 1/2	5	444 167
		° 16 x 3/4	5	444 174
		18 x 3/4		283 391
		18 x 1	5	305 017
		22 x 3/4	5	351 502
		° 22 x 1		265 687
		° 22 x 1 1/4	5	367 015
		° 22 x 1 1/2	5	305 260
28 x 1		692 629		
° 28 x 1 1/4		265 700		
° 28 x 1 1/2	5	305 048		
° 35 x 1 1/2		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		
	<b>Переходник пресс-резьба Sanpress XL,</b> с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2263XL</u>	пресс-соединение x резьбовое соединение		
		76,1 x 3		365 127
		88,9 x 3 1/2		365 134
	<b>Сгон труба-внутренняя резьба Sanpress,</b> с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2264</u>	d x G		
		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
	<b>Переходник диэлектрический Sanpress, с SC-Contur,</b> для предотвращения возникновения электрохимической коррозии между металлами с разным электрическим потенциалом <u>модель 2267</u>	d x Rp		
		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		

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Заглушка,</b> латунь, со сливным краном, для проверки герметичности временно перекрытых участков трубопровода, <u>модель 2269</u></p>	d				
	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><b>Осевой компенсатор,</b> для компенсации линейного расширения труб на участках сети и стояков водопроводных и отопительных систем, пресс-фитинг из бронзы, гофра из нержавеющей стали, <u>модель 2251</u></p>	d				
	15		329 945		
	18		329 952		
	22		329 969		
	28		329 976		
	35		329 983		
	42		329 990		
	54		330 002		
 <p><b>Наконечник Profipress,</b> медь, <u>модель 2457</u></p>	d				
	15	10	330 903		
	18	10	330 897		
	22	5	314 576		
	28	5	314 569		
	35	5	314 552		
	42		314 545		
	54		314 538		
 <p><b>Заглушка Profipress, с SC-Contur,</b> медь, <u>модель 2456</u></p>	d				
	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		349 325		
	°54		349 318		
	 <p><b>Заглушка Profipress XL,</b> медь, со внутренней резьбой 3/4" (например, для слива), <u>модель 2456XL</u></p>	d x Rp			
64,0 x 3/4			577 780		
76,1 x 3/4			534 165		
88,9 x 3/4			534 172		
108,0 x 3/4			534 189		
 <p><b>Заглушка Sanpress XL,</b> с переходом на внутреннюю резьбу 3/4", (например, для слива), бронза, <u>модель 2256XL</u></p>	d x Rp				
	76,1 x 3/4		353 377		
	88,9 x 3/4		353 384		
	108,0 x 3/4		353 391		

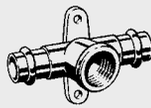
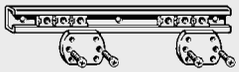
		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Sanpress-фланцевый переход, с SC-Contur,</b> бронза, стальное напыление, свободный фланец-сталь, PN 10/16 с прессовым соединением, <u>модель 2259.5</u>	(номинальный диаметр фланца) x пресс-соединение  (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54		479 855 479 879 479 886 479 893		
	<b>Фланцевый переход Profipress XL,</b> медь, с пресс-соединением, со свободным фланцем PN 10/16 из стали с черным напылением, <u>модель 2459.5XL</u>	(номинальный диаметр фланца) x пресс-соединение  (65) 64,0 (65) 76,1 (80) 88,9 (100) 108,0		577 797 534 042 534 059 534 066		
	<b>Sanpress XL - фланцевый переход,</b> с пресс-соединением из бронзы, со свободным фланцем PN 10/16 из стали, напыление черного цвета, <u>модель 2259.5XL</u>	(номинальный диаметр фланца) x пресс-соединение  (65) 76,1 (80) 88,9 (100) 108,0		479 954 479 978 480 011		
	<b>Фланцевый переход PN 16 Sanpress XL,</b> внутренняя резьба, бронза, <u>модель 2259.2XL</u>	ном. диаметр фланца x резьб. присоединение  80 x 3 100 x 4		641 603 641 610		

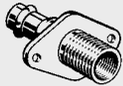
Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> для фланцевых соединений, со свободным фланцем, модели 2259.5 и 2259.5XL, состоящий из болта M16, гайки и шайбы, оцинкованная сталь, <u>модель 2259.7</u></p>	<p>диаметр фланца (номинальное давление PN) размеры болтов</p> <p>25 (16) M12 x 65 32–50 (16) M16 x 70</p>		<p>494 056 494 063</p>		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> для фланцевых соединений, состоит из: 8 болтов, 16 шайб и 8 гаек, оцинкованная сталь, <u>модель 2259.7XL</u></p>	<p>диаметр фланца (номинальное давление PN) размер болтов</p> <p>65–100 (16) M16 x 70</p>		<p>494 087</p>		
 <p><b>Прокладка,</b> для фланцевого перехода PN 16, из AFM 34, без асбеста, <u>модель 2259.9</u></p>	<p>(DN) PN</p> <p>(25) 16 (32) 16 (40) 16 (50) 16</p>	<p>10 10 10 10</p>	<p>409 128 409 135 409 142 409 258</p>		
 <p><b>Прокладка,</b> для фланцевого перехода PN 16, из AFM 34, без асбеста, <u>модель 2259.9XL</u></p>	<p>(DN) PN</p> <p>(65) 16 (80) 16 (100) 16</p>	<p>10 10 10</p>	<p>356 293 356 309 356 316</p>		

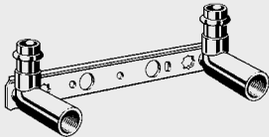
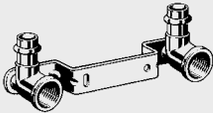
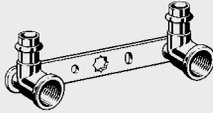
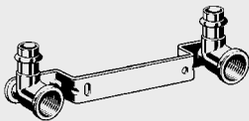
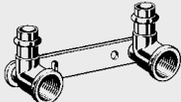
	Размеры	шт.	№ артикула			
<b>Водопровод: Водорозетки, монтажные планки и изоляторы</b>						
	<b>Водорозетка Sanpress, с SC-Contur, с удлиненным угловым переходом для укорачивания по месту, бронза, модель 2225</b>	d x Rp x L 15 x 1/2 x 45	5/25	<b>116 552</b>		
		<b>Водорозетка Sanpress, с SC-Contur, бронза, модель 2225.5</b>	d x Rp 12 x 1/2 14 x 1/2 15 x 1/2 16 x 1/2 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 1/2 22 x 3/4	5 5 5/100 5 5/50 5 5 5	<b>291 013</b> <b>444 044</b> <b>107 345</b> <b>444 556</b> <b>281 502</b> <b>335 236</b> <b>335 229</b> <b>116 057</b>	
<b>Кожух, для водорозетки 15 x 1/2, пластик, модель 2125.59</b>			10	<b>351 496</b>		
		<b>Шумоизоляция Silenta, с креплением, резина, модель 1412.891</b>	для наст. розетки 15/18 x 1/2 22 x 3/4	5 5	<b>104 801</b> <b>126 384</b>	
		<b>Изолятор, Резина, для установки водорозеток модель 2141.5</b>			<b>586 713</b>	
		<b>Водорозетка Sanpress, с SC-Contur, бронза, модель 2225.6</b>	d x Rp 15 x 1/2	5	<b>347 307</b>	

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

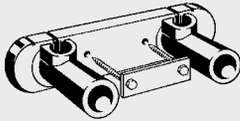
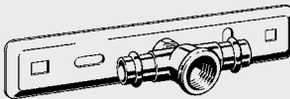
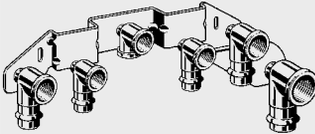
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Двойная водорозетка Sanpress, с SC-Contur,</b> бронза, <u>модель 2225.7</u></p>	<p>d x Rp x d 15 x 1/2 x 15 22 x 1/2 x 22</p>		<p><b>644 857</b> <b>627 256</b></p>		
 <p><b>Тройник-водорозетка Sanpress, с SC-Contur,</b> бронза, <u>модель 2217.3</u></p>	<p>d x Rp x d 15 x 1/2 x 15 22 x 1/2 x 22</p>		<p><b>644 864</b> <b>625 726</b></p>		
 <p><b>Фиксатор,</b> оцинкованная сталь, для настенных и модульных инсталляций, звукоизолирующий, <u>модель 2021.7</u></p>	<p>межосевое расстояние 70/150</p>		<p><b>651 350</b></p>		
 <p><b>Фиксатор,</b> из оцинкованной стали, для крепления водорозеток, со звукоизоляцией, <u>модель 2141.3</u></p>	<p>межосевое расстояние 80–150</p>		<p><b>581 701</b></p>		
 <p><b>Фиксатор,</b> из оцинкованной стали, для крепления сбоку моделей 2141 и 2141.3, <u>модель 2141.4</u></p>			<p><b>586 706</b></p>		

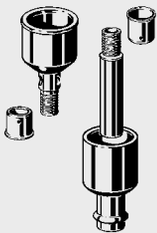
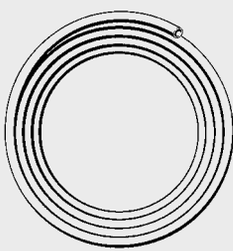
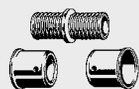
		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Стеновая водорозетка Sanpress, с SC-Contur,</b> угловая, бронза, с монтажным комплектом, <u>модель 2232.11</u>	d x Rp x G x L 15 x 1/2 x 3/4 x 55*		<b>328 399</b>		
	<b>Стеновая водорозетка Sanpress, с SC-Contur,</b> угловая, бронза, <u>модель 2232.1</u>	d x Rp x G x L 15 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 5 5 5	<b>279 301</b> <b>279 318</b> <b>279 288</b> <b>279 295</b>		
	<b>Стеновая водорозетка Sanpress, с SC-Contur,</b> прямая, бронза, <u>модель 2232.3</u>	d x Rp x G x L 15 x 1/2 x 3/4 x 30	5	<b>325 060</b>		
	<b>Фиксатор,</b> для стеновой водорозетки, оцинкованная сталь, <u>модель 2132</u>		25	<b>344 931</b>		
	<b>Монтажный комплект,</b> для стеновой водорозетки, <u>модель 1526.414-897</u>	G 3/4		<b>104 887</b>		

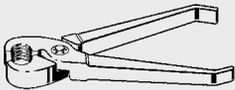
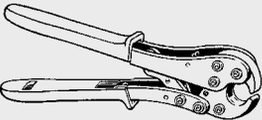
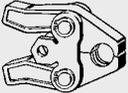
Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

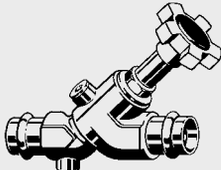
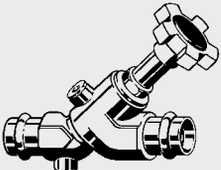
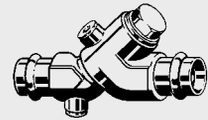
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress, с SC-Contur,</b> с длинными угловыми переходами из бронзы для укорачивания по месту, с плоской монтажной планкой,</p> <p>межосевое расстояние, модель <u>2221</u></p> <p>межосевое расстояние, модель <u>2221.1</u></p>	диаметр уголка				
	15 x 1/2 x 45		124 502		
	15 x 1/2 x 45		135 119		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress, с SC-Contur,</b> с короткими угловыми переходами из бронзы, с изогнутой монтажной планкой,</p> <p>межосевое расстояние 150, модель <u>2222</u></p> <p>Stichmaß 120, модель <u>2222.6EX</u></p>	диаметр уголка				
	15 x 1/2	10	295 462		
	12 x 3/8		357 351		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress, с SC-Contur,</b> с короткими угловыми переходами из бронзы, с плоской монтажной планкой,</p> <p>межосевое расстояние 150, модель <u>2222.05</u></p> <p>межосевое расстояние 150, модель <u>2222.6</u></p>	диаметр уголка				
	15 x 1/2		308 681		
	12 x 3/8*		357 344		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress, с SC-Contur,</b> с короткими угловыми переходами из бронзы, с изогнутой монтажной планкой, модель <u>2222.1</u></p>	диаметр уголка x межосевое расстояние				
	15 x 1/2*		308 667		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress, с SC-Contur,</b> с короткими угловыми переходами из бронзы, с плоской монтажной планкой, модель <u>2222.2</u></p>	диаметр уголка x межосевое расстояние				
	15 x 1/2		308 674		

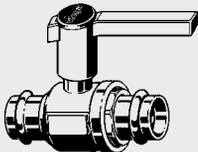
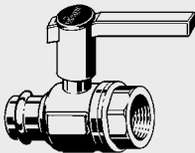
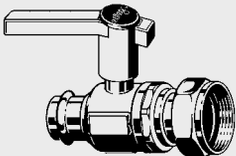
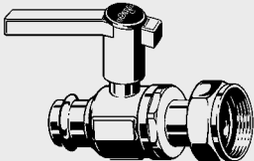
\* = поставка только из складского запаса

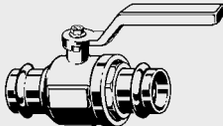
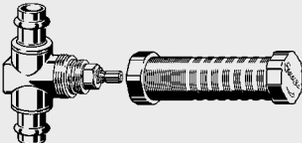
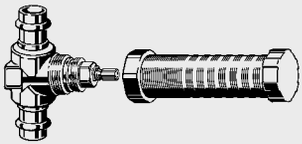
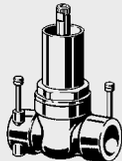
		Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Шумоизоляция Silenta,</b> с креплением, для монтажной планки Gemini 15 x 1/2 x 45 и 18 x 1/2 x 65, резина, <u>модель 1415</u></p>		межосевое расстояние  150/200	5	<b>123 345</b>		
 <p><b>Монтажный узел Sanpress,</b> с SC-Contur, для мембранных расширительных бачков, с тройником, с плоским креплением, <u>модель 2218.4</u></p>		d x Rp x d  22 x 3/4 x 22		<b>625 078</b>		
 <p><b>Монтажный узел,</b> 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, <u>модель 2229</u></p> <p>В зависимости от необходимой подводки газа 3/4" или 1" необходимо заменить установленный уголок 1/2".</p>		соединение для газа  1/2		<b>309 398</b>		
 <p><b>Угловой переход,</b> бронза, <u>модель 94477.0-713</u></p>		Rp x Rp  1/2 x 1/2 3/4 x 3/4 1 x 1		<b>374 570</b> <b>489 298</b> <b>138 066</b>		

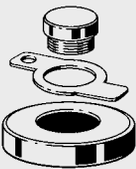
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Водопровод:</b> <b>Комплект для монтажа системы с внутренней циркуляцией и аксессуары</b></p> <p><b>Монтажный комплект,</b> для стояков горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, состоит из концевой заглушки и соединительного штуцера, применяется для стояков горячей воды диаметром 28 или 35 мм и циркуляционной линии диаметром 15 мм в соединении с внутренним циркуляционным PE-Xc трубопроводом размером 12 x 1мм, модель 2276.1</p>	<p>стояк x внутр.труба</p> <p>28 x 12 35 x 12 28/35 x 12</p>		<p><b>470 289</b> <b>470 272</b> <b>632 229</b></p>		
 <p><b>Труба Smartloop,</b> для системы внутренней циркуляции, подходит к монтажному комплекту модель 2276.1, 75 м в бухтах, модель 2007.3</p>	<p>d x s</p> <p>12 x 1,0</p>	75 м	<b>650 032</b>		
 <p><b>Соединительный элемент Smartloop,</b> для монтажа системы внутренней циркуляции, модель 2276.9</p>	<p>для d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		<b>632 236</b>		
 <p><b>Соединительная муфта Smartloop,</b> для ремонта системы внутренней циркуляции, модель 2276.8</p>	<p>для d x s</p> <p>12 x 1,0</p>		<b>643 188</b>		
 <p><b>Ножницы,</b> для PE-Xc-труб, модель 2040</p>	<p>мм</p> <p>до 32 мм</p>		<b>117 047</b>		

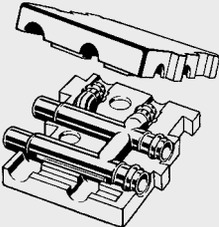
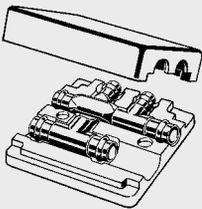
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Монтажные клещи,</b> модель <u>1077.2</u></p>	для d мм 12–16		264 604		
 <p><b>Ручные пресс-клещи,</b> совместимы с системами Fonterra, Pexfit, модель <u>2782</u></p>	для пресс-соединений-Ø 12		401 436		
 <p><b>Пресс-клещи,</b> подходят для PEXc труб системы Pexfitpro, совместимы с пресс-инструментом Viega, пресс-пистолетами Ridgid, Geberit, модель <u>2799.7</u></p> <p>Пресс-клещи 12 мм совместимы с РВ трубой системы Fonterra.</p>	для пресс-соединений-Ø 12		425 302		

	Размеры	шт.	№ артикула
<b>Водопровод: Вентили из бронзы</b>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	<b>457 051</b>
	(15) 18	5	<b>457 068</b>
	(20) 22	5	<b>457 075</b>
	(25) 28	5	<b>457 082</b>
	(32) 35		<b>457 099</b>
	(40) 42		<b>457 105</b>
	(50) 54		<b>457 129</b>
<p><b>Вентиль-Easytop (полнопроходной), с пресс-соединениями Viega с SC-контуром,</b> корпус и шток вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с заменяемой ручкой и индикатором положения открыто/закрыто, с заглушкой для дренажа, рабочая температура: 90°C, рабочее давление: 16 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW, модель 2237</u></p>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	<b>457 198</b>
	(15) 18	5	<b>457 204</b>
	(20) 22	5	<b>457 211</b>
	(25) 28	5	<b>457 228</b>
	(32) 35		<b>457 235</b>
	(40) 42		<b>457 242</b>
	(50) 54		<b>457 259</b>
<p><b>Вентиль KRV-Easytop (полнопроходной, с обратным клапаном), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> 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, <u>со знаком качества DIN-DVGW, модель 2238</u></p>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	<b>471 019</b>
	(15) 18	5	<b>471 026</b>
	(20) 22	5	<b>471 033</b>
	(25) 28	5	<b>471 040</b>
	(32) 35		<b>471 156</b>
	(40) 42		<b>471 163</b>
	(50) 54		<b>471 170</b>
<p><b>Обратный клапан - Easytop, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> 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, <u>со знаком качества DIN-DVGW, модель 2239</u></p>			

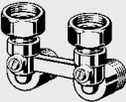
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Водопровод/Отопление: Шаровые бронзовые краны</b></p> <p><b>Шаровый кран Easytop с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус крана из бронзы, в соответствии с DIN 50930-6, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DVGW,</u> <u>модель 2270</u></p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54		<b>475 857</b> <b>475 864</b> <b>475 871</b> <b>475 888</b> <b>475 895</b> <b>475 918</b> <b>475 925</b>
 <p><b>Шаровый кран Easytop с SC-Contur,</b> корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с пресс-соединением и внутренней резьбой, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2270.4</u></p>	пресс-соединение x BP		
	15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2		<b>587 147</b> <b>587 154</b> <b>587 161</b> <b>587 178</b> <b>587 185</b> <b>587 192</b> <b>587 208</b>
 <p><b>Насосный кран Easytop с пресс-соединением Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентиля из бронзы, с фланцем для насоса и накидной гайкой, рабочее давление: 10 бар (PN 10), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN,</u> <u>модель 2270.8</u></p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение x резьба		
	(25) 28 x 1 1/2 (32) 35 x 1 1/2 (32) 35 x 2		<b>587 215</b> <b>587 239</b> <b>587 222</b>
 <p><b>Насосный кран Easytop с силовым тормозом, на пресс-соединении Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентиля из бронзы, давление открытия вентиля ок.10 мбар, с фланцем для насоса и накидной гайкой, рабочее давление 10 бар (PN 10), рабочая температура 90°C, <u>со знаком качества DIN,</u> <u>модель 2270.9</u></p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение x резьба		
	(25) 28 x 1 1/2 (32) 35 x 1 1/2 (32) 35 x 2		<b>587 246</b> <b>587 260</b> <b>587 253</b>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Шаровый кран с пресс-соединением Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, металлическая рукоятка, черное порошковое напыление, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DVGW, модель 2270.10</u></p>	<p>номинальный диаметр (пресс-соединение)</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>	<p>590 437 590 444 590 451 590 468 590 475 590 482 590 499</p>	
 <p><b>Водопровод: Вентили и комплектующие</b></p> <p><b>Полнопроходной шаровой кран, пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус и верхняя часть вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина до 130 мм, <u>со знаком качества DVGW, модель 2240</u></p>	<p>пресс-соединение</p> <p>15 18 22</p>	<p>606 343 606 459 606 466</p>	
 <p><b>Вентиль с прямым штоком Easytop-UP с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина от 40 до 125 мм, <u>со знаком качества DVGW, модель 2235</u></p>	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28</p>	<p>595 937 595 944 596 750 596 767</p>	
 <p><b>Шаровый кран,</b> бронза, подключение посредством быстросъемного переходника модель 4776, для установки на стояках, монтаж и крепление корпуса вентиля производится без использования специального инструмента, <u>модель 2143.8</u></p>	<p>номинальный диаметр</p> <p>15</p>	<p>10 591 144</p>	

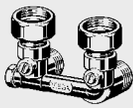
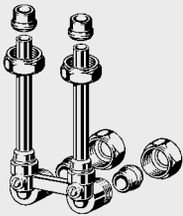
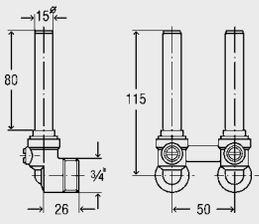
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Удлинитель рукоятки,</b> для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.5</u></p>	L 25 хромированный		<b>584 894</b>		
 <p><b>Комплект запасных частей,</b> для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.9</u></p>	DN 15	10	<b>584 887</b>		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.60</u></p>	DN 15	20	<b>584 900</b>		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.61</u></p>	DN 15	10	<b>584 917</b>		
 <p><b>Монтажный комплект,</b> с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.62</u></p>	DN 15*	10	<b>584 924</b>		

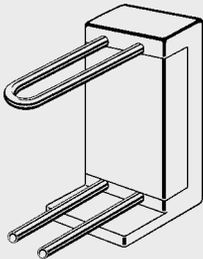
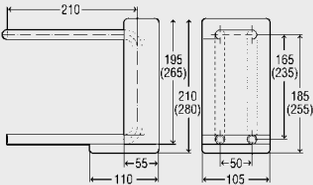
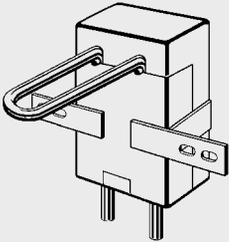
	Размеры	шт.	№ ар-тикула		
 <p><b>Водопровод/Отопление: Шаровые краны</b></p> <p><b>Вентиль полнопроходной, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur,</b> корпус вентили из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручкой из пластика, рабочее давление - 16 бар (PN 16), рабочая температура - 90°C, со знаком качества DVGW, модель 2242</p>	пресс-соединение				
	15		606 312		
	18		606 329		
	22		606 336		
Примечание: комплектующие см. в группе J1					
 <p><b>Радиаторные соединения: Тройники-пересечения, крестовины и фитинги</b></p> <p><b>Sanpress-Тройник-пересечение с SC-Contur, потоки смешиваются,</b> бронза, для монтажа в труднодоступных зонах, в изолирующем коробе, высота 50 мм, длина 100 мм, ширина 160 мм, модель 2252</p> <p><sup>1)</sup> Пресс-соединения 10 мм должны производиться пресс-губкой 12 мм!</p>	d x d x d				
	22 x 10 x 22 <sup>1</sup>		364 298		
	22 x 12 x 22*		364 304		
	22 x 15 x 22		397 166		
 <p><b>Sanpress-Тройник-пересечение, с SC-Contur,</b> 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</p>	d x d x d				
	15 x 15 x 15		493 325		
	18 x 15 x 18		493 332		
	22 x 15 x 22		493 356		
	22 x 18 x 22		493 349		
 <p><b>Sanpress-крестовина, с SC-Contur,</b> бронза, для напольной разводки, модель 2244</p>	d x d x d				
	15 x 12 x 15*		424 442		
	15 x 15 x 15		424 435		
	18 x 12 x 18*		424 466		
	18 x 15 x 18		424 473		
	22 x 12 x 22*		424 480		
22 x 15 x 22		424 497			

\* = поставка только из складского запаса

	Размеры	шт.	№ артикула		
<b>Радиаторные соединения: Радиаторные соединения и комплектующие</b>					
	<b>Комплект переходников,</b> для присоединения нижнего узла подключения к радиатору с внутренней резьбой 1/2", самоуплотняющиеся, <u>модель 1096.8</u>	G x G 1/2 x 3/4	10	357 122	
	<b>Комплект переходников,</b> для присоединения нижнего узла подключения к радиатору с внутренней резьбой 3/4", самоуплотняющиеся, <u>модель 1096.9</u>	G 3/4		308 872	
	<b>Узел нижнего подключения к радиатору,</b> прямое, покрытие никель, с возможностью закрытия, используется совместно с переходниками моделей 1096.8 или 1096.9, <u>модель 1096.5</u>	соединение x межосевое расстояние 3/4" x 50 мм	5	359 102	
	<b>Блок нижнего подключения к радиатору,</b> угловое, покрытие никель с возможностью отключения, используется совместно с переходниками моделей 1096.8 или 1096.9, <u>модель 1097.5</u>	соединение x межосевое расстояние 3/4" x 50 мм	5	359 133	
	<b>Нижнее подключение к радиатору,</b> прямое, покрытие никель, для 1-трубной и 2-трубной систем, используется совместно с переходниками моделей 1096.8 или 1096.9, <u>модель 1096.0</u>	соединение x межосевое расстояние 3/4" x 50 мм	5	359 096	

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

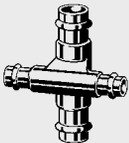
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Нижнее подключение к радиатору,</b> угловое, покрытие никель, для 1-трубной и 2-трубной систем, используется совместно с переходниками моделей 1096.8 или 1096.9,  модель 1097.0</p>	соединение x межосевое расстояние  3/4" x 50 мм	5	359 126		
 <p><b>Переходник ВР,</b> никелированный, для медных и стальных труб, модель 94385.1</p>	d 12 15	10 10	112 608 105 358		
 <p><b>Комплект переходников,</b> для подключения радиаторов с внутренней резьбой, модель 1022.6</p>	R x G 1/2 x 3/4		153 687		
 <p><b>Комплект переходников,</b> для подключения радиаторов с наружной резьбой, модель 1022.5</p>	G x G 3/4 x 3/4		137 342		
 <p><b>Узел нижнего подключения к радиатору,</b> для использования вместе с радиаторным блоком мод.1097.6 и 1097.9, с возможностью отключения, покрытие-никель, модель 1097.7</p> 	d 15	5	364 052		

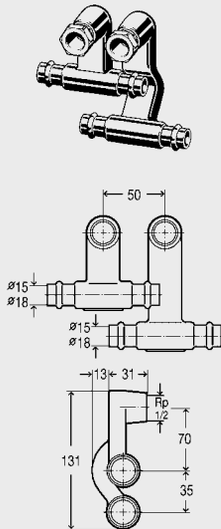
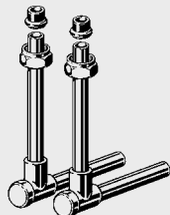
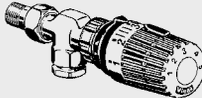
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p><b>Блок подсоединения радиатора,</b> нержавеющая сталь, 15 мм, в изолирующем коробе, для подсоединения радиатора со стороны стены, после завершения отделочных работ, <u>модель 1097.6</u></p> 	<p>высота соединения</p> <p>185 255</p>		<p><b>364 045</b> <b>379 698</b></p>
 <p><b>Блок для подключения радиаторов,</b> труба 15 мм из нержавеющей стали, с изолирующим боксом, для подключения радиаторов из стены, регулируется по высоте, для монтажа радиаторов после окончания отделочных работ, <u>модель 1097.9</u></p>	<p>d x H</p> <p>15 x 150</p>		<p><b>586 379</b></p>
 <p><b>Муфта Sanpress,</b> бронза, <u>модель 9777.9</u></p> <p><sup>1)</sup> Пресс-соединения 10 мм должны производиться пресс-губкой 12 мм</p>	<p>d</p> <p>10<sup>1)</sup></p>	<p>20</p>	<p><b>335 946</b></p>
 <p><b>Муфта Profipress,</b> с SC-Contur, медь, <u>модель 2415</u></p>	<p>d</p> <p>12 14 15 16 18 ° 22</p>	<p>10 10 10/100 10 10/100 10/100</p>	<p><b>292 737</b> <b>443 740</b> <b>292 690</b> <b>443 856</b> <b>292 744</b> <b>292 683</b></p>

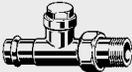
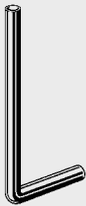
Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Муфта Sanpress,</b> бронза, переходная, <u>модель 9778.0</u> <u>модель 9778.1</u></p> <p><sup>1)</sup> Пресс-соединения 10 мм должны производиться пресс-губкой 12 мм</p>	d x d				
	12 x 10 <sup>1</sup>		335 953		
	15 x 10 <sup>1</sup>		335 960		
 <p><b>Муфта Profipress,</b> с SC-Contur, редукционная, медь, <u>модель 2415.2</u></p>	d x d				
	15 x 12	10	325 770		
	22 x 15	10	325 794		
	22 x 18	10	325 800		
 <p><b>Редукционная вставка Sanpress,</b> с SC-Contur, бронза, <u>модель 2215.1</u></p>	d гильзы x d муфты				
	22 x 12	5	366 865		
 <p><b>Редукционная вставка Sanpress,</b> бронза, <u>модель 2215.1NC</u></p> <p><sup>1)</sup> Пресс-соединения 14 мм должны выполняться пресс-губками 15 мм</p>	d гильзы x d муфты				
	15 x 14 <sup>1</sup>	5	323 707		
	15 x 16	5	323 714		
	18 x 16	5	323 721		
 <p><b>Муфта подвижная Profipress,</b> с SC-Contur, медь, <u>модель 2415.1</u></p>	d гильзы x d муфты				
	14 x 12	10	443 771		
	15 x 12	10	296 414		
	18 x 12	10	298 586		
	18 x 14	10	443 801		
	18 x 15	10	296 407		
	22 x 14	10	443 825		
	22 x 15	10/50	296 377		
22 x 18	10	296 391			
 <p><b>Вставка, с SC-Contur,</b> с пресс-соединением от P-PE-Xc труб Viegatherm, с переходом на Profipress, бронза, <u>модель 1075.12P</u></p>	d x d				
	14 x 15	10	314 958		
	16 x 15*	10	314 972		

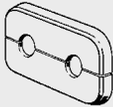
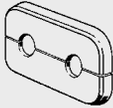
\* = поставка только из складского запаса

		Размеры	шт.	№ артикула		
<p><b>Радиаторные соединения: Пересечения и обводы</b></p>						
	<p><b>Пересечение Sanpress, с SC-Contur, бронза, модель 2248</b></p>	d верт. x d горизонт.				
		15 x 15	2	<b>322 410</b>		
		18 x 15	2	<b>322 427</b>		
		22 x 15	2	<b>323 370</b>		
		28 x 15		<b>323 363</b>		
	<p><b>Крестовина 24° Sanpress с SC-Contur, бронза, для поэтажной разводки, для использования с моделью 2427, модель 2247</b></p>	d x d				
		18 x 15	5	<b>325 985</b>		
		22 x 15	5	<b>325 978</b>		
	<p><b>Обвод Profipress, с SC-Contur, медь, модель 2427</b></p>	d				
		12	10	<b>322 359</b>		
		15	10	<b>322 342</b>		
		18	10	<b>322 335</b>		
		22	10	<b>322 328</b>		

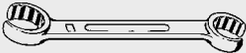
	Размеры	шт.	№ артикула		
<p><b>Радиаторные соединения: Радиаторные соединители</b></p>  <p><b>Радиаторный плитусный соединитель, Sanpress с SC-Contur,</b> для совместного использования с радиаторными соединительными уголками мод.2271.1, бронза, никелированное покрытие, для нижнего или бокового подключения радиаторов, соединение 1/2" x 15 мм, <u>модель 2273.1</u></p>	<p>d x G x d</p> <p>15 x 1/2 x 15 18 x 1/2 x 18</p>		<p><b>446 628</b> <b>446 635</b></p>		
 <p><b>Наконечник Profipress,</b> медь, <u>модель 2457</u></p>	<p>d</p> <p>15 18</p>	<p>10 10</p>	<p><b>330 903</b> <b>330 897</b></p>		
 <p><b>Присоединительный комплект для отопительного прибора,</b> никелированный, с возможностью отключения, с резьбовыми соединениями для комплекта переходников 1022.6 и 1022.5, <u>модель 2272.5</u></p>	<p>размер x длина</p> <p>3/4 x 120/120</p>		<p><b>360 399</b></p>		
 <p><b>Термостат,</b> никелированный, с термоголовкой белого цвета, с резьбовым соединением, <u>модель 1075.96</u></p>	<p>d x R</p> <p>15 x 1/2</p>		<p><b>360 405</b></p>		

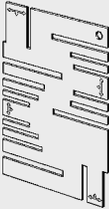
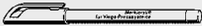
		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Угловой переход HP 90° Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2214.1</u></b>	d x R				
		15 x 1/2	5	<b>335 281</b>		
	<b>Переход HP Sanpress, с SC-Contur, бронза, <u>модель 2211</u></b>	d x R				
		14 x 3/8	5	<b>443 689</b>		
		14 x 1/2	5	<b>443 696</b>		
		15 x 1/2	5/100	<b>105 044</b>		
		16 x 1/2	5	<b>443 702</b>		
16 x 3/4	5	<b>443 719</b>				
	<b>Клапан обратной магистрали, с SC-Contur, угловой, бронза, покрытие никель, <u>модель 2272.1</u></b>	d x R				
		15 x 1/2		<b>326 357</b>		
	<b>Клапан обратной магистрали, с SC-Contur, прямой, бронза, покрытие никель, <u>модель 2272.2</u></b>	d x R				
		15 x 1/2		<b>326 364</b>		
	<b>Радиаторный соединительный уголок, нержавеющая сталь, <u>модель 2271.1</u></b>	d x L x L				
		15 x 150 x 100 15 x 350 x 100	5	<b>449 292 366 056</b>		

Profipress с контуром безопасности SC-Contur **A1**

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<b>Розетка,</b> для радиаторов с настенным или напольным подключением, <u>модель 1079.1</u>	L x B x H x d 60 x 45 x 10 x 17	10	<b>351 694</b>		
	<b>Двойная розетка,</b> для радиаторов с настенным или напольным подключением, межосевое расстояние 50 мм, <u>модель 1079.3</u>	L x B x H x d 110 x 60 x 10 x 14* 110 x 60 x 10 x 17	10 10	<b>351 731</b> <b>351 748</b>		
	<b>Розетка,</b> для подключения радиаторов отопления через соединительное колено или через медную трубу, диаметр 15 мм, для настенного/напольного подключения, <u>модель 1079.5</u>	д x ш x в x Ø отверстия 60 x 45 x 10 x 15	10	<b>132 781</b>		
	<b>Двойная розетка,</b> для подключения радиаторов отопления через соединительное колено или через медную трубу, диаметр 15 мм, для настенного/напольного подключения  межосевое расстояние 50 мм, <u>модель 1079.6</u>  межосевое расстояние 40 мм, <u>модель 1079.7</u>	д x ш x в x Ø отверстия  110 x 60 x 10 x 15  110 x 60 x 10 x 15	  10 10	  <b>135 959</b>  <b>264 581</b>		

\* = поставка только из складского запаса

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p><b>Промышленность: Шланговые штуцеры</b></p> <p><b>Шланговый штуцер,</b> из бронзы, с пресс-соединением, <u>модель 2213.3</u></p> <p><sup>1</sup>Пресс-соединение 10 мм осуществляется 12-ой пресс-губкой. <sup>2</sup>Эта позиция не обязательно везде идет с SC-Contur. Только фитинги, отмеченные зеленой точкой, имеют SC-Contur.</p>	пресс-соединение х на внутренний диаметр шланга				
	10 <sup>1,2</sup> x 3/8 12 x 3/8	5 5	<b>480 783</b> <b>473 716</b>		
 <p><b>Инструменты</b></p> <p><b>Накидной ключ,</b> <u>модель 1036</u></p>	SW 24/30		<b>269 982</b>		
 <p><b>Гаечный ключ,</b> из матовой никелированной стали, <u>модель 2037</u></p>	SW 24/26*		<b>136 994</b>		
 <p><b>Гратосниматель,</b> для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из меди и нержавеющей стали диам. 12 - 54 мм, <u>модель 2292.2</u></p>	для трубы 12–54		<b>343 019</b>		
 <p><b>Гратосниматель,</b> для удаления грата на наружных и внутренних поверхностях труб из нержавеющей стали и меди, диам. 64,0 - 108,0, <u>модель 2292.4XL</u></p>	для трубы 64,0–108,0		<b>556 310</b>		

	Размеры	шт.	№ артикула		
	<p><b>Шаблон,</b> для маркировки глубины посадки металлических труб от 12 до 54 мм, <u>модель 2494</u></p>		625 085		
	<p><b>Маркер,</b> для пресс-систем Viega, <u>модель 2490.1</u></p>		606 121		
<b>Комплектующие</b>					
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> для фитингов металлических пресс-систем, для отопления и водоснабжения, термостойкость до 110°C, из EPDM полимера, <u>модель 2289</u></p>	<p>d x s</p> <p>12 x 2,35 14 x 2,5 16 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</p>	<p>10 288 600 10 448 370 10 448 387 10 183 400 10 281 595 10 183 523 10 184 452 10 181 208 10 184 940 10 191 153</p>		
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> из EPDM полимера, для металлических пресс-систем XL, для питьевого водоснабжения и отопления, термостойкость до 110°C, <u>модель 2389XL</u></p>	<p>d x s</p> <p>64,0 x 5</p>	594 312		
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> для металлических пресс-систем для фитингов XL, для отопления и водоснабжения, термостойкость до 110°C, из EPDM полимера, <u>модель 2289XL</u></p>	<p>d x s</p> <p>76,1 x 5 88,9 x 5 108,0 x 5</p>	<p>10 364 816 10 364 823 10 364 830</p>		

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> материал FKM, для металлических пресс-систем, для применения с высокими температурами, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплотрассы; до 140°C и 16 бар,</li> <li>- паровые системы низкого давления ≤ 120° и &lt; 1 бар,</li> <li>- системы солнечного; отопления / вакуумные трубопроводы, <u>модель 2286</u></li> </ul> <p>Для применения в различных областях, необходимые консультации можно получить, обратившись к специалистам на заводе в г. Аттендорн.</p>	d x s				
		12 x 2,35	5	<b>459 376</b>		
		15 x 2,5	5	<b>459 390</b>		
		18 x 2,5	5	<b>459 406</b>		
		22 x 3	5	<b>459 413</b>		
		28 x 3	5	<b>459 420</b>		
		35 x 3	5	<b>459 437</b>		
42 x 4	5	<b>459 444</b>				
54 x 4		<b>459 451</b>				
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> из FKM, для металлических пресс-систем, для применения с высокими температурами, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплотрассы до 140 °C и 16 бар,</li> <li>- паровые системы низкого давления ≤ 120 °C и &lt; 1 бар,</li> <li>- солнечные коллектора/вакуумные трубопроводы, <u>модель 2386XL</u></li> </ul>	d x s				
		64,0 x 5		<b>614 461</b>		
	<p><b>Уплотнительный элемент,</b> материал FKM, для металлических пресс-систем, для применений с высокими температурами, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплотрассы до 140°C и 16 бар</li> <li>- паровые системы низкого давления ≤ 120°C и &lt; 1 бар</li> <li>- системы солнечного отопления / вакуумные трубопроводы, <u>модель 2286XL</u></li> </ul> <p>Для применения в различных областях, необходимые консультации можно получить, обратившись к специалистам на заводе в г. Аттендорн.</p>	d x s				
		76,1 x 5		<b>459 468</b>		
		88,9 x 5		<b>459 475</b>		
		108,0 x 5		<b>459 482</b>		