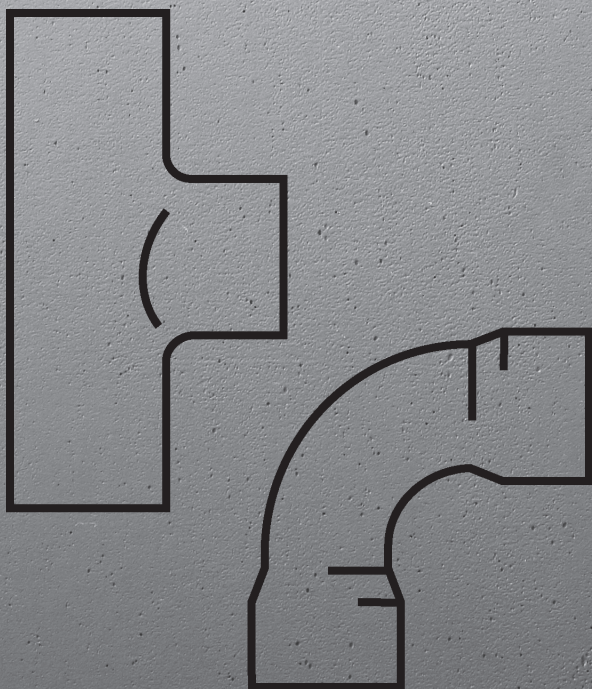




Фитинги для пайки

Трубопроводные системы



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Фитинги для пайки изготовлены из бронзы и меди для использования с медными трубами.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, маркировка допуска (Немецкое объединение по газу и воде, сокр. DVGW), знак качества RAL-RG 641/4 (для d12-54)



Размеры

d6-108,0

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Фитинги из бронзы согласно инструкции DVGW GW 6.
Фитинги из меди согласно инструкции DVGW GW 8
предназначены для медных труб согласно инструкции
DVGW GW 392.

Соглашение о гарантийных обязательствах BHKs и ZVSHK
(Центральное объединение по сантехнике, системам
отопления и кондиционированию воздуха) для фитингов из
меди и бронзы, а также водорозеток из бронзы.

Допуск на фитинги из бронзы согласно сертификату, рег. №
DVGW DV-7401AO2956.

Допуск на медные фитинги согласно сертификату, рег. №
DVGW DV-7411AO2955.

Модели углов 95090 и 95092 не допускаются для
применения при монтаже систем питьевого водоснабжения
и газоснабжения.

Материал пресс-фитинга

Медь: 99,9 % Cu-DHP

Бронза: CC499K

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также
дополнительную техническую информацию можно найти на
веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед
покупкой, проектированием, монтажом и использованием.
Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о
выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуата-
цию, а также о предполагаемом использовании и, при
необходимости, о мерах по техническому обслуживанию.
Эта информация о продуктах, их характеристиках и
методах применения основана на действующих в
настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или
в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в
тексте могут относиться к техническим регламентам
Европы / Германии. Их следует рассматривать как
рекомендации для других стран, где нет соответствующих
национальных требований. Соответствующие националь-
ные законы, стандарты, правила, директивы и другие
технические положения имеют приоритет над немецкими /
европейскими директивами, указанными в этом описании
продукта: информация, содержащаяся в данном документе,
не является обязательной для других стран и регионов и
должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	324
Тройники	326
Пересечения	328
Переходники/переходные угольники	329
Муфты	331
Редукционные переходники	332
Резьбовые соединительные элементы	333
Декоративные заглушки, заглушки	336
Водорозетки	336
Монтажные узлы	337
Водорозетки для прохода через стену	340
Запасные части	341

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 проектировщикам, 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.



4 015211 305611

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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	10	122 645	80	178,48
	8	10	109 288	80	195,42
	10	10	102 494	80	74,57
✓	12	10	100 513	80	32,79
✓	14	10	467 463	80	41,83
✓	15	10/500	100 018	80	33,93
✓	16	10	467 470	80	54,24
✓	18	10/250	100 148	80	48,59
✓	22	10/250	100 063	80	75,69
✓	28	10/100	100 193	80	120,89
✓	35	10/50	101 046	80	415,65
✓	42	10	102 777	80	579,42
✓	54	10	104 115	80	1656,89
	64,0	1	119 829	80	5729,59
	76,1	1	125 080	80	10033,83
	88,9	1	127 077	80	15145,58
	108,0	1	138 431	80	18322,65

Cu = гарантия качества Cu для d12-54
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90°
- медь
- соединение под пайку,
однораструбный соединитель-
ный элемент
Модель 95001A

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	8	10	117 184	80	224,77
	10	10	105 136	80	163,80
✓	12	10	101 510	80	59,89
✓	14	10	465 742	80	59,89
✓	15	10/250	100 155	80	32,79
✓	16	10	467 456	80	65,53
✓	18	10/250	100 575	80	76,83
✓	22	10/250	100 391	80	91,52
✓	28	10/100	100 827	80	257,55
✓	35	10	103 415	80	778,20
✓	42	5	108 052	80	1122,68
✓	54	5	112 028	80	2161,74
	64,0	1	594 350	80	6892,92
	76,1	1	634 254	80	6839,82
	88,9	1	634 261	80	11176,79

Cu = гарантия качества Cu для d12-54
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°
- медь
- соединение под пайку
Модель 95041

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	10	110 420	80	192,03
✓	12	10	103 309	80	119,74
✓	14	10	467 500	80	74,57
✓	15	10/250	100 483	80	33,93
✓	16	10	467 517	80	83,62
✓	18	10/250	101 077	80	83,62
✓	22	10/250	100 704	80	94,90
✓	28	10/100	101 459	80	171,72
✓	35	10	104 016	80	607,65
✓	42	5	108 823	80	1075,24
✓	54	5	112 196	80	1938,13
	64,0	1	138 394	80	6957,27
	76,1	1	144 043	80	8174,79
	88,9	1	144 425	80	9732,27
	108,0	1	158 071	80	19025,14

Cu = гарантия качества Cu для d12-54
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95040

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	10	109 325	80	216,87
✓	12	10	103 019	80	86,99
✓	14	10	467 487	80	86,99
✓	15	10/250	100 292	80	27,14
✓	16	10	467 494	80	83,62
✓	18	10/250	100 773	80	96,03
✓	22	10/250	100 605	80	91,52
✓	28	10/100	101 336	80	178,48
✓	35	10	104 955	80	667,52
✓	42	5	110 338	80	1173,50
✓	54	5	114 916	80	1938,13
	64,0	1	594 244	80	6463,70
	76,1	1	633 837	80	5896,74
	88,9	1	633 844	80	6763,02

Cu = гарантия качества Cu для d12–54
d = внешний диаметр трубы



Отвод 180°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95060

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	10	117 542	80	302,70
12	10	121 785	80	334,34
15	10	115 951	80	473,27
18	10	113 445	80	692,35
22	10	121 518	80	826,77
28	10	128 029	80	1187,07

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку

Модель 95085

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	15	10	102 159	80	199,93
✓	18	10	104 672	80	564,75
✓	22	10	103 798	80	746,58

Cu = гарантия качества Cu для d12–54
d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95086

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	12	10	107 864	80	385,15
✓	15	10	102 012	80	185,27
✓	18	10	104 481	80	469,88
✓	22	10	105 396	80	647,19

Cu = гарантия качества Cu для d12–54
d = внешний диаметр трубы



Угольник 90°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95090

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
8	8	10	107 901	80	192,03
10	10	10	103 132	80	100,55
12	12	10	100 803	80	33,93
14	14	10	467 524	80	37,30
15	12	10	116 897	80	414,54
15	15	10/500	100 094	80	28,27
16	16	10	467 531	80	45,20
18	18	10/250	100 452	80	41,83
22	22	10/250	100 278	80	67,79
28	28	10/100	100 711	80	125,39
35	35	10	103 088	80	527,47
42	42	5	106 416	80	840,32
54	54	5	109 905	80	1653,52
64,0	64,0	1	594 411	80	7586,37
76,1	76,1	1	594 428	80	8370,19
88,9	88,9	1	594 435	80	11542,73
108,0	108,0	1	594 442	80	19601,17




Угольник 90°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95092

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
8	10	113 773	80	234,95
10	10	108 700	80	159,29
12	10	102 920	80	76,83
14	10	467 548	80	67,79
15	10/250	100 414	80	38,43
16	10	467 555	80	76,83
18	10/250	101 169	80	76,83
22	10/100	100 933	80	132,17
28	10/100	102 067	80	201,08
35	10	107 079	80	817,73
42	5	113 995	80	1115,89
54	5	118 891	80	2238,53

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

Тройник

- медь
- соединения под пайку

Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	6	6	10	107 475	80	153,63
	8	6	8	10	128 968	80	325,30
	8	8	8	10	105 747	80	187,52
	10	6	10	10	120 009	80	433,72
	10	10	10	10	104 092	80	142,34
	12	8	12	10	136 635	80	587,34
	12	10	12	10	109 745	80	303,83
✓	12	12	12	10	101 435	80	75,69
✓	12	15	12	10	106 799*	80	379,52
✓	14	12	12	10	584 412	80	101,68
✓	14	12	14	10	467 586	80	179,62
✓	14	14	12	10	584 429	80	109,58
✓	14	14	14	10	467 562	80	63,27
✓	14	16	14	10	584 436	80	179,62
	15	8	15	10	120 245	80	457,44
	15	10	15	10	106 355	80	299,33
✓	15	12	12	10	103 569	80	230,42
✓	15	12	15	10	101 848	80	112,98
✓	15	15	12	10	104 863	80	291,42
✓	15	15	15	10/250	100 131	80	45,20
✓	15	18	15	10	103 200	80	278,99
✓	15	22	15	10	105 143	80	591,85
✓	16	12	14	10	584 443	80	144,58
✓	16	12	16	10	467 593	80	185,27
✓	16	14	12	10	584 962	80	202,20
✓	16	14	14	10	584 955	80	128,79
✓	16	14	16	10	467 609	80	158,15
✓	16	16	16	10	467 579	80	81,37
✓	16	18	14	10	584 979	80	293,68
✓	16	18	16	10	584 986	80	291,42
✓	18	12	12	10	120 122	80	525,22
✓	18	12	15	10	107 413	80	464,22
✓	18	12	18	10	103 606	80	190,89
✓	18	14	14	10	584 993	80	242,87
✓	18	14	16	10	585 006	80	247,37
✓	18	14	18	10	467 616	80	170,58
✓	18	15	15	10/250	101 053	80	137,83
✓	18	15	18	10/250	100 582	80	101,68
✓	18	16	14	10	585 013	80	258,68
✓	18	16	16	10	585 020	80	260,93
✓	18	16	18	10	467 623	80	196,55
✓	18	18	12	10	114 565	80	634,77
✓	18	18	14	10	585 037	80	237,22
✓	18	18	15	10/100	102 890	80	162,68
✓	18	18	16	10	585 044	80	260,93
✓	18	18	18	10/250	100 612	80	89,27
✓	18	22	18	10	104 689	80	387,44

Cu = гарантия качества Cu для d12-54

* = Поставка только из складского запаса



Тройник
- медь
- соединения под пайку
Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	22	12	22	10	104 733	80	417,92
✓	22	14	18	10	592 585	80	463,08
✓	22	14	22	10	467 630	80	255,28
✓	22	15	15	10/100	101 725	80	248,50
✓	22	15	18	10	102 944	80	273,34
✓	22	15	22	10/250	100 445	80	123,14
✓	22	16	16	10	585 051	80	394,20
✓	22	16	18	10	585 068	80	428,08
✓	22	16	22	10	467 647	80	243,99
✓	22	18	15	10	105 297	80	542,17
✓	22	18	16	10	585 075	80	405,50
✓	22	18	18	10/100	103 217	80	297,07
✓	22	18	22	10/100	101 497	80	179,62
✓	22	22	14	10	585 082	80	410,03
✓	22	22	15	10	102 456	80	373,87
✓	22	22	16	10	585 099	80	437,12
✓	22	22	18	10	104 702	80	441,63
✓	22	22	22	10/100	100 476	80	154,77
✓	22	28	22	10	105 204	80	747,69
✓	28	12	28	10	114 183	80	864,05
✓	28	15	22	10	106 737	80	691,22
✓	28	15	28	10/100	101 619	80	262,05
✓	28	18	18	10	114 947	80	1041,35
✓	28	18	22	10	109 219	80	688,97
✓	28	18	28	10	102 852	80	480,03
✓	28	22	15	10	112 943	80	1093,30
✓	28	22	18	10	122 119	80	988,27
✓	28	22	22	10	103 248	80	563,62
✓	28	22	28	10/100	101 282	80	301,59
✓	28	28	15	10	109 424	80	1084,29
✓	28	28	18	10	113 032	80	938,58
✓	28	28	22	10	106 232	80	744,32
✓	28	28	28	10/100	101 022	80	284,65
✓	28	35	28	10	115 760	80	1512,32
✓	35	15	35	10	107 291	80	1301,12
✓	35	18	35	10	109 899	80	1348,55
✓	35	22	22	5	123 673	80	1934,74
✓	35	22	28	10	113 599	80	1201,73
✓	35	22	35	10	104 375	80	869,69
✓	35	28	22	5	122 676	80	1812,77
✓	35	28	28	10	110 727	80	1236,74
✓	35	28	35	10	105 808	80	1235,60
✓	35	35	22	5	121 235	80	2208,05
✓	35	35	28	10	117 580	80	2089,47
✓	35	35	35	10	104 184	80	779,33
✓	42	15	42	5	118 556	80	2834,88
✓	42	18	42	5	125 479	80	2916,19
✓	42	22	42	5	111 595	80	1913,28
✓	42	28	42	5	110 383	80	2113,18
✓	42	35	35	5	122 591	80	3388,29
✓	42	35	42	5	113 711	80	2615,77
✓	42	42	42	5	108 236	80	1497,65
✓	54	22	54	5	118 792	80	4189,07
✓	54	28	54	5	117 467	80	4549,33
✓	54	35	54	5	117 818	80	4553,85
✓	54	42	54	5	119 652	80	4590,02
✓	54	54	54	5	110 819	80	2474,59
	64,0	42	64,0	1	595 227	80	9279,35
	64,0	54	64,0	1	595 234	80	9300,83
	64,0	64,0	64,0	1	131 722	80	10225,82
	76,1	54	76,1	1	595 357	80	12955,63
	76,1	64,0	76,1	1	595 364	80	14528,92
	76,1	76,1	76,1	1	135 911	80	12690,22
	88,9	54	88,9	1	634 292	80	17621,28
	88,9	64,0	88,9	1	595 241	80	16837,45
	88,9	76,1	88,9	1	595 371	80	18105,79
	88,9	88,9	88,9	1	137 021	80	20491,14

Cu = гарантия качества Cu для d12-54
* = Поставка только из складского запаса




Тройник

- медь
- соединения под пайку

Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	108,0	108,0	108,0	1	151 003	80	27481,14

Cu = гарантия качества Cu для d12-54

* = Поставка только из складского запаса


Тройник

- бронза
- соединения под пайку,
- Rp-резьба

Модель 94130G

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	12	10	150 600	30	321,76
14	1/2	14	10	475 772	30	230,47
15	3/8	15	10	131 029	30	219,83
15	1/2	15	10	102 401	30	144,48
16	1/2	16	10	475 789	30	165,77
18	3/8	18	10	140 823	30	488,39
18	1/2	18	10	103 767	30	174,63
18	3/4	18	10	157 999	30	507,89
22	3/8	22	10	119 195	30	534,48
22	1/2	22	10	101 978	30	172,85
22	3/4	22	10	109 141	30	368,73
28	1/2	28	10	103 453	30	285,42
28	3/4	28	5	112 035	30	656,80
28	1	28	5	258 955	30	1043,22
35	1/2	35	5	152 734	30	947,50
35	3/4	35	5	123 390	30	1489,94
35	1 1/4	35	5	136 734	30	1706,20
42	1 1/2	42	5	157 678	30	2840,70

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Крестовина

- бронза
- соединение под пайку

Модель 94180

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	138 851	30	573,49
18	10	134 464	30	738,33
22	10	121 884	30	1075,14
28	5	135 508	30	1949,95

d = внешний диаметр трубы

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



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

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
8	¼	10	151 614	30	218,05
8	¾	10	145 002	30	274,78
10	¼	10	136 673	30	192,36
10	¾	10	114 060	30	177,28
10	½	10	112 400	30	193,24
12	¼	10	132 620	30	193,24
12	¾	10	101 152	30	51,43
12	½	10	101 398	30	62,94
14	¾	10	467 746	30	55,87
14	½	10	467 739	30	53,21
15	¾	10	101 657	30	74,46
15	½	10/500	100 025	30	47,01
15	¾	10	102 234	30	105,48
16	½	10	467 753	30	53,21
16	¾	10	467 760	30	70,92
18	½	10/250	100 650	30	61,18
18	¾	10	101 039	30	78,91
22	½	10	101 749	30	122,34
22	¾	10/250	100 322	30	89,55
22	1	10/100	100 889	30	113,47
28	½	10	121 228	30	499,92
28	¾	10	102 913	30	214,52
28	1	10/100	100 285	30	134,74
28	1¼	10	105 839	30	283,64
35	1	10	107 109	30	306,70
35	1¼	10	102 661	30	234,90
35	1½	10	174 484	30	708,20
42	1¼	10	141 905	30	847,36
42	1½	10	106 638	30	464,45
42	2	5	258 481	30	1459,81
54	1½	5	169 305	30	1749,62
54	2	5	109 196	30	1025,51
64,0	2½	1	138 202	30	1941,97
76,1	2½	1	137 236	30	2725,47
88,9	3	1	140 007	30	3420,35
108,0	4	1	159 634	30	5362,31

d = внешний диаметр трубы



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

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	116 040	30	256,17
18	½	10	120 221	30	256,17
22	½	10	131 166	30	538,03
22	¾	10	117 894	30	348,35
28	1	10	126 940	30	696,68
35	1¼	1	140 946	30	1011,33
42	1½	1	142 841	30	1356,11

d = внешний диаметр трубы




Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку,
- Rp-резьба

Модель 94270G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	¼	10	118 976	30	247,30
10	¾	10	118 051	30	244,64
10	½	10	119 515	30	335,05
12	¾	10	105 259	30	104,61
12	½	10	104 214	30	93,97
14	½	10	475 758	30	108,14
15	¾	10	101 787	30	78,03
15	½	10/250	100 254	30	64,73
15	¾	10	104 771	30	191,47
16	½	10	475 765	30	86,00
18	½	10/100	100 940	30	94,86
18	¾	10	102 180	30	158,68
22	½	10	101 664	30	137,40
22	¾	10/100	100 728	30	135,63
22	1	10	102 470	30	170,20
28	¾	10	104 139	30	270,36
28	1	10/100	100 964	30	196,79
28	1¼	5	107 192	30	577,02
35	¾	5	165 864	30	917,37
35	1	10	107 857	30	425,46
35	1¼	10	108 267	30	382,03
42	1¼	5	163 419	30	960,81
42	1½	5	117 597	30	842,04
54	2	5	160 586	30	1468,67
64,0	2½	1	144 418	30	2563,29

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Соединительный вставной элемент

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

Модель 94246G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	10	117 917	30	214,52
12	½	10	119 669	30	327,95
14	½	10	467 784*	30	247,30
15	¾	10	118 549	30	200,34
15	½	10	106 553	30	140,95
18	½	10	111 274	30	178,17
18	¾	10	132 873	30	615,14
22	½	10	112 455	30	256,17
22	¾	10	118 846	30	327,95
28	¾	10	131 838	30	565,49
28	1	10	117 849	30	649,71
35	1¼	1	133 252	30	1857,76

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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	103 880	30	171,08

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
 - бронза
 - соединение под пайку, Rp-резьба
Модель 94090G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10	117 887	30	212,74
12	1/2	10	105 693	30	103,72
14	1/2	10	467 692	30	102,84
15	3/8	10	148 362	30	218,05
15	1/2	10/250	100 667	30	93,97
15	3/4	10	130 114	30	332,39
16	1/2	10	467 708	30	112,59
18	1/2	10	104 436	30	131,20
18	3/4	10	109 011	30	272,12
22	1/2	10/100	106 102	30	184,37
22	3/4	10	107 581	30	191,47
22	1	10	113 865	30	505,23
28	3/4	10	144 203	30	592,09
28	1	10	109 561	30	614,25
35	1 1/4	5	173 494	30	1404,84
42	1 1/2	1	166 397	30	2181,28
54	2	1	151 676	30	3126,10

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90°
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
Модель 94092G

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10/250	103 910	30	115,25
12	1/2	10	108 687	30	166,66
14	1/2	10	467 715	30	148,92
15	3/8	10	106 577	30	184,37
15	1/2	10/250	100 568	30	91,31
16	1/2	10	467 722	30	206,53
18	1/2	10	107 635	30	167,54
18	3/4	10	133 108	30	390,89
22	1/2	10	136 307	30	501,69
22	3/4	10	107 208	30	240,22
22	1	10	144 067	30	647,05
28	3/4	10	131 739	30	1343,69
28	1	10	149 970	30	556,64
35	1 1/4	5	138 691	30	1819,65

d = внешний диаметр трубы

МУФТЫ



Муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95270

Cu	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	10	108 717	80	70,04
	8	10	107 093	80	65,53
	10	10	102 357	80	35,04
✓	12	10	100 872	80	19,23
✓	14	10	467 654	80	19,23
✓	15	10/500	100 117	80	16,99
✓	16	10	467 661	80	26,02
✓	18	10/250	100 469	80	22,62
✓	22	10/250	100 353	80	38,43
✓	28	10/100	100 698	80	90,40
✓	35	10	102 616	80	215,75
✓	42	5	105 433	80	393,08
✓	54	5	106 744	80	704,79
	64,0	1	124 038	80	2007,02
	76,1	1	127 862	80	2597,70
	88,9	1	128 319	80	2719,68
	108,0	1	146 481	80	6242,34

Cu = гарантия качества Cu для d12-54
 d = внешний диаметр трубы



РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная муфта
- медь
- соединение под пайку
Модель 95240

Cu	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	8	6	10	142 872	80	192,03
	10	6	10	121 082	80	185,27
	10	8	10	121 150	80	216,87
	12	8	10	120 504	80	199,93
	12	10	10	107 420	80	112,98
	14	10	10	585 136	80	63,27
✓	14	12	10	464 301	80	54,24
	15	10	10	110 154	80	153,63
✓	15	12	10	102 524	80	62,14
✓	16	12	10	464 318	80	62,14
✓	16	14	10	464 325	80	54,24
✓	18	12	10	106 874	80	145,73
✓	18	14	10	464 332	80	80,23
✓	18	15	10	101 176	80	54,24
✓	18	16	10	464 349	80	83,62
✓	22	12	10	110 758	80	316,28
✓	22	14	10	464 356	80	117,48
✓	22	15	10	101 565	80	135,55
✓	22	16	10	464 363	80	132,17
✓	22	18	10	101 602	80	90,40
✓	28	15	10	105 037	80	301,59
✓	28	16	10	585 143	80	368,22
✓	28	18	10	106 256	80	297,07
✓	28	22	10	102 111	80	144,58
✓	35	22	10	109 738	80	578,29
✓	35	28	10	105 334	80	709,32
✓	42	22	5	121 280	80	1201,73
✓	42	28	5	117 269	80	1017,65
✓	42	35	5	111 687	80	801,93
✓	54	28	5	124 076	80	2055,59
✓	54	35	5	120 788	80	1772,09
✓	54	42	5	116 118	80	1523,63
	64,0	54	1	594 374	80	2218,22
	76,1	54	1	634 278	80	3808,45
	76,1	64,0	1	594 381	80	3634,50
	88,9	76,1	1	594 398	80	4944,64
	108,0	88,9	1	594 404	80	7407,90

Cu = гарантия качества Cu для d12-54



Редукционная вставка

- медь
- однораструбный соединительный элемент, соединение под пайку

Модель 95243

Cu	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10a	6	10	124 540	80	197,68
	10a	8	10	119 805	80	137,83
	12a	6	10	123 796	80	199,93
	12a	8	10	116 187	80	124,27
	12a	10	10	104 290	80	94,90
✓	14a	12	10	465 674	80	56,50
	15a	10	10	105 983	80	105,07
✓	15a	12	10	101 060	80	41,83
✓	16a	12	10	465 681	80	59,89
✓	16a	14	10	465 698	80	59,89
✓	18a	12	10	104 566	80	110,72
✓	18a	14	10	465 704	80	63,27
✓	18a	15	10	100 520	80	35,04
✓	18a	16	10	465 711	80	65,53
✓	22a	12	10	108 298	80	245,13
✓	22a	14	10	465 728	80	90,40
✓	22a	15	10	100 841	80	67,79
✓	22a	16	10	465 735	80	80,23
✓	22a	18	10	100 780	80	68,93
✓	28a	12	10	118 013	80	507,14
✓	28a	14	10	585 112	80	346,77
✓	28a	15	10	103 156	80	255,28
✓	28a	16	10	585 129	80	356,93
✓	28a	18	10	103 637	80	278,99
✓	28a	22	10/100	101 015	80	114,10
✓	35a	15	10	115 296	80	753,35
✓	35a	18	10	115 180	80	597,49
✓	35a	22	10	105 792	80	571,53
✓	35a	28	10	103 118	80	384,03
✓	42a	15	5	133 313	80	1691,90
✓	42a	22	5	116 392	80	1017,65
✓	42a	28	5	110 260	80	806,44
✓	42a	35	5	106 935	80	681,07
✓	54a	28	5	118 648	80	1764,19
✓	54a	35	5	115 852	80	1586,88
✓	54a	42	5	112 530	80	1288,70
	64,0a	35	1	594 169	80	3059,63
	64,0a	42	1	594 176	80	3218,88
	64,0a	54	1	126 261	80	2873,28
	76,1a	35	1	594 190	80	4279,42
	76,1a	42	1	594 183	80	3915,74
	76,1a	54	1	127 732	80	3846,84
	76,1a	64,0	1	594 206	80	3737,29
	88,9a	54	1	634 308	80	5059,84
	88,9a	64,0	1	594 237	80	4919,80
	88,9a	76,1	1	132 866	80	4726,67
	108,0a	64,0	1	594 213	80	10058,67
	108,0a	76,1	1	594 220	80	6892,92
	108,0a	88,9	1	150 709	80	6372,23

Cu = гарантия качества Cu для d12-54

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовой соединительный элемент

- для: система газоснабжения
- бронза
- соединение под пайку
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение AFM 34/2

Модель 94330

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	110 239	30	336,81
18	10	122 249	30	553,09
22	10	116 583	30	505,23
28	5	154 196	30	1162,88
35	5	176 174	30	2074,91

d = внешний диаметр трубы





Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - для: система газоснабжения
 - втулка бронза, латунное резьбовое соединение
 - соединение под пайку, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 плоское уплотнение AFM 34/2
Модель 94330G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	113 421	30	642,60
18	½	10	120 856	30	904,96
22	¾	10	117 399	30	704,65
28	1	5	119 478	30	1300,27

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - для: система газоснабжения
 - втулка бронза, латунное резьбовое соединение
 - соединение под пайку, R-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 плоское уплотнение AFM 34/2
Модель 94331G

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	10	109 806	30	323,53
18	½	10	120 146	30	642,60
22	¾	10	112 967	30	468,89
28	1	5	133 535	30	1075,14
35	1¼	5	220 839	30	2173,29

d = внешний диаметр трубы



Резьбовой соединительный элемент
 - бронза
 - соединение под пайку
 - коническое уплотнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94340

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	10	132 033	30	981,18
12	10	151 645	30	543,34
15	10	103 699	30	301,37
18	10	124 434	30	354,55
22	10	104 399	30	423,70
28	5	107 604	30	947,50
35	5	114 695	30	1412,84
42	1	125 899	30	2461,36
54	1	148 256	30	3874,16

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - втулка бронза, латунное резьбовое соединение
 - соединение под пайку, Rp-резьба
 - коническое уплотнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94340G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	10	163 051	30	735,67
15	¾	10	122 683	30	867,73
15	½	10	103 422	30	305,80
15	¾	10	110 390	30	744,54
18	½	10	106 690	30	585,88
18	¾	10	109 295	30	538,03
22	¾	10	101 527	30	335,94
22	1	5	105 310	30	586,77
28	1	5	103 002	30	676,28
35	1¼	5	107 918	30	1571,48
42	1½	5	115 937	30	2401,97
54	2	1	125 325	30	4662,11

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - латунная гильза, резьбовое соединение из бронзы или кремниевой бронзы
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94341G

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	10	118 921	30	504,35
12	½	10	147 099	30	575,25
15	¾	10	115 883	30	669,20
15	½	10	102 128	30	300,49
15	¾	10	122 959	30	865,96
18	½	10	109 042	30	319,99
18	¾	10	109 547	30	466,24
22	¾	10	101 558	30	370,50
22	1	10	109 080	30	756,05
28	1	5	103 705	30	653,24
35	1¼	5	108 427	30	1663,66
42	1½	5	118 227	30	1965,00
54	2	1	129 620	30	4731,24

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94343G

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	10	167 202	30	298,71
12	1/2	10	134 716	30	426,35
15	1/2	10	102 395	30	302,27
15	3/4	10	120 771	30	397,99
18	1/2	10	111 984	30	468,89
18	3/4	10	116 859	30	515,86
22	3/4	10/100	102 685	30	436,09
22	1	10	115 098	30	840,26
28	1	5	103 996	30	811,89
35	1 1/4	5	110 581	30	1728,36
42	1 1/2	5	115 135	30	2174,18
54	2	5	119 980	30	5295,84
64,0	2 1/2	1	144 005	30	5887,01
76,1	2 1/2	1	165 918	30	8195,01

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения
 - бронза
 - соединение под пайку, G-резьба
 - коническое уплотнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94384G

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	10	136 666	30	301,37
15	3/4	10	113 148	30	237,56
18	3/4	10	130 367	30	380,26
22	1	5	116 323	30	374,93
28	1 1/4	5	125 998	30	690,48
35	1 1/2	1	130 794	30	1129,20
42	1 3/4	2	138 745	30	1364,97
54	2 3/8	5	140 366	30	1824,98

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения
 - втулка бронза, соединительная гайка сделана из латуни
 - соединение под пайку, G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 плоское уплотнение AFM 34/2
Модель 94359

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	5	288 402	30	569,93
18	3/4	5	288 396	30	415,70
22	1	5	288 389	30	554,86
28	1 1/4	5	288 372	30	1014,86
35	1 1/2	5	288 365	30	1703,54
42	1 3/4	1	288 358	30	2276,11
54	2 3/8	1	288 341	30	2504,78

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный 90°
 - бронза
 - соединение под пайку
 - коническое уплотнение, угловое исполнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94096

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	123 499	30	647,93
18	10	134 815	30	1055,64
22	10	133 276	30	961,69
28	1	146 368	30	2138,74

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный 90°
 - латунная гильза, угольник из бронзы
 - соединение под пайку, Rp-резьба
 - коническое уплотнение, угловое исполнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94096G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	10	114 787	30	556,64
18	1/2	10	119 461	30	690,48
18	3/4	10	216 962	30	828,73
22	3/4	10	107 338	30	586,77
22	1	10	120 498	30	1100,85
28	1	5	112 295	30	1333,06
35	1 1/4	1	121 433	30	2282,32

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





Соединительный элемент резьбовой разъемный 90°
 - латунная гильза, угольник из бронзы
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение, угловое исполнение
примечание
 Не подходит для систем газоснабжения!
Модель 94098G

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	10	120 979	30	777,33
15	½	10	103 859	30	323,53
18	½	10	110 017	30	577,91
18	¾	10	120 580	30	918,26
22	¾	10	114 909	30	629,32
28	1	5	144 128	30	1262,16
35	1¼	5	120 061	30	2428,56
42	1½	5	144 098	30	3465,56
54	2	1	146 450	30	6682,04

d = внешний диаметр трубы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95301

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
8	10	121 273	80	170,58
10	10	108 892	80	138,94
12	10	104 450	80	105,07
14	10	467 678	80	101,68
15	10	101 466	80	55,37
16	10	467 685	80	110,72
18	10	103 590	80	65,53
22	10	102 951	80	112,98
28	10	105 662	80	210,10
35	10	109 134	80	562,48
42	5	113 155	80	951,00
54	5	114 077	80	1394,88
64,0	1	594 367	80	3592,73

d = внешний диаметр трубы



Заглушка
 - медь
 - одноразовый соединительный элемент
Модель 95290

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	118 945*	30	282,75

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка
 - бронза
 - соединение под пайку, Rp-резьба
Модель 94471G

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	10	103 958	30	177,28
15	½	10/100	101 275	30	138,29
18	½	10	106 393	30	212,74
18	¾	10	113 216	30	335,05
22	½	10/100	110 192	30	321,76
22	¾	10/100	111 304	30	477,74
28	1	10	151 812	30	972,32

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	10	103 965	30	140,06
14	½	10	467 791	30	142,72
15	¾	10	112 813	30	297,83
15	½	10/250	100 223	30	86,89
16	½	10	467 807	30	149,83
18	½	10/100	102 210	30	160,45
22	¾	10/100	113 490	30	259,72

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка
 - бронза
 - соединение под пайку, Rp-резьба
комплектация
 укорачиваемый по длине присоединительный угольник
Модель 94472GL

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	45	10	105 129	30	1400,42

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	15	10	118 310	30	466,24
18	½	18	10	138 127	30	828,73
22	½	22	10	122 287	30	963,47

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Присоединительный угольник 90°
 - бронза
 - соединение под пайку, Rp-резьба
 - длинный с одной стороны (укорачиваемый)
Модель 94476-926

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
18	½	65	1	149 345	31	3357,42

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Присоединительный угольник 90°
 - для: резьбовое соединение
 - бронза
 - длинный с одной стороны (укорачиваемый)
Модель 94478-926

Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	45	1	141 028	31	2746,42

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух Silenta
 - для: водорозетка
 - резина
комплектация
 крепление для настенного монтажа
Модель 1412.891

для d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15/18	½	5	104 801	31	755,92
22	¾	5	126 384	31	1480,31

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

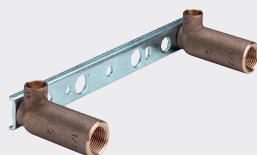


Звукопоглощающий кожух Silenta
 - для: водорозетка, скрытый монтаж
 - резина
Модель 1412.991

для d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15/18	½	10	103 187	31	503,95

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

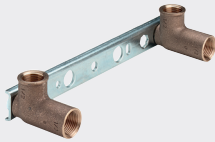


Монтажный узел Gemini
 - соединения под пайку, Rp-резьбы
 - длинный с одной стороны
комплектация
 удлиненный угольник из бронзы (укорачиваемый), плоская крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94476

d	Rp	L	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	45	150/200	25	107 031	31	3288,14
15	½	65	150/200	25	111 151	31	3609,39

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




Монтажный узел Gemini

- Rp-резьбы

комплектация

удлиненный угольник из бронзы (укорачиваемый), плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94478

Rp1	Rp2	L	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	45	150/200	1	124 892	31	3848,75

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94476.0

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	150	25	123 628	31	1870,85
15	½	150	25	101 091	31	1385,82
18	½	150	25	108 021	31	2110,21

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94476.05

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	150	25	121 167	31	1385,82
15	½	150	25	104 986	31	1190,55

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

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

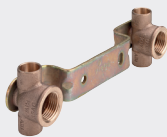
Модель 94476.05NOR

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	150	25	111 441	31	1272,44
12	½	150	25	113 988	31	1593,69
15	½	150	25	113 179	31	1366,94

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

тройники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 94476.09

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	150	1	130 145	31	2595,24

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94478.0

Rp1	Rp2	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	150	1	118 754	31	2544,84

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

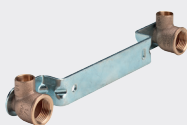
укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94476EX

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	120	25	105 990	31	1190,55

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94476.1

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	200	25	106 119	31	1725,97

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94476.2

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	100	1	107 284	31	1543,30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединения под пайку, Rp-резьбы

комплектация

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали
Модель 94476.21

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	80	1	268 138	31	1543,30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние





**Звукопоглощающий кожух
Silenta**

- подходит для: монтажный узел Sainpress модель 2221
- резина

комплектация
крепление для настенного монтажа
Модель 1415

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150/200	5	123 345	31	2645,64

DG = межцентровое 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	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1/2	30	1/2	3/4	1	333 911 ¹⁾	25	1658,18
15		30		3/4	1	333 928 ¹⁾	25	1043,36
15		55		3/4	1	333 935	25	1853,79
18		30		3/4	1	448 936*	25	1447,02

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ для подключения в смывном бачке скрытого монтажа

* = Поставка только из складского запаса



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
монтажный комплект
Модель 3427

Rp1	L	Rp2	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	30	1/2	3/4	1	333 942	25	1124,10

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
монтажный комплект
Модель 3427.2

d	L	Rp	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	55	1/2	3/4	1	448 745	25	1130,32

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защита от проворачивания

- для: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	344 931	78	104,35

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ


Уплотнительный элемент

Модель	внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1526-182	26	33	4	1	110 956	24	43,21
1526-182	27,5	50	5	1	107 185	24	86,37
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798	24	237,45

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


**Уплотнительный элемент
 Модель 9953ME**

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
27	42	2	1	107 390	10	33,61

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


**Уплотнительный элемент
 Модель 9953OE**

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
31,5	38	4	1	131 890	10	33,61

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


Изолирующий фланец

- для: подключение воды Rp½,
 гидроизоляция для «сухого»
 метода строительства
 - самоклеющийся слой
Модель 1526.8

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	193 133	78	371,43


Контргайка

- латунь
 - плоское уплотнение
Модель 9941

G	Ø	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	49	без покрытия	10	102 258	10	358,22
1	60	никелированный матовый	10	103 866	10	526,11

Ø = диаметр


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

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
27	42	0,5	1	107 123	10	33,61
48	68	0,5	1	125 608	10	100,78

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


Шестигранная гайка

- латунь
 - G-резьба
Модель 1911

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	103 347	20	131,65





Мягкий припой
толщина проволоки 3 мм
 - для: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления
 - S-Sn 97 Cu 3
 согласно DIN EN ISO 9453
 инструкция DVGW GW 2
Модель 94933

вес [кг]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
0,25	1	113 902	74	1574,00



Мягкий припой
толщина проволоки 2 мм
 - для: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления
 - L-Sn CU 3
 согласно DIN EN ISO 9453
 инструкция DVGW GW 2
Модель 94949

вес [кг]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
0,25	1	449 285	74	1574,00



Флюс для мягкого припоя
 - тип 3.1.1.4
 согласно DIN EN ISO 9454
 инструкция DVGW GW 7
 Рег. № DVGW DW-0103CT0578
Модель 94940

содержание [g]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1/10	787 257	74	891,72



Паста для мягкого припоя
 - S-Sn 97 Cu 3, тип 3.1.1.4
 согласно DIN EN ISO 9453
 согласно DIN EN ISO 9454
 инструкция DVGW GW 7
 Рег. № DVGW DW-0103CT0578
Модель 94943

содержание [g]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
250	20	121 334	74	2173,77



Твердый припой
 - для: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения с d35 мм, система отопления
 - L-CuP6 (новый CP 203)
 инструкция DVGW GW 2
Модель 94939

вес [кг]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1/25	449 278	74	5775,52



Флюс для твердого припоя
Модель 94948

содержание [g]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1/50	122 423	74	1777,10



Очищающая губка
 - для: очистка медных труб в местах паячных соединений или фитингов для пайки, техобслуживание и уход за пресс-губками, пресс-кольцами и пресс-цепями
 - не содержит металл
Модель 94961

L	B	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
13	6	10/250	104 412	74	49,08

B = ширина



Трубный фиксатор
- пластик
- одинарный
Модель 94826C1

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
6	50	106 775	73	25,02
8	50	101 404	73	25,02
10	50	100 407	73	25,02
12	50	100 360	73	25,02
15	100	100 070	73	25,02
18	100	100 179	73	32,71
22	100	100 216	73	32,71
24	50	104 405	73	36,56
28	50	100 896	73	40,41
35	25	103 583	73	48,09
42	25	105 822	73	65,39



Трубный фиксатор
- пластик
- двойной
Модель 94826C2

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
6	50	114 145	73	50,02
8	50	101 794	73	50,02
10	50	100 209	73	50,02
12	50	100 438	73	50,02
15	50	100 056	73	48,09
18	50	100 100	73	57,71
22	25	100 186	73	61,56
28	25	101 121	73	78,86



Фиксатор
- подходит для: трубный фиксатор модель 94826C1, 94826C2
Модель 94826.9

L	B	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	19	9	100	316 747	73	92,30

B = ширина
H = высота



Зенковка
- для: укорачивание удлинителей, удлиненных водорозеток и угольников
комплектация
шестигранный хвостовик
Модель 94980

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/40	131 111	74	15076,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Стружкоуловитель
- подходит для: зенковка модель 94980
- пластик
- возможность регулировки по глубине
Модель 94981

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	138 783	74	1234,46



Режущая пластина
- возможность использования с обеих сторон
Модель 94980.1-584

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	146 405	74	1393,12



