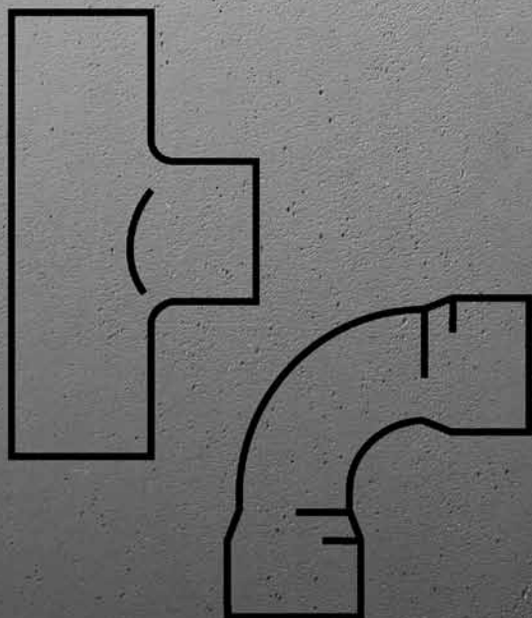


**Фитинги под пайку**

**Трубопроводные системы**



**Фитинги из бронзы согласно инструкции DVGW приложения GW 6 и фитинги из меди согласно инструкции DVGW приложения GW 8 для медных труб в соответствии с инструкцией DVGW GW 392.**

#### **Сертификаты**

- Соглашение о гарантийных обязательствах ВНКС и ZVSHK для фитингов из меди и бронзы, а также водорозеток из бронзы
- Фитинги из меди согласно DVGW-AB GW 8, рег. № DVGW DV-7411AO2955, знак качества RAL-RG 641/4
- Фитинги из бронзы согласно DVGW-AB GW 6, рег. № DVGW DV-7401AO2956

#### **Указание**

Уголки, модель 95090 и 95092 не соответствуют инструкции DVGW GW 8 и не допускаются для применения при монтаже систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!

#### **Маркировка**

Знак контроля DVGW  
Знак качества RAL-RG 641/4



= гарантия качества для d 12–54

Официальный знак качества



## СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	406
Тройники	408
Тройники-пересечения	410
Переходники/переходные угольники	411
Муфты	413
Редукционные переходники	414
Резьбовые соединения	415
Декоративные заглушки, заглушки	418
Водорозетки	418
Монтажные узлы	420
Водорозетки для прохода через стену	422
Запчасти	423

**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.


**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.



**ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ**

**Отвод 90°**

- медь
  - соединение под пайку
- Модель 95002A**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	10	122 645	80	116,95
	8	10	109 288	80	128,05
	10	10	102 494	80	48,85
✓	12	10	100 513	80	21,47
✓	14	10	467 463	80	27,39
✓	15	10/500	100 018	80	22,21
✓	16	10	467 470	80	35,53
✓	18	10/250	100 148	80	31,83
✓	22	10/250	100 063	80	49,59
✓	28	10/100	100 193	80	79,20
✓	35	10/50	101 046	80	272,38
✓	42	10	102 777	80	379,70
✓	54	10	104 115	80	1085,80
	64,0	1	119 829	80	3754,77
	76,1	1	125 080	80	6575,46
	88,9	1	127 077	80	9925,36
	108,0	1	138 431	80	12007,39

Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы


**Отвод 90°**

- медь
  - соединение под пайку,
  - одноразрубный соединитель-
  - ный элемент
- Модель 95001A**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	8	10	117 184	80	147,29
	10	10	105 136	80	107,33
✓	12	10	101 510	80	39,23
✓	14	10	465 742	80	39,23
✓	15	10/250	100 155	80	21,47
✓	16	10	467 456	80	42,93
✓	18	10/250	100 575	80	50,33
✓	22	10/250	100 391	80	59,96
✓	28	10/100	100 827	80	168,76
✓	35	10	103 415	80	509,97
✓	42	5	108 052	80	735,71
✓	54	5	112 028	80	1416,64
	64,0	1	594 350	80	4517,12
	76,1	1	634 254	80	4482,33
	88,9	1	634 261	80	7324,49

Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45°**

- медь
  - соединение под пайку
- Модель 95041**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	10	110 420	80	125,83
✓	12	10	103 309	80	78,46
✓	14	10	467 500	80	48,85
✓	15	10/250	100 483	80	22,21
✓	16	10	467 517	80	54,78
✓	18	10/250	101 077	80	54,78
✓	22	10/250	100 704	80	62,18
✓	28	10/100	101 459	80	112,51
✓	35	10	104 016	80	398,20
✓	42	5	108 823	80	704,62
✓	54	5	112 196	80	1270,10
	64,0	1	138 394	80	4559,30
	76,1	1	144 043	80	5357,18
	88,9	1	144 425	80	6377,84
	108,0	1	158 071	80	12467,76

Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45°**

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

**Модель 95060**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	10	109 325	80	142,11
✓	12	10	103 019	80	57,00
✓	14	10	467 487	80	57,00
✓	15	10/250	100 292	80	17,77
✓	16	10	467 494	80	54,78
✓	18	10/250	100 773	80	62,92
✓	22	10/250	100 605	80	59,96
✓	28	10/100	101 336	80	116,95
✓	35	10	104 955	80	437,43
✓	42	5	110 338	80	769,02
✓	54	5	114 916	80	1270,10
	64,0	1	594 244	80	4235,86
	76,1	1	633 837	80	3864,31
	88,9	1	633 844	80	4432,00

 Cu = гарантия качества Cu  
 d = внешний диаметр трубы

**Отвод 180°**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95060**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	10	117 542	80	198,36
12	10	121 785	80	219,09
15	10	115 951	80	310,13
18	10	113 445	80	453,71
22	10	121 518	80	541,79
28	10	128 029	80	777,90

d = внешний диаметр трубы


**Одноплоскостной обводной элемент**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95085**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	15	10	102 159	80	131,01
✓	18	10	104 672	80	370,08
✓	22	10	103 798	80	489,24

 Cu = гарантия качества Cu  
 d = внешний диаметр трубы

**Одноплоскостной обводной элемент**

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

**Модель 95086**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	12	10	107 864	80	252,39
✓	15	10	102 012	80	121,39
✓	18	10	104 481	80	307,91
✓	22	10	105 396	80	424,11

 Cu = гарантия качества Cu  
 d = внешний диаметр трубы

**Угольник 90°**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95090**

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
8	8	10	107 901	80	125,83
10	10	10	103 132	80	65,88
12	12	10	100 803	80	22,21
14	14	10	467 524	80	24,43
15	12	10	116 897	80	271,64
15	15	10/500	100 094	80	18,51
16	16	10	467 531	80	29,61
18	18	10/250	100 452	80	27,39
22	22	10/250	100 278	80	44,41
28	28	10/100	100 711	80	82,16
35	35	10	103 088	80	345,65
42	42	5	106 416	80	550,67
54	54	5	109 905	80	1083,58
64,0	64,0	1	594 411	80	4971,57
76,1	76,1	1	594 428	80	5485,23
88,9	88,9	1	594 435	80	7564,30
108,0	108,0	1	594 442	80	12845,24





**Угольник 90°**

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

**Модель 95092**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
8	10	113 773	80	153,96
10	10	108 700	80	104,37
12	10	102 920	80	50,33
14	10	467 548	80	44,41
15	10/250	100 414	80	25,17
16	10	467 555	80	50,33
18	10/250	101 169	80	50,33
22	10/100	100 933	80	86,60
28	10/100	102 067	80	131,75
35	10	107 079	80	535,87
42	5	113 995	80	731,27
54	5	118 891	80	1466,97

d = внешний диаметр трубы

**ТРОЙНИКИ**



**Тройник**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95130**

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	6	6	10	107 475	80	100,66
	8	6	8	10	128 968	80	213,17
	8	8	8	10	105 747	80	122,87
	10	6	10	10	120 009	80	284,22
	10	10	10	10	104 092	80	93,26
	12	8	12	10	136 635	80	384,88
	12	10	12	10	109 745	80	199,10
✓	12	12	12	10	101 435	80	49,59
✓	12	15	12	10	106 799*	80	248,69
✓	14	12	12	10	584 412	80	66,62
✓	14	12	14	10	467 586	80	117,69
✓	14	14	12	10	584 429	80	71,80
✓	14	14	14	10	467 562	80	41,45
✓	14	16	14	10	584 436	80	117,69
	15	8	15	10	120 245	80	299,76
	15	10	15	10	106 355	80	196,14
✓	15	12	12	10	103 569	80	150,99
✓	15	12	15	10	101 848	80	74,02
✓	15	15	12	10	104 863	80	190,96
✓	15	15	15	10/250	100 131	80	29,61
✓	15	18	15	10	103 200	80	182,82
✓	15	22	15	10	105 143	80	387,84
✓	16	12	14	10	584 443	80	94,74
✓	16	12	16	10	467 593	80	121,39
✓	16	14	12	10	584 962	80	132,49
✓	16	14	14	10	584 955	80	84,38
✓	16	14	16	10	467 609	80	103,63
✓	16	16	16	10	467 579	80	53,30
✓	16	18	14	10	584 979	80	192,44
✓	16	18	16	10	584 986	80	190,96
✓	18	12	12	10	120 122	80	344,17
✓	18	12	15	10	107 413	80	304,20
✓	18	12	18	10	103 606	80	125,09
✓	18	14	14	10	584 993	80	159,14
✓	18	14	16	10	585 006	80	162,10
✓	18	14	18	10	467 616	80	111,77
✓	18	15	15	10/250	101 053	80	90,30
✓	18	15	18	10/250	100 582	80	66,62
✓	18	16	14	10	585 013	80	169,50
✓	18	16	16	10	585 020	80	170,98
✓	18	16	18	10	467 623	80	128,79
✓	18	18	12	10	114 565	80	415,97
✓	18	18	14	10	585 037	80	155,44
✓	18	18	15	10/100	102 890	80	106,59
✓	18	18	16	10	585 044	80	170,98
✓	18	18	18	10/250	100 612	80	58,48
✓	18	22	18	10	104 689	80	253,88

Cu = гарантия качества Cu

\* = Поставка только из складского запаса



Тройник  
- медь  
- соединение под пайку  
Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	22	12	22	10	104 733	80	273,86
✓	22	14	18	10	592 585	80	303,46
✓	22	14	22	10	467 630	80	167,28
✓	22	15	15	10/100	101 725	80	162,84
✓	22	15	18	10	102 944	80	179,12
✓	22	15	22	10/250	100 445	80	80,68
✓	22	16	16	10	585 051	80	258,32
✓	22	16	18	10	585 068	80	280,52
✓	22	16	22	10	467 647	80	159,88
✓	22	18	15	10	105 297	80	355,28
✓	22	18	16	10	585 075	80	265,72
✓	22	18	18	10/100	103 217	80	194,66
✓	22	18	22	10/100	101 497	80	117,69
✓	22	22	14	10	585 082	80	268,68
✓	22	22	15	10	102 456	80	244,99
✓	22	22	16	10	585 099	80	286,44
✓	22	22	18	10	104 702	80	289,40
✓	22	22	22	10/100	100 476	80	101,40
✓	22	28	22	10	105 204	80	489,98
✓	28	12	28	10	114 183	80	566,22
✓	28	15	22	10	106 737	80	452,97
✓	28	15	28	10/100	101 619	80	171,72
✓	28	18	18	10	114 947	80	682,42
✓	28	18	22	10	109 219	80	451,49
✓	28	18	28	10	102 852	80	314,57
✓	28	22	15	10	112 943	80	716,47
✓	28	22	18	10	122 119	80	647,63
✓	28	22	22	10	103 248	80	369,34
✓	28	22	28	10/100	101 282	80	197,62
✓	28	28	15	10	109 424	80	710,55
✓	28	28	18	10	113 032	80	615,07
✓	28	28	22	10	106 232	80	487,76
✓	28	28	28	10/100	101 022	80	186,52
✓	28	35	28	10	115 760	80	991,06
✓	35	15	35	10	107 291	80	852,65
✓	35	18	35	10	109 899	80	883,74
✓	35	22	22	5	123 673	80	1267,88
✓	35	22	28	10	113 599	80	787,52
✓	35	22	35	10	104 375	80	569,92
✓	35	28	22	5	122 676	80	1187,94
✓	35	28	28	10	110 727	80	810,46
✓	35	28	35	10	105 808	80	809,72
✓	35	35	22	5	121 235	80	1446,99
✓	35	35	28	10	117 580	80	1369,28
✓	35	35	35	10	104 184	80	510,71
✓	42	15	42	5	118 556	80	1857,77
✓	42	18	42	5	125 479	80	1911,06
✓	42	22	42	5	111 595	80	1253,81
✓	42	28	42	5	110 383	80	1384,82
✓	42	35	35	5	122 591	80	2220,44
✓	42	35	42	5	113 711	80	1714,18
✓	42	42	42	5	108 236	80	981,44
✓	54	22	54	5	118 792	80	2745,21
✓	54	28	54	5	117 467	80	2981,31
✓	54	35	54	5	117 818	80	2984,27
✓	54	42	54	5	119 652	80	3007,96
✓	54	54	54	5	110 819	80	1621,66
	64,0	42	64,0	1	595 227	80	6081,04
	64,0	54	64,0	1	595 234	80	6095,11
	64,0	64,0	64,0	1	131 722	80	6701,29
	76,1	54	76,1	1	595 357	80	8490,22
	76,1	64,0	76,1	1	595 364	80	9521,24
	76,1	76,1	76,1	1	135 911	80	8316,28
	88,9	54	88,9	1	634 292	80	11547,76
	88,9	64,0	88,9	1	595 241	80	11034,10
	88,9	76,1	88,9	1	595 371	80	11865,28
	88,9	88,9	88,9	1	137 021	80	13428,47

Cu = гарантия качества Cu  
\* = Поставка только из складского запаса




**Тройник**

- медь
  - соединение под пайку
- Модель 95130**

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	108,0	108,0	108,0	1	151 003	80	18009,24

Cu = гарантия качества Cu

\* = Поставка только из складского запаса


**Тройник**

- бронза
  - соединение под пайку,
  - Rp-резьба
- Модель 94130G**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	12	10	150 600	30	263,56
14	½	14	10	475 772	30	188,78
15	¾	15	10	131 029	30	180,06
15	½	15	10	102 401	30	118,35
16	½	16	10	475 789	30	135,78
18	¾	18	10	140 823	30	400,06
18	½	18	10	103 767	30	143,04
18	¾	18	10	157 999	30	416,03
22	¾	22	10	119 195	30	437,81
22	½	22	10	101 978	30	141,58
22	¾	22	10	109 141	30	302,04
28	½	28	10	103 453	30	233,79
28	¾	28	5	112 035	30	538,01
28	1	28	5	258 955	30	854,56
35	½	35	5	152 734	30	776,15
35	¾	35	5	123 390	30	1220,49
35	1¼	35	5	136 734	30	1397,65
42	1½	42	5	157 678	30	2326,99

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ТРОЙНИКИ-ПЕРЕСЕЧЕНИЯ**

**Крестовина**

- бронза
  - соединение под пайку
- Модель 94180**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	138 851	30	469,76
18	10	134 464	30	604,80
22	10	121 884	30	880,70
28	5	135 508	30	1597,31

d = внешний диаметр трубы

## ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



**Соединительный элемент**  
 - бронза  
 - соединение под пайку, R-резьба  
**Модель 94243G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
8	¼	10	151 614	30	178,61
8	¾	10	145 002	30	225,08
10	¼	10	136 673	30	157,56
10	¾	10	114 060	30	145,21
10	½	10	112 400	30	158,28
12	¼	10	132 620	30	158,28
12	¾	10	101 152	30	42,12
12	½	10	101 398	30	51,55
14	¾	10	467 746	30	45,75
14	½	10	467 739	30	43,57
15	¾	10	101 657	30	60,99
15	½	10/500	100 025	30	38,49
15	¾	10	102 234	30	86,40
16	½	10	467 753	30	43,57
16	¾	10	467 760	30	58,09
18	½	10/250	100 650	30	50,10
18	¾	10	101 039	30	64,62
22	½	10	101 749	30	100,20
22	¾	10/250	100 322	30	73,34
22	1	10/100	100 889	30	92,94
28	½	10	121 228	30	409,50
28	¾	10	102 913	30	175,71
28	1	10/100	100 285	30	110,36
28	1¼	10	105 839	30	232,34
35	1	10	107 109	30	251,22
35	1¼	10	102 661	30	192,41
35	1½	10	174 484	30	580,12
42	1¼	10	141 905	30	694,11
42	1½	10	106 638	30	380,45
42	2	5	258 481	30	1195,81
54	1½	5	169 305	30	1433,22
54	2	5	109 196	30	840,04
64,0	2½	1	138 202	30	1590,78
76,1	2½	1	137 236	30	2232,60
88,9	3	1	140 007	30	2801,82
108,0	4	1	159 634	30	4392,60

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент**  
 - бронза  
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба  
**Модель 94280G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	116 040	30	209,83
18	½	10	120 221	30	209,83
22	½	10	131 166	30	440,72
22	¾	10	117 894	30	285,34
28	1	10	126 940	30	570,68
35	1¼	1	140 946	30	828,43
42	1½	1	142 841	30	1110,86

d = внешний диаметр трубы





**Соединительный элемент**

- бронза
- соединение под пайку,
- Rp-резьба

**Модель 94270G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	¼	10	118 976	30	202,57
10	¾	10	118 051	30	200,39
10	½	10	119 515	30	274,45
12	¾	10	105 259	30	85,68
12	½	10	104 214	30	76,97
14	½	10	475 758	30	88,58
15	¾	10	101 787	30	63,90
15	½	10/250	100 254	30	53,01
15	¾	10	104 771	30	156,83
16	½	10	475 765	30	70,43
18	½	10/100	100 940	30	77,69
18	¾	10	102 180	30	129,97
22	½	10	101 664	30	112,54
22	¾	10/100	100 728	30	111,09
22	1	10	102 470	30	139,41
28	¾	10	104 139	30	221,45
28	1	10/100	100 964	30	161,19
28	1¼	5	107 192	30	472,66
35	¾	5	165 864	30	751,46
35	1	10	107 857	30	348,51
35	1¼	10	108 267	30	312,93
42	1¼	5	163 419	30	787,04
42	1½	5	117 597	30	689,75
54	2	5	160 586	30	1203,07
64,0	2½	1	144 418	30	2099,74

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент**

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

**Модель 94246G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	10	117 917	30	175,71
12	½	10	119 669	30	268,64
14	½	10	467 784*	30	202,57
15	¾	10	118 549	30	164,09
15	½	10	106 553	30	115,45
18	½	10	111 274	30	145,94
18	¾	10	132 873	30	503,88
22	½	10	112 455	30	209,83
22	¾	10	118 846	30	268,64
28	¾	10	131 838	30	463,22
28	1	10	117 849	30	532,20
35	1¼	1	133 252	30	1521,80

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент**

- бронза
- соединение под пайку,
- Rp-резьба

**комплектация**  
защита от проворачивания  
**Модель 94270GF**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	103 880	30	140,13

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Угольник переходной 90°**

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

**Модель 94090G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10	117 887	30	174,26
12	1/2	10	105 693	30	84,95
14	1/2	10	467 692	30	84,23
15	3/8	10	148 362	30	178,61
15	1/2	10/250	100 667	30	76,97
15	3/4	10	130 114	30	272,27
16	1/2	10	467 708	30	92,21
18	1/2	10	104 436	30	107,46
18	3/4	10	109 011	30	222,90
22	1/2	10/100	106 102	30	151,02
22	3/4	10	107 581	30	156,83
22	1	10	113 865	30	413,85
28	3/4	10	144 203	30	485,01
28	1	10	109 561	30	503,16
35	1 1/4	5	173 494	30	1150,79
42	1 1/2	1	166 397	30	1786,81
54	2	1	151 676	30	2560,78

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Угольник переходной 90°**

- бронза
- соединение под пайку, R-резьба

**Модель 94092G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10/250	103 910	30	94,39
12	1/2	10	108 687	30	136,50
14	1/2	10	467 715	30	121,98
15	3/8	10	106 577	30	151,02
15	1/2	10/250	100 568	30	74,79
16	1/2	10	467 722	30	169,17
18	1/2	10	107 635	30	137,23
18	3/4	10	133 108	30	320,19
22	1/2	10	136 307	30	410,95
22	3/4	10	107 208	30	196,76
22	1	10	144 067	30	530,02
28	3/4	10	131 739	30	1100,69
28	1	10	149 970	30	455,96
35	1 1/4	5	138 691	30	1490,58

d = внешний диаметр трубы

**МУФТЫ**

**Муфта**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95270**

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	10	108 717	80	45,89
	8	10	107 093	80	42,93
	10	10	102 357	80	22,95
✓	12	10	100 872	80	12,59
✓	14	10	467 654	80	12,59
✓	15	10/500	100 117	80	11,11
✓	16	10	467 661	80	17,03
✓	18	10/250	100 469	80	14,81
✓	22	10/250	100 353	80	25,17
✓	28	10/100	100 698	80	59,22
✓	35	10	102 616	80	141,37
✓	42	5	105 433	80	257,58
✓	54	5	106 744	80	461,86
	64,0	1	124 038	80	1315,24
	76,1	1	127 862	80	1702,34
	88,9	1	128 319	80	1782,28
	108,0	1	146 481	80	4090,79

Cu = гарантия качества Cu

d = внешний диаметр трубы



**РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ**


**Редукционная муфта**  
 - медь  
 - соединение под пайку  
**Модель 95240**

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	8	6	10	142 872	80	125,83
	10	6	10	121 082	80	121,39
	10	8	10	121 150	80	142,11
	12	8	10	120 504	80	131,01
	12	10	10	107 420	80	74,02
	14	10	10	585 136	80	41,45
✓	14	12	10	464 301	80	35,53
	15	10	10	110 154	80	100,66
✓	15	12	10	102 524	80	40,71
✓	16	12	10	464 318	80	40,71
✓	16	14	10	464 325	80	35,53
✓	18	12	10	106 874	80	95,48
✓	18	14	10	464 332	80	52,56
✓	18	15	10	101 176	80	35,53
✓	18	16	10	464 349	80	54,78
✓	22	12	10	110 758	80	207,25
✓	22	14	10	464 356	80	76,98
✓	22	15	10	101 565	80	88,82
✓	22	16	10	464 363	80	86,60
✓	22	18	10	101 602	80	59,22
✓	28	15	10	105 037	80	197,62
✓	28	16	10	585 143	80	241,29
✓	28	18	10	106 256	80	194,66
✓	28	22	10	102 111	80	94,74
✓	35	22	10	109 738	80	378,96
✓	35	28	10	105 334	80	464,82
✓	42	22	5	121 280	80	787,52
✓	42	28	5	117 269	80	666,88
✓	42	35	5	111 687	80	525,51
✓	54	28	5	124 076	80	1347,07
✓	54	35	5	120 788	80	1161,29
✓	54	42	5	116 118	80	998,46
	64,0	54	1	594 374	80	1453,65
	76,1	54	1	634 278	80	2495,78
	76,1	64,0	1	594 381	80	2381,79
	88,9	76,1	1	594 398	80	3240,36
	108,0	88,9	1	594 404	80	4854,62

Cu = гарантия качества Cu


**Редукционная вставка**

- медь
- однораструбный соединительный элемент, соединение под пайку

**Модель 95243**

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10a	6	10	124 540	80	129,53
	10a	8	10	119 805	80	90,30
	12a	6	10	123 796	80	131,01
	12a	8	10	116 187	80	81,42
	12a	10	10	104 290	80	62,18
✓	14a	12	10	465 674	80	37,01
	15a	10	10	105 983	80	68,84
✓	15a	12	10	101 060	80	27,39
✓	16a	12	10	465 681	80	39,23
✓	16a	14	10	465 698	80	39,23
✓	18a	12	10	104 566	80	72,54
✓	18a	14	10	465 704	80	41,45
✓	18a	15	10	100 520	80	22,95
✓	18a	16	10	465 711	80	42,93
✓	22a	12	10	108 298	80	160,62
✓	22a	14	10	465 728	80	59,22
✓	22a	15	10	100 841	80	44,41
✓	22a	16	10	465 735	80	52,56
✓	22a	18	10	100 780	80	45,15
✓	28a	12	10	118 013	80	332,33
✓	28a	14	10	585 112	80	227,23
✓	28a	15	10	103 156	80	167,28
✓	28a	16	10	585 129	80	233,89
✓	28a	18	10	103 637	80	182,82
✓	28a	22	10/100	101 015	80	74,76
✓	35a	15	10	115 296	80	493,68
✓	35a	18	10	115 180	80	391,54
✓	35a	22	10	105 792	80	374,52
✓	35a	28	10	103 118	80	251,65
✓	42a	15	5	133 313	80	1108,74
✓	42a	22	5	116 392	80	666,88
✓	42a	28	5	110 260	80	528,47
✓	42a	35	5	106 935	80	446,31
✓	54a	28	5	118 648	80	1156,11
✓	54a	35	5	115 852	80	1039,91
✓	54a	42	5	112 530	80	844,51
	64,0a	35	1	594 169	80	2005,06
	64,0a	42	1	594 176	80	2109,42
	64,0a	54	1	126 261	80	1882,94
	76,1a	35	1	594 190	80	2804,42
	76,1a	42	1	594 183	80	2566,09
	76,1a	54	1	127 732	80	2520,94
	76,1a	64,0	1	594 206	80	2449,15
	88,9a	54	1	634 308	80	3315,86
	88,9a	64,0	1	594 237	80	3224,08
	88,9a	76,1	1	132 866	80	3097,52
	108,0a	64,0	1	594 213	80	6591,74
	108,0a	76,1	1	594 220	80	4517,12
	108,0a	88,9	1	150 709	80	4175,91

Cu = гарантия качества Cu

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

**Соединительный элемент резьбовой**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
- бронза
- соединение под пайку
- плоское уплотнение

**комплектация**  
 плоское уплотнение AFM 34  
**Модель 94330**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	110 239	30	275,90
18	10	122 249	30	453,06
22	10	116 583	30	413,85
28	5	154 196	30	952,58
35	5	176 174	30	1699,68

d = внешний диаметр трубы





**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения

- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, Rp-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

плоское уплотнение AFM 34

**Модель 94330G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	10	113 421	30	526,39
18	1/2	10	120 856	30	741,30
22	3/4	10	117 399	30	577,21
28	1	5	119 478	30	1065,12

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения

- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, R-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

плоское уплотнение AFM 34

**Модель 94331G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	10	109 806	30	265,01
18	1/2	10	120 146	30	526,39
22	3/4	10	112 967	30	384,08
28	1	5	133 535	30	880,70
35	1 1/4	5	220 839	30	1780,27

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент  
резьбовой**

- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94340**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	10	132 033	30	803,74
12	10	151 645	30	445,07
15	10	103 699	30	246,86
18	10	124 434	30	290,42
22	10	104 399	30	347,06
28	5	107 604	30	776,15
35	5	114 695	30	1157,33
42	1	125 899	30	2016,24
54	1	148 256	30	3173,56

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный**

- втулка бронза, латунное резьбовое соединение
- соединение под пайку, Rp-резьба
- коническое уплотнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94340G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	163 051	30	602,62
15	3/8	10	122 683	30	710,81
15	1/2	10	103 422	30	250,49
15	3/4	10	110 390	30	609,89
18	1/2	10	106 690	30	479,92
18	3/4	10	109 295	30	440,72
22	3/4	10	101 527	30	275,18
22	1	5	105 310	30	480,65
28	1	5	103 002	30	553,98
35	1 1/4	5	107 918	30	1287,29
42	1 1/2	5	115 937	30	1967,59
54	2	1	125 325	30	3819,02

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный**

- латунная гильза, резьбовое
- соединение из кремниевой
- бронзы или бронзы
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94341G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10	118 921	30	413,13
12	1/2	10	147 099	30	471,21
15	3/8	10	115 883	30	548,17
15	1/2	10	102 128	30	246,14
15	3/4	10	122 959	30	709,35
18	1/2	10	109 042	30	262,11
18	3/4	10	109 547	30	381,91
22	3/4	10	101 558	30	303,49
22	1	10	109 080	30	619,32
28	1	5	103 705	30	535,10
35	1 1/4	5	108 427	30	1362,80
42	1 1/2	5	118 327	30	1609,65
54	2	1	129 620	30	3875,65

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный**

- бронза
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94343G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10	167 202	30	244,68
12	1/2	10	134 716	30	349,23
15	1/2	10/100	102 395	30	247,59
15	3/4	10	120 771	30	326,00
18	1/2	10	111 984	30	384,08
18	3/4	10	116 859	30	422,56
22	3/4	10/100	102 685	30	357,22
22	1	10	115 098	30	688,30
28	1	5	103 996	30	665,06
35	1 1/4	5	110 581	30	1415,80
42	1 1/2	5	115 135	30	1781,00
54	2	5	119 980	30	4338,14
64,0	2 1/2	1	144 005	30	4822,42
76,1	2 1/2	1	165 918	30	6713,04

d = внешний диаметр трубы


**Переход на резьбовые  
соединения**

- бронза
- соединение под пайку, G-резьба
- коническое уплотнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94384G**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	136 666	30	246,86
15	3/4	10	113 148	30	194,59
18	3/4	10	130 367	30	311,48
22	1	5	116 323	30	307,12
28	1 1/4	5	125 998	30	565,60
35	1 1/2	1	130 794	30	924,99
42	1 1/2	2	138 745	30	1118,12
54	2 3/8	5	140 366	30	1494,94

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Переход на резьбовые  
соединения**

- втулка бронза, соединительная
- гайка сделана из латуни
- соединение под пайку, G-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**

плоское уплотнение AFM 34

**Модель 94359**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	5	288 402	30	466,85
18	3/4	5	288 396	30	340,52
22	1	5	288 389	30	454,51
28	1 1/4	5	288 372	30	831,33
35	1 1/2	5	288 365	30	1395,47
42	1 3/4	1	288 358	30	1864,50
54	2 3/8	1	288 341	30	2051,82

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


**Переходной элемент 90°**

- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение, угловое
- исполнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94096**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	123 499	30	530,75
18	10	134 815	30	864,73
22	10	133 276	30	787,77
28	1	146 368	30	1751,96

d = внешний диаметр трубы





**Переходной элемент 90°**

- латунная гильза, угольник из бронзы
- соединение под пайку, Rp-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94096G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	10	114 787	30	455,96
18	1/2	10	119 461	30	565,60
18	3/4	10	216 962	30	678,86
22	3/4	10	107 338	30	480,65
22	1	10	120 498	30	901,76
28	1	5	112 295	30	1091,98
35	1 1/4	1	121 433	30	1869,58

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Переходной элемент 90°**

- латунная гильза, угольник из бронзы
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

**Примечание**

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 94098G**

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	120 979	30	636,75
15	1/2	10	103 859	30	265,01
18	1/2	10	110 017	30	473,39
18	3/4	10	120 580	30	752,19
22	3/4	10	114 909	30	515,50
28	1	5	144 128	30	1033,90
35	1 1/4	5	120 061	30	1989,38
42	1 1/2	5	144 098	30	2838,85
54	2	1	146 450	30	5473,68

d = внешний диаметр трубы

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**



**Заглушка**

- медь
- соединение под пайку

**Модель 95301**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
8	10	121 273	80	111,77
10	10	108 892	80	91,04
12	10	104 450	80	68,84
14	10	467 678	80	66,62
15	10	101 466	80	36,27
16	10	467 685	80	72,54
18	10	103 590	80	42,93
22	10	102 951	80	74,02
28	10	105 662	80	137,67
35	10	109 134	80	368,60
42	5	113 155	80	623,21
54	5	114 077	80	914,09
64,0	1	594 367	80	2354,41

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка**

- медь
- однораструбный соединительный элемент

**Модель 95290**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	118 945*	30	231,61

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса

**ВОДОРОЗЕТКИ**



**Водорозетка**

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

**Модель 94471G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	103 958	30	145,21
15	1/2	10/100	101 275	30	113,27
18	1/2	10	106 393	30	174,26
18	3/4	10	113 216	30	274,45
22	1/2	10/100	110 192	30	263,56
22	3/4	10/100	111 304	30	391,34
28	1	10	151 812	30	796,48

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Водорозетка**  
 - бронза  
 - соединение под пайку,  
 Rp-резьба  
**Модель 94472G**

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	103 965	30	114,72
14	1/2	10	467 791	30	116,90
15	3/8	10	112 813	30	243,96
15	1/2	10/250	100 223	30	71,16
16	1/2	10	467 807	30	122,71
18	1/2	10/100	102 210	30	131,42
22	3/4	10/100	113 490	30	212,74

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Водорозетка**  
 - бронза  
 - соединение под пайку,  
 Rp-резьба  
**комплектация**  
 укорачиваемый по длине  
 резьбовой патрубков  
**Модель 94472GL**

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	45	10	105 129	30	1147,16

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник-водорозетка**  
 - бронза  
 - соединение под пайку,  
 Rp-резьба  
**Модель 94490G**

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	10	118 310	30	381,91
18	1/2	18	10	138 127	30	678,86
22	1/2	22	10	122 287	30	789,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Присоединительный уголь-  
 ник 90°**  
 - бронза  
 - соединение под пайку,  
 Rp-резьба  
 - укорачиваемый по длине  
 резьбовой патрубков  
**Модель 94476-926**

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
18	1/2	65	1	149 345	31	2548,90

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Присоединительный уголь-  
 ник 90°**  
 - для следующих случаев  
 применения и использования со  
 следующей продукцией:  
 резьбовое присоединение  
 - бронза  
 - укорачиваемый по длине  
 резьбовой патрубков  
**Модель 94478-926**

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	45	1	141 028	31	2085,03

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Звукопоглощающий кожух  
 Silenta**  
 - для следующих случаев  
 применения и использования со  
 следующей продукцией:  
 водорозетка  
 - синтетический каучук  
**комплектация**  
 крепление для настенного  
 монтажа  
**Модель 1412.891**

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/18	1/2	5	104 801	31	573,87
22	3/4	5	126 384	31	1123,81

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



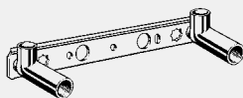
**Звукопоглощающий кожух  
 Silenta**  
 - для следующих случаев  
 применения и использования со  
 следующей продукцией:  
 водорозетка, скрытый монтаж  
 - синтетический каучук  
**Модель 1412.991**

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15/18	1/2	10	103 187	31	382,58

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



## МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



### Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба
- присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

#### комплектация

укорачиваемый по длине резьбовой патрубков, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

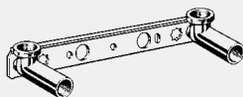
#### Модель 94476

d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	45	150/200	25	107 031	31	2496,30
15	½	65	150/200	25	111 151	31	2740,19

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



### Монтажный узел Gemini

- внутренняя цилиндрическая резьба

#### комплектация

укорачиваемый по длине резьбовой патрубков, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

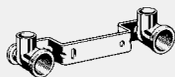
#### Модель 94478

Rp1	Rp2	L	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	45	150/200	1	124 892	31	2921,91

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



### Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

#### комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

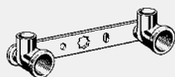
#### Модель 94476.0

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	150	25	123 628	31	1420,31
15	½	150	25	101 091	31	1052,08
18	½	150	25	108 021	31	1602,03

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



### Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

#### комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

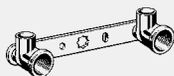
#### Модель 94476.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	150	25	121 167	31	1052,08
15	½	150	25	104 986	31	903,83

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, защита от проворачивания

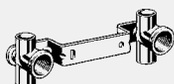
**Модель 94476.05NOR**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	150	25	<b>111 441</b>	31	<b>966,00</b>
12	1/2	150	25	<b>113 988</b>	31	<b>1209,89</b>
15	1/2	150	25	<b>113 179</b>	31	<b>1037,74</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

тройники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

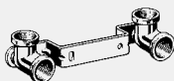
**Модель 94476.09**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	150	1	<b>130 145</b>	31	<b>1970,26</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Gemini**

- внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

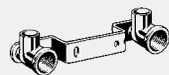
**Модель 94478.0**

Rp1	Rp2	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	150	1	<b>118 754</b>	31	<b>1932,00</b>

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

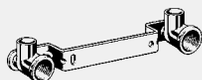
**Модель 94476EX**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	120	25	<b>105 990</b>	31	<b>903,83</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

**Модель 94476.1**

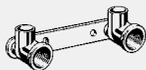
d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	200	25	<b>106 119</b>	31	<b>1310,32</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние





**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

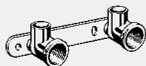
**Модель 94476.2**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	100	1	107 284	31	1171,64

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Gemini**

- соединение под пайку, внутренняя цилиндрическая резьба

**комплектация**

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

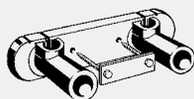
**Модель 94476.21**

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	80	1	268 138	31	1171,64

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



**Звукопоглощающий кожух Silenta**

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

- синтетический каучук

**комплектация**

крепление для настенного монтажа

**Модель 1415**

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
150/200	5	123 345	31	2008,52

MP = межосевое расстояние

**ВОДОРозЕТКИ для ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ**



**Водорозетка**

- бронза

- соединение под пайку, Rp-резьба

- угловое исполнение

**комплектация**

монтажный комплект

**Модель 3426**

d	Rp1	L	Rp2	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
	½	30	½	¾	1	333 911 <sup>1</sup>	25	1215,75
15		30		¾	1	333 928 <sup>1</sup>	25	764,97
15		55		¾	1	333 935	25	1359,18
18		30		¾	1	448 936	25	1060,94

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> для подключения в скрытом смывном бачке


**Водорозетка**

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

**комплектация**

монтажный комплект

**Модель 3427**

d	Rp1	L	Rp2	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1/2	30	1/2	3/4	1	<b>333 942</b>	25	<b>824,16</b>
15		30		3/4	1	<b>333 959*</b>	25	<b>742,20</b>

d = внешний диаметр трубы  
 Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
 Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба  
 \* = Поставка только из складского запаса


**Водорозетка**

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

**комплектация**

монтажный комплект

**Модель 3427.2**

d	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	55	1/2	3/4	1	<b>448 745</b>	25	<b>828,72</b>

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба


**Водорозетка**

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

**комплектация**

монтажный комплект

**Модель 3427.1**

d	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	30	1/2	3/4	1	<b>448 868*</b>	25	<b>869,70</b>

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


**Защита от проворачивания**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка
- сталь оцинкованная

**Модель 2132**

уп.	артикул	ДГ	RUB
25	<b>344 931</b>	78	<b>80,25</b>

**ЗАПЧАСТИ**

**Уплотнительный элемент**

Модель	внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>1526-182</b>	26	33	4	1	<b>110 956</b>	24	<b>32,27</b>
<b>1526-182</b>	27,5	50	5	1	<b>107 185</b>	24	<b>64,53</b>
<b>1526OE-182</b>	34,5	60	5	1	<b>116 798</b>	24	<b>177,44</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр  
 Ø = диаметр  
 H = высота


**Уплотнительный элемент  
Модель 9953ME**

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
27	42	2	1	<b>107 390</b>	10	<b>26,71</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр  
 Ø = диаметр  
 H = высота


**Уплотнительный элемент  
Модель 9953OE**

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
31,5	38	4	1	<b>131 890</b>	10	<b>26,71</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр  
 Ø = диаметр  
 H = высота





**Изолирующий фланец**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение воды Rp1/2, гидроизоляция для «сухого» метода строительства  
- самоклеящийся слой  
**Модель 1526.8**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	50	193 133	78	285,68



**Контргайка**

- латунь  
- плоское уплотнение  
**Модель 9941**

G	Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	49	без покрытия	10	102 258	10	284,88
1	60	никелированный матовый	10	103 866	10	418,42

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр



**Стопорная шайба**  
- сталь оцинкованная  
**Модель 9952-571**

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
27	42	0,5	1	107 123	10	26,71
48	68	0,5	1	125 608	10	80,13

внутр. Ø = внутренний диаметр  
Ø = диаметр  
H = высота



**Шестигранная гайка**

- латунь  
- G-резьба  
**Модель 1911**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	103 347	20	98,65

G = цилиндрическая резьба



**Мягкий припой**  
толщина проволоки 3 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления  
- S-Sn 97 Cu 3  
в соответствии с DIN EN ISO 9453  
протокол DVGW GW 2  
**Модель 94933**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	RUB
0,25	50	113 902	74	1295,60



**Мягкий припой**  
толщина проволоки 2 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления  
- L-Sn CU 3  
в соответствии с DIN EN ISO 9453  
протокол DVGW GW 2  
**Модель 94949**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	RUB
0,25	1	449 285	74	1295,60



**Флюс для мягкого припоя**

- тип 3.1.1.4  
в соответствии с DIN EN ISO 9454  
протокол DVGW GW 7  
**Модель 94940**

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1/10	787 257	74	734,00


**Паста для мягкого припоя**

- S-Sn 97 Cu 3, тип 3.1.1.4  
 в соответствии с DIN EN ISO 9453  
 в соответствии с DIN EN ISO 9454  
 протокол DVGW GW 7  
 DVGW-Reg.-No. DV-0101CT0057  
**Модель 94933**

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	RUB
250	20	121 334	74	1789,29


**Твердый припой**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения с d35 мм, система отопления  
 - L-Ag2P (новый CP 105)  
 протокол DVGW GW 2  
**Модель 94936**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1/25	449 254	74	12786,19


**Твердый припой**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения с d35 мм, система отопления  
 - L-CuP6 (новый CP 203)  
 протокол DVGW GW 2  
**Модель 94939**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1/25	449 278	74	4754,01


**Флюс для твердого припоя**  
**Модель 94948**

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1/50	122 423	74	1462,78


**Губка для зачистки поверхностей труб и фитингов**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: зачистка от окислов мест паячных соединений или фитингов для пайки, очистка системных пресс-клещей, пресс-колец и пресс-цепей  
 - не содержит металл  
**Модель 94961**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
13	6	10/250	104 412	74	161,95

B = ширина


**Трубный фиксатор**

- пластик  
 - одинарный  
**Модель 94826C1**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
6	50	106 775	73	19,41
8	50	101 404	73	19,41
10	50	100 407	73	19,41
12	50	100 360	73	19,41
15	100	100 070	73	19,41
18	100	100 179	73	25,38
22	100	100 216	73	25,38
24	50	104 405	73	28,37
28	50	100 896	73	31,36
35	25	103 583	73	37,33
42	25	105 822	73	50,76





**Трубный фиксатор**

- пластик
- двойной

**Модель 94826C2**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
6	50	114 145	73	38,82
8	50	101 794	73	38,82
10	50	100 209	73	38,82
12	50	100 438	73	38,82
15	50	100 056	73	37,33
18	50	100 100	73	44,79
22	25	100 186	73	47,78
28	25	101 121	73	61,21



**Фиксатор**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трубный фиксатор модель 94826C1, 94826C2

**Модель 94826.9**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	19	9	100	316 747	73	71,66

B = ширина  
H = высота



**Зенковка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укорачивание удлинителей стеновых розеток и угольников с внутренней резьбой

**комплектация**

шестигранный хвостовик

**Модель 94980**

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/40	131 111	74	12410,05

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Стружкоуловитель**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: зенковка модель 94980
- пластик
- возможность регулировки по глубине

**Модель 94981**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	138 783	74	1016,11



**Режущая пластина**

- двухсторонняя заточка

**Модель 94980.1-584**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	146 405	74	1146,71