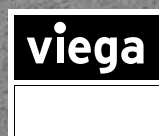
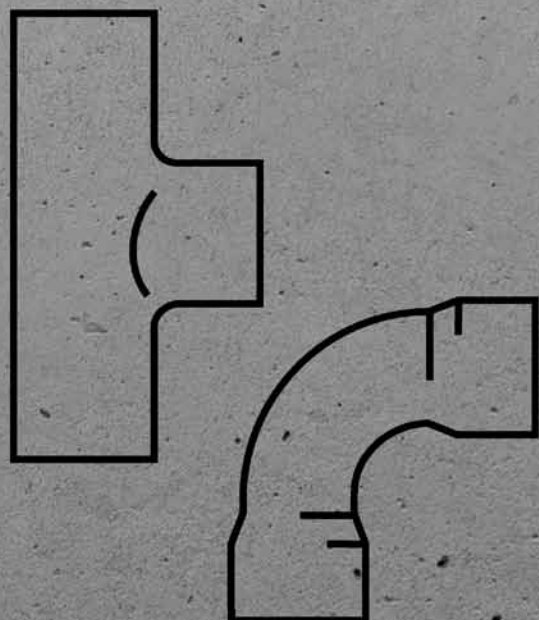


Фитинги под пайку

**Трубопроводные системы
медь/бронза**



Фитинги из бронзы согласно инструкции DVGW W 6 и фитинги из меди согласно инструкции DVGW W 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, пер. № DVGW DV-7411AO2955, знак качества RAL-RG 641/4
- Фитинги из бронзы согласно DVGW-AB GW 6, пер. № 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	326
Уголки	327
Тройники	328
Тройник-пересечение	330
Переходники/переходные уголки	331
Муфты	333
Редукционные переходники	334
Резьбовые фитинги	335
Декоративные заглушки, заглушки	338
Водорозетки	338
Монтажные узлы	340
Водорозетки для прохода через стену	342
Запчасти	343


EAN-код

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

ОТВОДЫ



Отвод 90°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95002A

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	6	10	122 645	80	1,87
	8	10	109 288	80	2,05
	10	10	102 494	80	0,78
✓	12	10	100 513	80	0,34
✓	14	10	467 463	80	0,44
✓	15	10/500	100 018	80	0,36
✓	16	10	467 470	80	0,57
✓	18	10/250	100 148	80	0,51
✓	22	10/250	100 063	80	0,79
✓	28	10/100	100 193	80	1,27
✓	35	10/50	101 046	80	4,36
✓	42	10	102 777	80	6,08
✓	54	10	104 115	80	17,40
	64,0	1	119 829	80	60,16
	76,1	1	125 080	80	105,36
	88,9	1	127 077	80	159,03
	108,0	1	138 431	80	192,39

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	€
	8	10	117 184	80	2,36
	10	10	105 136	80	1,72
✓	12	10	101 510	80	0,63
✓	14	10	465 742	80	0,63
✓	15	10/250	100 155	80	0,34
✓	16	10	467 456	80	0,69
✓	18	10/250	100 575	80	0,81
✓	22	10/250	100 391	80	0,96
✓	28	10/100	100 827	80	2,70
✓	35	10	103 415	80	8,17
✓	42	5	108 052	80	11,79
✓	54	5	112 028	80	22,70
	64,0	1	594 350	80	72,38
	76,1	1	634 254	80	71,82
	88,9	1	634 261	80	117,36

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95041

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	10	110 420	80	2,02
✓	12	10	103 309	80	1,26
✓	14	10	467 500	80	0,78
✓	15	10/250	100 483	80	0,36
✓	16	10	467 517	80	0,88
✓	18	10/250	101 077	80	0,88
✓	22	10/250	100 704	80	1,00
✓	28	10/100	101 459	80	1,80
✓	35	10	104 016	80	6,38
✓	42	5	108 823	80	11,29
✓	54	5	112 196	80	20,35
	64,0	1	138 394	80	73,05
	76,1	1	144 043	80	85,84
	88,9	1	144 425	80	102,19
	108,0	1	158 071	80	199,76

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы


Отвод 45°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95040

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	10	10	109 325	80	2,28
✓	12	10	103 019	80	0,91
✓	14	10	467 487	80	0,91
✓	15	10/250	100 292	80	0,28
✓	16	10	467 494	80	0,88
✓	18	10/250	100 773	80	1,01
✓	22	10/250	100 605	80	0,96
✓	28	10/100	101 336	80	1,87
✓	35	10	104 955	80	7,01
✓	42	5	110 338	80	12,32
✓	54	5	114 916	80	20,35
	64,0	1	594 244	80	67,87
	76,1	1	633 837	80	61,92
	88,9	1	633 844	80	71,01

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы


Отвод 180°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95060

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	10	117 542	80	3,18
12	10	121 785	80	3,51
15	10	115 951	80	4,97
18	10	113 445	80	7,27
22	10	121 518	80	8,68
28	10	128 029	80	12,46

d = внешний диаметр трубы


Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку

Модель 95085

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	15	10	102 159	80	2,10
✓	18	10	104 672	80	5,93
✓	22	10	103 798	80	7,84

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	€
✓	12	10	107 864	80	4,04
✓	15	10	102 012	80	1,94
✓	18	10	104 481	80	4,93
✓	22	10	105 396	80	6,80

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы

УГОЛКИ

Уголок 90°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95090

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
8	8	10	107 901	80	2,02
10	10	10	103 132	80	1,06
12	12	10	100 803	80	0,36
14	14	10	467 524	80	0,39
15	12	10	116 897	80	4,35
15	15	10/500	100 094	80	0,30
16	16	10	467 531	80	0,47
18	18	10/250	100 452	80	0,44
22	22	10/250	100 278	80	0,71
28	28	10/100	100 711	80	1,32
35	35	10	103 088	80	5,54
42	42	5	106 416	80	8,82
54	54	5	109 905	80	17,36
64,0	64,0	1	594 411	80	79,66
76,1	76,1	1	594 428	80	87,89
88,9	88,9	1	594 435	80	121,20
108,0	108,0	1	594 442	80	205,81



Уголок 90°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95092

d	уп.	артикул	ДГ	€
8	10	113 773	80	2,47
10	10	108 700	80	1,67
12	10	102 920	80	0,81
14	10	467 548	80	0,71
15	10/250	100 414	80	0,40
16	10	467 555	80	0,81
18	10/250	101 169	80	0,81
22	10/100	100 933	80	1,39
28	10/100	102 067	80	2,11
35	10	107 079	80	8,59
42	5	113 995	80	11,72
54	5	118 891	80	23,50

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник

- медь
- соединение под пайку

Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	6	6	6	10	107 475	80	1,61
	8	6	8	10	128 968	80	3,42
	8	8	8	10	105 747	80	1,97
	10	6	10	10	120 009	80	4,55
	10	10	10	10	104 092	80	1,49
	12	8	12	10	136 635	80	6,17
	12	10	12	10	109 745	80	3,19
✓	12	12	12	10	101 435	80	0,79
✓	12	15	12	10	106 799*	80	3,98
✓	14	12	12	10	584 412	80	1,07
✓	14	12	14	10	467 586	80	1,89
✓	14	14	12	10	584 429	80	1,15
✓	14	14	14	10	467 562	80	0,66
✓	14	16	14	10	584 436	80	1,89
	15	8	15	10	120 245	80	4,80
	15	10	15	10	106 355	80	3,14
✓	15	12	12	10	103 569	80	2,42
✓	15	12	15	10	101 848	80	1,19
✓	15	15	12	10	104 863	80	3,06
✓	15	15	15	10/250	100 131	80	0,47
✓	15	18	15	10	103 200	80	2,93
✓	15	22	15	10	105 143	80	6,21
✓	16	12	14	10	584 443	80	1,52
✓	16	12	16	10	467 593	80	1,94
✓	16	14	12	10	584 962	80	2,12
✓	16	14	14	10	584 955	80	1,35
✓	16	14	16	10	467 609	80	1,66
✓	16	16	16	10	467 579	80	0,85
✓	16	18	14	10	584 979	80	3,08
✓	16	18	16	10	584 986	80	3,06
✓	18	12	12	10	120 122	80	5,51
✓	18	12	15	10	107 413	80	4,87
✓	18	12	18	10	103 606	80	2,00
✓	18	14	14	10	584 993	80	2,55
✓	18	14	16	10	585 006	80	2,60
✓	18	14	18	10	467 616	80	1,79
✓	18	15	15	10/250	101 053	80	1,45
✓	18	15	18	10/250	100 582	80	1,07
✓	18	16	14	10	585 013	80	2,72
✓	18	16	16	10	585 020	80	2,74
✓	18	16	18	10	467 623	80	2,06
✓	18	18	12	10	114 565	80	6,66
✓	18	18	14	10	585 037	80	2,49
✓	18	18	15	10/100	102 890	80	1,71
✓	18	18	16	10	585 044	80	2,74
✓	18	18	18	10/250	100 612	80	0,94
✓	18	22	18	10	104 689	80	4,07
✓	22	12	22	10	104 733	80	4,39
✓	22	14	18	10	592 585	80	4,86
✓	22	14	22	10	467 630	80	2,68
✓	22	15	15	10/100	101 725	80	2,61

Cu = гарантия качества Cu

* = Поставка только из складского запаса

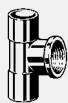


Тройник
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95130

Сu	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
✓	22	15	18	10	102 944	80	2,87
✓	22	15	22	10/250	100 445	80	1,29
✓	22	16	16	10	585 051	80	4,14
✓	22	16	18	10	585 068	80	4,49
✓	22	16	22	10	467 647	80	2,56
✓	22	18	15	10	105 297	80	5,69
✓	22	18	16	10	585 075	80	4,26
✓	22	18	18	10/100	103 217	80	3,12
✓	22	18	22	10/100	101 497	80	1,89
✓	22	22	14	10	585 082	80	4,30
✓	22	22	15	10	102 456	80	3,93
✓	22	22	16	10	585 099	80	4,59
✓	22	22	18	10	104 702	80	4,64
✓	22	22	22	10/100	100 476	80	1,62
✓	22	28	22	10	105 204	80	7,85
✓	28	12	28	10	114 183	80	9,07
✓	28	15	22	10	106 737	80	7,26
✓	28	15	28	10/100	101 619	80	2,75
✓	28	18	18	10	114 947	80	10,93
✓	28	18	22	10	109 219	80	7,23
✓	28	18	28	10	102 852	80	5,04
✓	28	22	15	10	112 943	80	11,48
✓	28	22	18	10	122 119	80	10,38
✓	28	22	22	10	103 248	80	5,92
✓	28	22	28	10/100	101 282	80	3,17
✓	28	28	15	10	109 424	80	11,38
✓	28	28	18	10	113 032	80	9,85
✓	28	28	22	10	106 232	80	7,82
✓	28	28	28	10/100	101 022	80	2,99
✓	28	35	28	10	115 760	80	15,88
✓	35	15	35	10	107 291	80	13,66
✓	35	18	35	10	109 899	80	14,16
✓	35	22	22	5	123 673	80	20,31
✓	35	22	28	10	113 599	80	12,62
✓	35	22	35	10	104 375	80	9,13
✓	35	28	22	5	122 676	80	19,03
✓	35	28	28	10	110 727	80	12,99
✓	35	28	35	10	105 808	80	12,97
✓	35	35	22	5	121 235	80	23,18
✓	35	35	28	10	117 580	80	21,94
✓	35	35	35	10	104 184	80	8,18
✓	42	15	42	5	118 556	80	29,77
✓	42	18	42	5	125 479	80	30,62
✓	42	22	42	5	111 595	80	20,09
✓	42	28	42	5	110 383	80	22,19
✓	42	35	35	5	122 591	80	35,58
✓	42	35	42	5	113 711	80	27,47
✓	42	42	42	5	108 236	80	15,73
✓	54	22	54	5	118 792	80	43,99
✓	54	28	54	5	117 467	80	47,77
✓	54	35	54	5	117 818	80	47,82
✓	54	42	54	5	119 652	80	48,19
✓	54	54	54	5	110 819	80	25,98
	64,0	42	64,0	1	595 227	80	97,43
	64,0	54	64,0	1	595 234	80	97,66
	64,0	64,0	64,0	1	131 722	80	107,37
	76,1	54	76,1	1	595 357	80	136,03
	76,1	64,0	76,1	1	595 364	80	152,55
	76,1	76,1	76,1	1	135 911	80	133,25
	88,9	54	88,9	1	634 292	80	185,02
	88,9	64,0	88,9	1	595 241	80	176,79
	88,9	76,1	88,9	1	595 371	80	190,11
	88,9	88,9	88,9	1	137 021	80	215,16
	108,0	108,0	108,0	1	151 003	80	288,55

Сu = гарантия качества Сu

* = Поставка только из складского запаса



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

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	12	10	150 600	30	4,30
14	½	14	10	475 772	30	3,08
15	¾	15	10	131 029	30	2,94
15	½	15	10	102 401	30	1,93
16	½	16	10	475 789	30	2,22
18	¾	18	10	140 823	30	6,53
18	½	18	10	103 767	30	2,34
18	¾	18	10	157 999	30	6,80
22	¾	22	10	119 195	30	7,15
22	½	22	10	101 978	30	2,31
22	¾	22	10	109 141	30	4,93
28	½	28	10	103 453	30	3,82
28	¾	28	5	112 035	30	8,79
28	1	28	5	258 955	30	13,96
35	½	35	5	152 734	30	12,68
35	¾	35	5	123 390	30	19,93
35	1¼	35	5	136 734	30	22,83
42	1½	42	5	157 678	30	38,01

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ТРОЙНИК-ПЕРЕСЕЧЕНИЕ



Крестовина
 - бронза
 - соединение под пайку
Модель 94180

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	138 851	30	7,67
18	10	134 464	30	9,88
22	10	121 884	30	14,38
28	5	135 508	30	26,09

d = внешний диаметр трубы

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛКИ



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

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
8	¼	10	151 614	30	2,92
8	¾	10	145 002	30	3,68
10	¼	10	136 673	30	2,57
10	¾	10	114 060	30	2,37
10	½	10	112 400	30	2,59
12	¼	10	132 620	30	2,59
12	¾	10	101 152	30	0,69
12	½	10	101 398	30	0,84
14	¾	10	467 746	30	0,75
14	½	10	467 739	30	0,71
15	¾	10	101 657	30	1,00
15	½	10/500	100 025	30	0,63
15	¾	10	102 234	30	1,41
16	½	10	467 753	30	0,71
16	¾	10	467 760	30	0,95
18	½	10/250	100 650	30	0,82
18	¾	10	101 039	30	1,06
22	½	10	101 749	30	1,64
22	¾	10/250	100 322	30	1,20
22	1	10/100	100 889	30	1,52
28	½	10	121 228	30	6,69
28	¾	10	102 913	30	2,87
28	1	10/100	100 285	30	1,80
28	1¼	10	105 839	30	3,79
35	1	10	107 109	30	4,10
35	1¼	10	102 661	30	3,14
35	1½	10	174 484	30	9,48
42	1¼	10	141 905	30	11,34
42	1½	10	106 638	30	6,21
42	2	5	258 481	30	19,53
54	1½	5	169 305	30	23,41
54	2	5	109 196	30	13,72
64,0	2½	1	138 202	30	25,98
76,1	2½	1	137 236	30	36,47
88,9	3	1	140 007	30	45,76
108,0	4	1	159 634	30	71,75

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент
 - бронза
 - одноразубный соединительный элемент, R-резьба
Модель 94280G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	116 040	30	3,43
18	½	10	120 221	30	3,43
22	½	10	131 166	30	7,20
22	¾	10	117 894	30	4,66
28	1	10	126 940	30	9,32
35	1¼	1	140 946	30	13,53
42	1½	1	142 841	30	18,14

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба

Модель 94270G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
10	¼	10	118 976	30	3,31
10	⅜	10	118 051	30	3,27
10	½	10	119 515	30	4,48
12	⅜	10	105 259	30	1,40
12	½	10	104 214	30	1,26
14	½	10	475 758	30	1,45
15	⅜	10	101 787	30	1,04
15	½	10/250	100 254	30	0,87
15	¾	10	104 771	30	2,56
16	½	10	475 765	30	1,15
18	½	10/100	100 940	30	1,27
18	¾	10	102 180	30	2,12
22	½	10	101 664	30	1,84
22	¾	10/100	100 728	30	1,81
22	1	10	102 470	30	2,28
28	¾	10	104 139	30	3,62
28	1	10/100	100 964	30	2,63
28	1¼	5	107 192	30	7,72
35	¾	5	165 864	30	12,27
35	1	10	107 857	30	5,69
35	1¼	10	108 267	30	5,11
42	1¼	5	163 419	30	12,86
42	1½	5	117 597	30	11,27
54	2	5	160 586	30	19,65
64,0	2½	1	144 418	30	34,30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 94246G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	⅜	10	117 917	30	2,87
12	½	10	119 669	30	4,39
14	½	10	467 784*	30	3,31
15	⅜	10	118 549	30	2,68
15	½	10	106 553	30	1,89
18	½	10	111 274	30	2,38
18	¾	10	132 873	30	8,23
22	½	10	112 455	30	3,43
22	¾	10	118 846	30	4,39
28	¾	10	131 838	30	7,57
28	1	10	117 849	30	8,69
35	1¼	1	133 252	30	24,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба

комплектация
защита от прокручивания
Модель 94270GF

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	10	103 880	30	2,29

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90°

- бронза
- соединение под пайку,
- Rp-резьба

Модель 94090G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	117 887	30	2,85
12	1/2	10	105 693	30	1,39
14	1/2	10	467 692	30	1,38
15	3/8	10	148 362	30	2,92
15	1/2	10/250	100 667	30	1,26
15	3/4	10	130 114	30	4,45
16	1/2	10	467 708	30	1,51
18	1/2	10	104 436	30	1,76
18	3/4	10	109 011	30	3,64
22	1/2	10/100	106 102	30	2,47
22	3/4	10	107 581	30	2,56
22	1	10	113 865	30	6,76
28	3/4	10	144 203	30	7,92
28	1	10	109 561	30	8,22
35	1 1/4	5	173 494	30	18,80
42	1 1/2	1	166 397	30	29,18
54	2	1	151 676	30	41,83

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90°

- бронза
- соединение под пайку, R-резьба

Модель 94092G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10/250	103 910	30	1,54
12	1/2	10	108 687	30	2,23
14	1/2	10	467 715	30	1,99
15	3/8	10	106 577	30	2,47
15	1/2	10/250	100 568	30	1,22
16	1/2	10	467 722	30	2,76
18	1/2	10	107 635	30	2,24
18	3/4	10	133 108	30	5,23
22	1/2	10	136 307	30	6,71
22	3/4	10	107 208	30	3,21
22	1	10	144 067	30	8,66
28	3/4	10	131 739	30	17,98
28	1	10	149 970	30	7,45
35	1 1/4	5	138 691	30	24,35

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая

R4

МУФТЫ

Муфта

- медь
- соединение под пайку

Модель 95270

Cu	d	уп.	артикул	ДГ	€
	6	10	108 717	80	0,74
	8	10	107 093	80	0,69
	10	10	102 357	80	0,37
✓	12	10	100 872	80	0,20
✓	14	10	467 654	80	0,20
✓	15	10/500	100 117	80	0,18
✓	16	10	467 661	80	0,27
✓	18	10/250	100 469	80	0,24
✓	22	10/250	100 353	80	0,40
✓	28	10/100	100 698	80	0,95
✓	35	10	102 616	80	2,27
✓	42	5	105 433	80	4,13
✓	54	5	106 744	80	7,40
	64,0	1	124 038	80	21,07
	76,1	1	127 862	80	27,28
	88,9	1	128 319	80	28,56
	108,0	1	146 481	80	65,54

Cu = гарантия качества Cu

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95240

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	8	6	10	142 872	80	2,02
	10	6	10	121 082	80	1,94
	10	8	10	121 150	80	2,28
	12	8	10	120 504	80	2,10
	12	10	10	107 420	80	1,19
	14	10	10	585 136	80	0,66
✓	14	12	10	464 301	80	0,57
	15	10	10	110 154	80	1,61
✓	15	12	10	102 524	80	0,65
✓	16	12	10	464 318	80	0,65
✓	16	14	10	464 325	80	0,57
✓	18	12	10	106 874	80	1,53
✓	18	14	10	464 332	80	0,84
✓	18	15	10	101 176	80	0,57
✓	18	16	10	464 349	80	0,88
✓	22	12	10	110 758	80	3,32
✓	22	14	10	464 356	80	1,23
✓	22	15	10	101 565	80	1,42
✓	22	16	10	464 363	80	1,39
✓	22	18	10	101 602	80	0,95
✓	28	15	10	105 037	80	3,17
✓	28	16	10	585 143	80	3,87
✓	28	18	10	106 256	80	3,12
✓	28	22	10	102 111	80	1,52
✓	35	22	10	109 738	80	6,07
✓	35	28	10	105 334	80	7,45
✓	42	22	5	121 280	80	12,62
✓	42	28	5	117 269	80	10,68
✓	42	35	5	111 687	80	8,42
✓	54	28	5	124 076	80	21,58
✓	54	35	5	120 788	80	18,61
✓	54	42	5	116 118	80	16,00
	64,0	54	1	594 374	80	23,29
	76,1	54	1	634 278	80	39,99
	76,1	64,0	1	594 381	80	38,16
	88,9	76,1	1	594 398	80	51,92
	108,0	88,9	1	594 404	80	77,78

Cu = гарантия качества Cu


Редукционная вставка

- медь
- однораструбный соединительный элемент, соединение под пайку

Модель 95243

Cu	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	10a	6	10	124 540	80	2,08
	10a	8	10	119 805	80	1,45
	12a	6	10	123 796	80	2,10
	12a	8	10	116 187	80	1,30
	12a	10	10	104 290	80	1,00
✓	14a	12	10	465 674	80	0,59
	15a	10	10	105 983	80	1,10
✓	15a	12	10	101 060	80	0,44
✓	16a	12	10	465 681	80	0,63
✓	16a	14	10	465 698	80	0,63
✓	18a	12	10	104 566	80	1,16
✓	18a	14	10	465 704	80	0,66
✓	18a	15	10	100 520	80	0,37
✓	18a	16	10	465 711	80	0,69
✓	22a	12	10	108 298	80	2,57
✓	22a	14	10	465 728	80	0,95
✓	22a	15	10	100 841	80	0,71
✓	22a	16	10	465 735	80	0,84
✓	22a	18	10	100 780	80	0,72
✓	28a	12	10	118 013	80	5,32
✓	28a	14	10	585 112	80	3,64
✓	28a	15	10	103 156	80	2,68
✓	28a	16	10	585 129	80	3,75
✓	28a	18	10	103 637	80	2,93
✓	28a	22	10/100	101 015	80	1,20
✓	35a	15	10	115 296	80	7,91
✓	35a	18	10	115 180	80	6,27
✓	35a	22	10	105 792	80	6,00
✓	35a	28	10	103 118	80	4,03
✓	42a	15	5	133 313	80	17,76
✓	42a	22	5	116 392	80	10,68
✓	42a	28	5	110 260	80	8,47
✓	42a	35	5	106 935	80	7,15
✓	54a	28	5	118 648	80	18,52
✓	54a	35	5	115 852	80	16,66
✓	54a	42	5	112 530	80	13,53
	64,0a	35	1	594 169	80	32,13
	64,0a	42	1	594 176	80	33,80
	64,0a	54	1	126 261	80	30,17
	76,1a	35	1	594 190	80	44,93
	76,1a	42	1	594 183	80	41,12
	76,1a	54	1	127 732	80	40,39
	76,1a	64,0	1	594 206	80	39,24
	88,9a	54	1	634 308	80	53,13
	88,9a	64,0	1	594 237	80	51,66
	88,9a	76,1	1	132 866	80	49,63
	108,0a	64,0	1	594 213	80	105,62
	108,0a	76,1	1	594 220	80	72,38
	108,0a	88,9	1	150 709	80	66,91

Cu = гарантия качества Cu

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

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	€
15	10	110 239	30	4,51
18	10	122 249	30	7,40
22	10	116 583	30	6,76
28	5	154 196	30	15,56
35	5	176 174	30	27,76

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	€
15	1/2	10	113 421	30	8,60
18	1/2	10	120 856	30	12,11
22	3/4	10	117 399	30	9,43
28	1	5	119 478	30	17,40

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	€
15	1/2	10	109 806	30	4,33
18	1/2	10	120 146	30	8,60
22	3/4	10	112 967	30	6,27
28	1	5	133 535	30	14,38
35	1 1/4	5	220 839	30	29,08

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой**

- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение

Модель 94340

d	уп.	артикул	ДГ	€
10	10	132 033	30	13,13
12	10	151 645	30	7,27
15	10	103 699	30	4,03
18	10	124 434	30	4,74
22	10	104 399	30	5,67
28	5	107 604	30	12,68
35	5	114 695	30	18,90
42	1	125 899	30	32,93
54	1	148 256	30	51,84

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

Модель 94340G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	163 051	30	9,84
15	3/8	10	122 683	30	11,61
15	1/2	10	103 422	30	4,09
15	3/4	10	110 390	30	9,96
18	1/2	10	106 690	30	7,84
18	3/4	10	109 295	30	7,20
22	3/4	10	101 527	30	4,49
22	1	5	105 310	30	7,85
28	1	5	103 002	30	9,05
35	1 1/4	5	107 918	30	21,03
42	1 1/2	5	115 937	30	32,14
54	2	1	125 325	30	62,38

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**
- латунная гильза, резьбовое
соединение бронза
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение
Модель 94341G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	118 921	30	6,75
12	1/2	10	147 099	30	7,70
15	3/8	10	115 883	30	8,95
15	1/2	10	102 128	30	4,02
15	3/4	10	122 959	30	11,59
18	1/2	10	109 042	30	4,28
18	3/4	10	109 547	30	6,24
22	3/4	10	101 558	30	4,96
22	1	10	109 080	30	10,12
28	1	5	103 705	30	8,74
35	1 1/4	5	108 427	30	22,26
42	1 1/2	5	118 327	30	26,29
54	2	5	129 620	30	63,30

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**
- бронза
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение
Модель 94343G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	10	167 202	30	4,00
12	1/2	10	134 716	30	5,70
15	1/2	10/100	102 395	30	4,04
15	3/4	10	120 771	30	5,32
18	1/2	10	111 984	30	6,27
18	3/4	10	116 859	30	6,90
22	3/4	10/100	102 685	30	5,83
22	1	10	115 098	30	11,24
28	1	5	103 996	30	10,86
35	1 1/4	5	110 581	30	23,13
42	1 1/2	5	115 135	30	29,09
54	2	5	119 980	30	70,86
64,0	2 1/2	1	144 005	30	78,77
76,1	2 1/2	1	165 918	30	109,65

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



**Переход на резьбовые
соединения**
- бронза
- соединение под пайку, G-резьба
- коническое уплотнение
Модель 94384G

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	136 666	30	4,03
15	3/4	10	113 148	30	3,18
18	3/4	10	130 367	30	5,09
22	1	5	116 323	30	5,02
28	1 1/4	5	125 998	30	9,24
35	1 1/2	1	130 794	30	15,11
42	1 3/4	2	138 745	30	18,26
54	2 3/8	1	140 366	30	24,42

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	€
15	3/4	5	288 402	30	7,63
18	3/4	5	288 396	30	5,56
22	1	5	288 389	30	7,42
28	1 1/4	5	288 372	30	13,58
35	1 1/2	5	288 365	30	22,79
42	1 3/4	1	288 358	30	30,45
54	2 3/8	1	288 341	30	33,51

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**
- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение, угловое
исполнение
Модель 94096

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	123 499	30	8,67
18	10	134 815	30	14,12
22	10	133 276	30	12,87
28	1	146 368	30	28,62

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

Модель 94096G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	10	114 787	30	7,45
18	1/2	10	119 461	30	9,24
18	3/4	10	216 962	30	11,09
22	3/4	10	107 338	30	7,85
22	1	10	120 498	30	14,73
28	1	5	112 295	30	17,84
35	1 1/4	1	121 433	30	30,54

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

Модель 94098G

d	R	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	120 979	30	10,40
15	1/2	10	103 859	30	4,33
18	1/2	10	110 017	30	7,73
18	3/4	10	120 580	30	12,29
22	3/4	10	114 909	30	8,42
28	1	5	144 128	30	16,89
35	1 1/4	5	120 061	30	32,49
42	1 1/2	5	144 098	30	46,37
54	2	1	146 450	30	89,41

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ

Заглушка

- медь
- соединение под пайку

Модель 95301

d	уп.	артикул	ДГ	€
8	10	121 273	80	1,79
10	10	108 892	80	1,46
12	10	104 450	80	1,10
14	10	467 678	80	1,07
15	10	101 466	80	0,58
16	10	467 685	80	1,16
18	10	103 590	80	0,69
22	10	102 951	80	1,19
28	10	105 662	80	2,21
35	10	109 134	80	5,91
42	5	113 155	80	9,99
54	5	114 077	80	14,65
64,0	1	594 367	80	37,72

d = внешний диаметр трубы


Заглушка

- медь
- одноразовый соединительный элемент

Модель 95290

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	118 945*	30	3,78

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ВОДРОЗЕТКИ

Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

Модель 94471G

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	103 958	30	2,37
15	1/2	10/100	101 275	30	1,85
18	1/2	10	106 393	30	2,85
18	3/4	10	113 216	30	4,48
22	1/2	10/100	110 192	30	4,30
22	3/4	10/100	111 304	30	6,39
28	1	10	151 812	30	13,01

d = внешний диаметр трубы

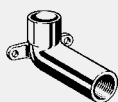
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
12	1/2	10	103 965	30	1,87
14	1/2	10	467 791	30	1,91
15	3/8	10	112 813	30	3,98
15	1/2	10/250	100 223	30	1,16
16	1/2	10	467 807	30	2,00
18	1/2	10/100	102 210	30	2,15
22	3/4	10/100	113 490	30	3,47

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	€
15	1/2	45	10	105 129	30	18,74

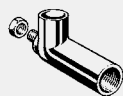
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина



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

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	15	10	118 310	30	6,24
18	1/2	18	10	138 127	30	11,09
22	1/2	22	10	122 287	30	12,89

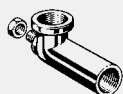
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный угольник
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба
 - укорачиваемый по длине
 резьбовой патрубков
Модель 94476-926

d	Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
18	1/2	65	1	149 345	31	39,13

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина



Соединительный угольник
 - 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	€
1/2	45	1	141 028	31	32,01

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина



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	€
15/18	1/2	5	104 801	31	8,81
22	3/4	5	126 384	31	17,25

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

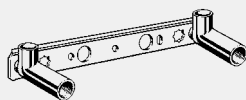


Звукопоглощающий кожух Silenta
 - для следующих случаев
 применения и использования со
 следующей продукцией:
 водорозетка, скрытого монтажа
 - синтетический каучук
Модель 1412.991

для d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15/18	1/2	10	103 187	31	5,87

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба
 - присоединительные патрубки с возможностью укорачивания

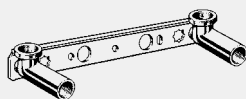
комплектация

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

Модель 94476

d	Rp	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45	150/200	25	107 031	31	38,32
15	½	65	150/200	25	111 151	31	42,06

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина
 MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- Rp-резьба

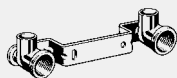
комплектация

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

Модель 94478

Rp1	Rp2	L	MP	уп.	артикул	ДГ	€
½	½	45	150/200	1	124 892	31	44,85

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
 Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина
 MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьба

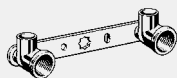
комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94476.0

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	150	25	123 628	31	21,80
15	½	150	25	101 091	31	6,90
18	½	150	25	108 021	31	24,59

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



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьба

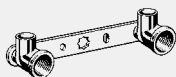
комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94476.05

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	½	150	25	121 167	31	16,15
15	½	150	25	104 986	31	13,87

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


Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

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

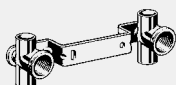
Модель 94476.05NOR

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	150	25	111 441	31	14,83
12	1/2	150	25	113 988	31	18,57
15	1/2	150	25	113 179	31	15,93

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

тройники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

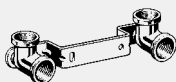
Модель 94476.09

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	150	1	130 145	31	30,24

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Gemini

- Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

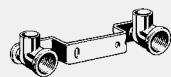
Модель 94478.0

Rp1	Rp2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	150	1	118 754	31	29,66

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

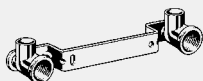
Модель 94476EX

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
12	3/8	150	25	105 990	31	13,87

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

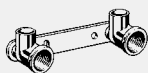
Модель 94476.1

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	200	25	106 119	31	20,11

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

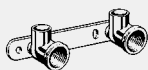
Модель 94476.2

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	100	1	107 284	31	17,99

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

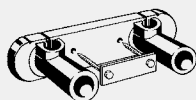
Модель 94476.21

d	Rp	MP	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	80	1	268 138	31	17,99

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	€
150/200	5	123 345	31	30,83

MP = межосевое расстояние

ВОДРОЗЕТКИ 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	€
	½	30	½	¾	1	333 911¹	25	19,37
15		30		¾	1	333 928¹	25	12,19
15		55		¾	1	333 935	25	21,65
18		30		¾	1	448 936	25	16,90

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ 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	€
	½	30	½	¾	1	333 942	25	13,13
15		30		¾	1	333 959	25	11,82

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба


Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

монтажный комплект

Модель 3427.2

d	L	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	55	½	¾	1	448 745	25	13,20

d = внешний диаметр трубы

L = длина

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	€
15	30	½	¾	1	448 868	25	13,86

d = внешний диаметр трубы

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба


Защита от прокручивания

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

Модель 2132

уп.	артикул	ДГ	€
25	344 931	78	1,20

ЗАПЧАСТИ

Уплотнительный элемент

Модель	внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1526-182	26	33	4	1	110 956	24	0,49
1526-182	27,5	50	5	1	107 185	24	0,97
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798	24	2,68

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Уплотнительный элемент
Модель 9953ME

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
27	42	2	1	107 390	10	0,38

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Уплотнительный элемент
Модель 9953OE

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
31,5	38	4	1	131 890	10	0,38

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Изолирующий фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение воды Rp $\frac{1}{2}$, гидроизоляция для „сухого“ метода строительства
 - самоклеющийся слой
- Модель 1526.8**

уп.	артикул	ДГ	€
50	193 133	78	4,30



Контргайка

- латунь
 - плоское уплотнение
- Модель 9941**

G	Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	49	без покрытия	10	102 258	10	4,09
1	60	никелированный матовый	10	103 866	10	6,01

G = цилиндрическая резьба
Ø = диаметр



Пружинная шайба

- сталь оцинкованная

Модель 9952-571

внутр. Ø	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
27	42	0,5	1	107 123	10	0,38
48	68	0,5	1	125 608	10	1,15

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



Шестигранная гайка

- латунь
 - G-резьба
- Модель 1911**

G	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{3}{4}$	10	103 347	20	1,55

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
- [согласно DIN EN 29453, протокол DVGW GW 2](#)
- Модель 94933**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
0,25	50	113 902	74	18,12



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
- [согласно DIN EN 29453, протокол DVGW GW 2](#)
- Модель 94949**

кг [kg]	уп.	артикул	ДГ	€
0,25	1	449 285	74	18,60


Флюс для мягкого припоя

- тип 3.1.1.C Применяется для чистых, предварительно зачищенных от окислов поверхностей. Не содержит агрессивных компонентов согласно DIN EN 29454-1, протокол DVGW GW 7, DVGW per. № DV-0101AP2786
Модель 94940

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
70	1/10	109 912	74	4,59


Паста для мягкого припоя

- S-Sn 97 Cu 3 + 3.1.1.C Не требует предварительной зачистки поверхностей перед нанесением, содержит компоненты удаляющие окислы согласно DIN EN 29454-1, протокол DVGW GW 7, DVGW per. № DV-0101AP2021
Модель 94943

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
250	20	121 334	74	23,04


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	€
1	1/25	449 254	74	131,79


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	€
1	1/25	449 278	74	46,71


Флюс для твердого припоя
Модель 94948

содержание [g]	уп.	артикул	ДГ	€
100	1/50	122 423	74	4,92


Губка для зачистки поверхностей труб и фитингов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: зачистка от окислов мест сварных соединений, фитингов и труб из меди
 - не содержит металл
Модель 94961

L	уп.	артикул	ДГ	€
13	10/250	104 412	74	0,51

L = длина



Трубный зажим

- пластик
- одинарный

Модель 94826C1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
6	50	106 775	73	0,33
8	50	101 404	73	0,33
10	50	100 407	73	0,33
12	50	100 360	73	0,33
15	100	100 070	73	0,33
18	100	100 179	73	0,43
22	100	100 216	73	0,43
24	50	104 405	73	0,48
28	50	100 896	73	0,53
35	25	103 583	73	0,63
42	25	105 822	73	0,86



Трубный зажим

- пластик
- двойной

Модель 94826C2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
6	50	114 145	73	0,66
8	50	101 794	73	0,66
10	50	100 209	73	0,66
12	50	100 438	73	0,66
15	50	100 056	73	0,63
18	50	100 100	73	0,76
22	25	100 186	73	0,81
28	25	101 121	73	1,03



Трубный зажим

- пластик
- одинарный

комплектация
крепежная скоба
Модель 94827C1

для d	уп.	артикул	ДГ	€
22	50	296 780*	73	0,71

* = Поставка только из складского запаса



Фиксатор

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
трубный зажим модель 94826C1,
94826C2, 94827C1

Модель 94826.9

L	H	уп.	артикул	ДГ	€
20	9	100	316 747	73	1,21

L = длина
H = высота



Зенковка

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

комплектация
шестигранный ключ
Модель 94980

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/40	131 111	74	204,29

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	€
	1	138 783	74	16,73



Режущая пластина

- двухсторонняя заточка

Модель 94980.1-584

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	146 405	74	18,88