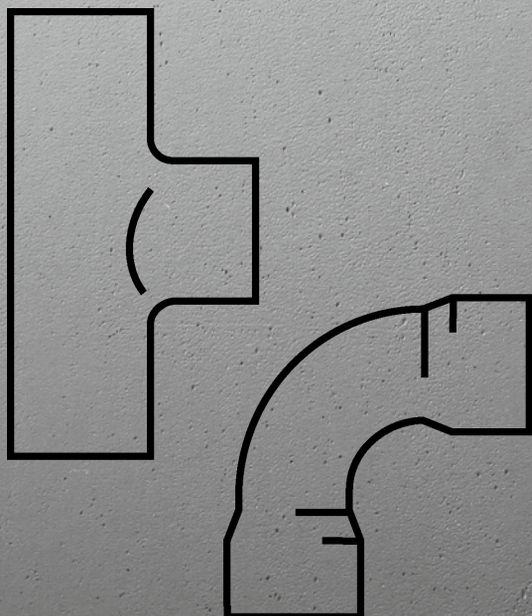


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Фитинги для пайки



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-GZ 641/3 (для d12–54)



KapillarfitTINGS RAL-GZ 431/3

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.

Угловые модели 95090 и 95092 не одобрены для использования в системах газоснабжения и питьевой воды.

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 эксплуатацию, 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 национальные 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	272
Тройники	274
Пересечения	276
Переходники/переходные угольники	277
Муфты	279
Редукционные переходники	280
Резьбовые соединительные элементы	281
Декоративные заглушки, заглушки	284
Водорозетки	285
Монтажные узлы	286
Водорозетки для прохода через стену	288
Запасные части	289



4 015211 305611

Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ



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

Cu	d	ед. в уп.	артикул
	6	10	122 645
	8	10	109 288
	10	10	102 494
✓	12	10	100 513
✓	14	10	467 463
✓	15	10/500	100 018
✓	16	10	467 470
✓	18	10/250	100 148
✓	22	10/250	100 063
✓	28	10/100	100 193
✓	35	10/50	101 046
✓	42	10	102 777
✓	54	10	104 115
	64,0	1	119 829
	76,1	1	125 080
	88,9	1	127 077
	108,0	1	138 431

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



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

Cu	d	ед. в уп.	артикул
	8	10	117 184
	10	10	105 136
✓	12	10	101 510
✓	14	10	465 742
✓	15	10/250	100 155
✓	16	10	467 456
✓	18	10/250	100 575
✓	22	10/250	100 391
✓	28	10/100	100 827
✓	35	10	103 415
✓	42	5	108 052
✓	54	5	112 028
	64,0	1	594 350
	76,1	1	634 254
	88,9	1	634 261*

Cu = гарантия качества Cu для d12–54
 d = внешний диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



Отвод 45°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95041

Cu	d	ед. в уп.	артикул
	10	10	110 420
✓	12	10	103 309
✓	14	10	467 500
✓	15	10/250	100 483
✓	16	10	467 517
✓	18	10/250	101 077
✓	22	10/250	100 704
✓	28	10/100	101 459
✓	35	10	104 016
✓	42	5	108 823
✓	54	5	112 196
	64,0	1	138 394
	76,1	1	144 043
	88,9	1	144 425
	108,0	1	158 071

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
	10	10	109 325
✓	12	10	103 019
✓	14	10	467 487
✓	15	10/250	100 292
✓	16	10	467 494
✓	18	10/250	100 773
✓	22	10/250	100 605
✓	28	10/100	101 336
✓	35	10	104 955
✓	42	5	110 338
✓	54	5	114 916
	64,0	1	594 244
	76,1	1	633 837
	88,9	1	633 844*

Cu = гарантия качества Cu для d12–54

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Отвод 180°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95060

d	ед. в уп.	артикул
10	10	117 542
12	10	121 785
15	10	115 951*
18	10	113 445*
22	10	121 518*
28	10	128 029

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку

Модель 95085

Cu	d	ед. в уп.	артикул
✓	15	10	102 159
✓	18	10	104 672
✓	22	10	103 798

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
✓	12	10	107 864*
✓	15	10	102 012
✓	18	10	104 481
✓	22	10	105 396

Cu = гарантия качества Cu для d12–54

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Угольник 90° малый радиус внутр./внутр.

- медь
- соединение под пайку

Модель 95090

d1	d2	ед. в уп.	артикул
8	8	10	107 901
10	10	10	103 132
12	12	10	100 803
14	14	10	467 524
15	12	10	116 897*
15	15	10/500	100 094
16	16	10	467 531
18	18	10/250	100 452
22	22	10/250	100 278
28	28	10/100	100 711
35	35	10	103 088
42	42	5	106 416
54	54	5	109 905
64,0	64,0	1	594 411
76,1	76,1	1	594 428
88,9	88,9	1	594 435*
108,0	108,0	1	594 442*

* = Поставка только из складского запаса





Угольник 90°

- медь
- соединение под пайку, однораструбный соединительный элемент

Модель 95092

d	ед. в уп.	артикул
8	10	113 773
10	10	108 700
12	10	102 920
14	10	467 548
15	10/250	100 414
16	10	467 555
18	10/250	101 169
22	10/100	100 933
28	10/100	102 067
35	10	107 079
42	5	113 995
54	5	118 891

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник

- медь
- соединения под пайку

Модель 95130

Cu	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
	6	6	6	10	107 475
	8	6	8	10	128 968
	8	8	8	10	105 747
	10	6	10	10	120 009
	10	10	10	10	104 092
	12	8	12	10	136 635
	12	10	12	10	109 745
✓	12	12	12	10	101 435
✓	14	12	12	10	584 412*
✓	14	12	14	10	467 586
✓	14	14	12	10	584 429*
✓	14	14	14	10	467 562
✓	14	16	14	10	584 436*
	15	8	15	10	120 245
	15	10	15	10	106 355
✓	15	12	12	10	103 569
✓	15	12	15	10	101 848
✓	15	15	12	10	104 863
✓	15	15	15	10/250	100 131
✓	15	18	15	10	103 200
✓	15	22	15	10	105 143
✓	16	12	14	10	584 443*
✓	16	12	16	10	467 593
✓	16	14	12	10	584 962*
✓	16	14	14	10	584 955
✓	16	14	16	10	467 609
✓	16	16	16	10	467 579
✓	16	18	14	10	584 979
✓	16	18	16	10	584 986*
✓	18	12	12	10	120 122
✓	18	12	15	10	107 413
✓	18	12	18	10	103 606
✓	18	14	14	10	584 993
✓	18	14	16	10	585 006*
✓	18	14	18	10	467 616
✓	18	15	15	10/250	101 053
✓	18	15	18	10/250	100 582
✓	18	16	14	10	585 013*
✓	18	16	16	10	585 020
✓	18	16	18	10	467 623
✓	18	18	12	10	114 565
✓	18	18	14	10	585 037
✓	18	18	15	10/100	102 890
✓	18	18	16	10	585 044*
✓	18	18	18	10/250	100 612
✓	18	22	18	10	104 689
✓	22	12	22	10	104 733

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
✓	22	14	18	10	592 585*
✓	22	14	22	10	467 630
✓	22	15	15	10/100	101 725
✓	22	15	18	10	102 944
✓	22	15	22	10/250	100 445
✓	22	16	16	10	585 051
✓	22	16	18	10	585 068*
✓	22	16	22	10	467 647
✓	22	18	15	10	105 297
✓	22	18	16	10	585 075*
✓	22	18	18	10/100	103 217
✓	22	18	22	10/100	101 497
✓	22	22	14	10	585 082
✓	22	22	15	10	102 456
✓	22	22	16	10	585 099*
✓	22	22	18	10	104 702
✓	22	22	22	10/100	100 476
✓	22	28	22	10	105 204
✓	28	12	28	10	114 183
✓	28	15	22	10	106 737
✓	28	15	28	10/100	101 619
✓	28	18	18	10	114 947
✓	28	18	22	10	109 219
✓	28	18	28	10	102 852
✓	28	22	15	10	112 943*
✓	28	22	18	10	122 119
✓	28	22	22	10	103 248
✓	28	22	28	10/100	101 282
✓	28	28	15	10	109 424
✓	28	28	18	10	113 032
✓	28	28	22	10	106 232
✓	28	28	28	10/100	101 022
✓	28	35	28	10	115 760
✓	35	15	35	10	107 291
✓	35	18	35	10	109 899
✓	35	22	22	5	123 673*
✓	35	22	28	10	113 599
✓	35	22	35	10	104 375
✓	35	28	22	5	122 676*
✓	35	28	28	10	110 727
✓	35	28	35	10	105 808
✓	35	35	22	5	121 235
✓	35	35	28	10	117 580
✓	35	35	35	10	104 184
✓	42	15	42	5	118 556
✓	42	18	42	5	125 479
✓	42	22	42	5	111 595
✓	42	28	42	5	110 383
✓	42	35	35	5	122 591*
✓	42	35	42	5	113 711
✓	42	42	42	5	108 236
✓	54	22	54	5	118 792
✓	54	28	54	5	117 467
✓	54	35	54	5	117 818
✓	54	42	54	5	119 652
✓	54	54	54	5	110 819
	64,0	42	64,0	1	595 227*
	64,0	54	64,0	1	595 234*
	64,0	64,0	64,0	1	131 722
	76,1	64,0	76,1	1	595 364*
	76,1	76,1	76,1	1	135 911
	88,9	54	88,9	1	634 292*
	88,9	64,0	88,9	1	595 241*
	88,9	76,1	88,9	1	595 371*
	88,9	88,9	88,9	1	137 021
	108,0	108,0	108,0	1	151 003

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
12	½	12	10	150 600
14	½	14	10	475 772
15	¾	15	10	131 029
15	½	15	10	102 401
16	½	16	10	475 789
18	¾	18	10	140 823*
18	½	18	10	103 767
18	¾	18	10	157 999
22	¾	22	10	119 195
22	½	22	10	101 978
22	¾	22	10	109 141
28	½	28	10	103 453
28	¾	28	5	112 035
28	1	28	5	258 955
35	½	35	5	152 734
35	¾	35	5	123 390
35	1¼	35	5	136 734*
42	1½	42	5	157 678*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ



Крестовина
 - бронза
 - соединение под пайку
Модель 94180

d	ед. в уп.	артикул
15	10	138 851
18	10	134 464
22	10	121 884
28	5	135 508

d = внешний диаметр трубы

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент
 - бронза
 - соединение под пайку, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для
 гаечного ключа
Модель 94243G

d	R	ед. в уп.	артикул
8	¼	10	151 614
8	¾	10	145 002
10	¼	10	136 673
10	¾	10	114 060
10	½	10	112 400
12	¼	10	132 620
12	¾	10	101 152
12	½	10	101 398
14	¾	10	467 746
14	½	10	467 739
15	¾	10	101 657
15	½	10/500	100 025
15	¾	10	102 234
16	½	10	467 753
16	¾	10	467 760
18	½	10/250	100 650
18	¾	10	101 039
22	½	10	101 749
22	¾	10/250	100 322
22	1	10/100	100 889
28	½	10	121 228
28	¾	10	102 913
28	1	10/100	100 285
28	1¼	10	105 839
35	1	10	107 109
35	1¼	10	102 661
35	1½	10	174 484
42	1¼	10	141 905
42	1½	10	106 638
42	2	5	258 481
54	1½	5	169 305
54	2	5	109 196
64,0	2½	1	138 202
76,1	2½	1	137 236
88,9	3	1	140 007
108,0	4	1	159 634

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент
 - бронза
 - однострубный соединитель-
 ный элемент, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для
 гаечного ключа
Модель 94280G

d	R	ед. в уп.	артикул
15	½	10	116 040
18	½	10	120 221*
22	½	10	131 166
22	¾	10	117 894
28	1	10	126 940*
35	1¼	1	140 946*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса





Соединительный элемент

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 94270G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
10	¼	10	118 976
10	¾	10	118 051
10	½	10	119 515
12	¾	10	105 259
12	½	10	104 214
14	½	10	475 758
15	¾	10	101 787
15	½	10/250	100 254
15	¾	10	104 771
16	½	10	475 765
18	½	10/100	100 940
18	¾	10	102 180
22	½	10	101 664
22	¾	10/100	100 728
22	1	10	102 470
28	¾	10	104 139
28	1	10/100	100 964
28	1¼	5	107 192
35	¾	5	165 864
35	1	10	107 857
35	1¼	10	108 267
42	1¼	5	163 419
42	1½	5	117 597
54	2	5	160 586
64,0	2½	1	144 418

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный вставной элемент

- бронза
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 94246G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	¾	10	117 917
12	½	10	119 669
15	¾	10	118 549
15	½	10	106 553
18	½	10	111 274
18	¾	10	132 873*
22	½	10	112 455
22	¾	10	118 846
28	¾	10	131 838
28	1	10	117 849
35	1¼	1	133 252*

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
15	½	10	103 880

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
12	3/8	10	117 887
12	1/2	10	105 693
14	1/2	10	467 692
15	3/8	10	148 362
15	1/2	10/250	100 667
15	3/4	10	130 114
16	1/2	10	467 708
18	1/2	10	104 436
18	3/4	10	109 011
22	1/2	10/100	106 102
22	3/4	10	107 581
22	1	10	113 865
28	3/4	10	144 203
28	1	10	109 561
35	1 1/4	5	173 494*
54	2	1	151 676*

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Угольник переходной 90°

- бронза
- соединение под пайку, R-резьба

Модель 94092G

d	R	ед. в уп.	артикул
12	3/8	10/250	103 910
12	1/2	10	108 687
14	1/2	10	467 715
15	3/8	10	106 577
15	1/2	10/250	100 568
16	1/2	10	467 722
18	1/2	10	107 635
18	3/4	10	133 108
22	1/2	10	136 307
22	3/4	10	107 208
22	1	10	144 067
28	3/4	1	131 739
28	1	10	149 970
35	1 1/4	5	138 691

d = внешний диаметр трубы

МУФТЫ

Муфта

- медь
- соединение под пайку

Модель 95270

Cu	d	ед. в уп.	артикул
	6	10	108 717
	8	10	107 093
	10	10	102 357
✓	12	10	100 872
✓	14	10	467 654
✓	15	10/500	100 117
✓	16	10	467 661
✓	18	10/250	100 469
✓	22	10/250	100 353
✓	28	10/100	100 698
✓	35	10	102 616
✓	42	5	105 433
✓	54	5	106 744
	64,0	1	124 038
	76,1	1	127 862
	88,9	1	128 319
	108,0	1	146 481

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
	8	6	10	142 872*
	10	6	10	121 082
	10	8	10	121 150*
	12	8	10	120 504
	12	10	10	107 420
	14	10	10	585 136
✓	14	12	10	464 301
	15	10	10	110 154
✓	15	12	10	102 524
✓	16	12	10	464 318
✓	16	14	10	464 325
✓	18	12	10	106 874
✓	18	14	10	464 332
✓	18	15	10	101 176
✓	18	16	10	464 349
✓	22	12	10	110 758
✓	22	14	10	464 356
✓	22	15	10	101 565
✓	22	16	10	464 363
✓	22	18	10	101 602
✓	28	15	10	105 037
✓	28	16	10	585 143
✓	28	18	10	106 256
✓	28	22	10	102 111
✓	35	22	10	109 738
✓	35	28	10	105 334
✓	42	22	5	121 280
✓	42	28	5	117 269
✓	42	35	5	111 687
✓	54	28	5	124 076
✓	54	35	5	120 788
✓	54	42	5	116 118
	64,0	54	1	594 374
	76,1	54	1	634 278*
	76,1	64,0	1	594 381*
	88,9	76,1	1	594 398*
	108,0	88,9	1	594 404*

Cu = гарантия качества Cu для d12–54

* = Поставка только из складского запаса


Редукционная вставка

- медь
- однораструбный соединительный элемент, соединение под пайку

Модель 95243

Cu	d1	d2	ед. в уп.	артикул		
	10a	6	10	124 540		
	10a	8	10	119 805		
	12a	6	10	123 796		
	12a	8	10	116 187		
	12a	10	10	104 290		
	15a	10	10	105 983		
✓	15a	12	10	101 060		
✓	16a	12	10	465 681		
✓	16a	14	10	465 698		
✓	18a	12	10	104 566		
✓	18a	14	10	465 704		
✓	18a	15	10	100 520		
✓	18a	16	10	465 711		
✓	22a	12	10	108 298		
✓	22a	14	10	465 728		
✓	22a	15	10	100 841		
✓	22a	16	10	465 735		
✓	22a	18	10	100 780		
✓	28a	12	10	118 013		
✓	28a	14	10	585 112		
✓	28a	15	10	103 156		
✓	28a	16	10	585 129		
✓	28a	18	10	103 637		
✓	28a	22	10/100	101 015		
✓	35a	15	10	115 296		
✓	35a	18	10	115 180		
✓	35a	22	10	105 792		
✓	35a	28	10	103 118		
✓	42a	15	5	133 313*		
✓	42a	22	5	116 392		
✓	42a	28	5	110 260		
✓	42a	35	5	106 935		
✓	54a	28	5	118 648		
✓	54a	35	5	115 852		
✓	54a	42	5	112 530		
	64,0a	35	1	594 169*		
	64,0a	42	1	594 176		
	64,0a	54	1	126 261		
	76,1a	35	1	594 190*		
	76,1a	42	1	594 183		
	76,1a	54	1	127 732		
	76,1a	64,0	1	594 206		
	88,9a	54	1	634 308		
	88,9a	64,0	1	594 237		
	88,9a	76,1	1	132 866		
	108,0a	64,0	1	594 213		
	108,0a	76,1	1	594 220		
	108,0a	88,9	1	150 709		

Cu = гарантия качества Cu для d12–54

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Резьбовой соединительный элемент

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

комплектация

плоское уплотнение AFM 34/2, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 94330

d	ед. в уп.	артикул		
15	10	110 239		
18	10	122 249		
22	10	116 583		
28	5	154 196		
35	5	176 174		

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,
внешний многогранник для
гаечного ключа
Модель 94330G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	10	113 421
18	1/2	10	120 856
22	3/4	10	117 399
28	1	5	119 478

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,
внешний многогранник для
гаечного ключа
Модель 94331G

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	10	109 806
18	1/2	10	120 146
22	3/4	10	112 967
28	1	5	133 535
35	1 1/4	5	220 839

d = внешний диаметр трубы



**Резьбовой соединительный
элемент**

- бронза
- соединение под пайку
- коническое уплотнение

комплектация
внешний многогранник для
гаечного ключа
примечание
Не подходит для систем
газоснабжения!
Модель 94340

d	ед. в уп.	артикул
10	10	132 033
12	10	151 645
15	10	103 699
18	10	124 434
22	10	104 399
28	5	107 604
35	5	114 695
42	1	125 899
54	1	148 256*

d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

комплектация
внешний многогранник для
гаечного ключа
примечание
Не подходит для систем
газоснабжения!
Модель 94340G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	10	163 051*
15	3/8	10	122 683*
15	1/2	10	103 422
15	3/4	10	110 390
18	1/2	10	106 690
18	3/4	10	109 295
22	3/4	10	101 527
22	1	5	105 310
28	1	5	103 002
35	1 1/4	5	107 918
42	1 1/2	5	115 937
54	2	1	125 325

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


**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94341G

d	R	ед. в уп.	артикул
12	3/8	10	118 921
12	1/2	10	147 099
15	3/8	10	115 883
15	1/2	10	102 128
15	3/4	10	122 959
18	1/2	10	109 042
18	3/4	10	109 547
22	3/4	10	101 558
22	1	10	109 080
28	1	5	103 705
35	1 1/4	5	108 427
42	1 1/2	5	118 327
54	2	1	129 620

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**

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

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94343G

d	R	ед. в уп.	артикул
12	3/8	10	167 202
12	1/2	10	134 716
15	1/2	10	102 395
15	3/4	10	120 771*
18	1/2	10	111 984
18	3/4	10	116 859
22	3/4	10/100	102 685
22	1	10	115 098*
28	1	5	103 996
35	1 1/4	5	110 581
42	1 1/2	5	115 135
54	2	5	119 980*
64,0	2 1/2	1	144 005*
76,1	2 1/2	1	165 918*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


**Переход на резьбовые
соединения**

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

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94384G

d	G	ед. в уп.	артикул
12	1/2	10	136 666
15	3/4	10	113 148
18	3/4	10	130 367*
22	1	5	116 323*
28	1 1/4	5	125 998*
35	1 1/2	1	130 794*
42	1 3/4	2	138 745*
54	2 3/8	5	140 366*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


**Переход на резьбовые
соединения**

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

комплектация

плоское уплотнение AFM 34/2, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 94359

d	G	ед. в уп.	артикул
15	3/4	5	288 402
18	3/4	5	288 396
22	1	5	288 389
28	1 1/4	5	288 372
35	1 1/2	5	288 365
42	1 3/4	1	288 358*
54	2 3/8	1	288 341*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса





**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 90°**

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

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

примечание
Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94096

d	ед. в уп.	артикул
15	10	123 499*
18	10	134 815*
22	10	133 276*
28	1	146 368

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 90°**

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

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

примечание
Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94096G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	10	114 787
18	1/2	10	119 461
18	3/4	10	216 962
22	3/4	10	107 338
22	1	10	120 498
28	1	5	112 295
35	1 1/4	1	121 433*

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 90°**

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

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

примечание
Не подходит для систем газоснабжения!

Модель 94098G

d	R	ед. в уп.	артикул
12	1/2	10	120 979*
15	1/2	10	103 859
18	1/2	10	110 017
18	3/4	10	120 580
22	3/4	10	114 909
28	1	5	144 128
35	1 1/4	5	120 061*
42	1 1/2	5	144 098*
54	2	1	146 450*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка

- медь
 - соединение под пайку
- Модель 95301**

d	ед. в уп.	артикул
8	10	121 273
10	10	108 892
12	10	104 450
14	10	467 678
15	10	101 466
16	10	467 685
18	10	103 590
22	10	102 951
28	10	105 662
35	10	109 134
42	5	113 155
54	5	114 077
64,0	1	594 367

d = внешний диаметр трубы

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба

Модель 94471G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	10	103 958
15	1/2	10/100	101 275
18	1/2	10	106 393
18	3/4	10	113 216
22	1/2	10/100	110 192
22	3/4	10/100	111 304
28	1	10	151 812*

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



Водорозетка
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба

Модель 94472G

d	Rp	ед. в уп.	артикул
12	1/2	10	103 965
14	1/2	10	467 791
15	3/8	10	112 813
15	1/2	10/250	100 223
16	1/2	10	467 807
18	1/2	10/100	102 210
22	3/4	10/100	113 490

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
15	1/2	45	10	105 129*

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



Тройник-водорозетка
 - бронза
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба

Модель 94490G

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	10	118 310
18	1/2	18	10	138 127*
22	1/2	22	10	122 287*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



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

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул
18	1/2	65	1	149 345

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

Rp	L	ед. в уп.	артикул
1/2	45	1	141 028

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

для d	Rp	ед. в уп.	артикул
15/18	1/2	5	104 801
22	3/4	5	126 384

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





Звукопоглощающий кожух

- для: водорозетка, скрытый монтаж
- резина

Модель 1412.991

для d	Rp	ед. в уп.	артикул
15/18	1/2	10	103 187

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
15	1/2	45	150/200	25	107 031
15	1/2	65	150/200	25	111 151

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
1/2	1/2	45	150/200	1	124 892

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
12	1/2	150	25	123 628
15	1/2	150	25	101 091
18	1/2	150	25	108 021

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
12	1/2	150	25	121 167
15	1/2	150	25	104 986

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
12	3/8	150	25	111 441
12	1/2	150	25	113 988
15	1/2	150	25	113 179

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
15	1/2	150	1	130 145*

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние

* = Поставка только из складского запаса


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
1/2	1/2	150	1	118 754

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
12	3/8	120	25	105 990

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
15	1/2	200	25	106 119*

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние

* = Поставка только из складского запаса



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
15	½	100	1	107 284

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
15	½	80	1	268 138*

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние

* = Поставка только из складского запаса



Присоединительный угольник 90°

- бронза или кремниевая бронза

- Rp-резьба

Модель 94477.0-713

Rp	ед. в уп.	артикул
½	1	374 570¹
¾	1	489 298¹
1	1	138 066²

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ бронза

²⁾ латунь



Звукопоглощающий кожух

- подходит для: монтажный узел

Sanpress модель 2221

- резина

комплектация

крепление для настенного

монтажа

Модель 1415

DG	ед. в уп.	артикул
150/200	5	123 345

DG = межцентровое расстояние

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка

- бронза

- соединение под пайку, Rp-резьба

- угловое исполнение

комплектация

монтажный комплект, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	ед. в уп.	артикул
	½	30	½	¾	1	333 911
15		30		¾	1	333 928*
15		55		¾	1	333 935*

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

монтажный комплект, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 3427

Rp1	L	Rp2	G	ед. в уп.	артикул
1/2	30	1/2	3/4	1	333 942

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация

монтажный комплект, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 3427.2

d	L	Rp	G	ед. в уп.	артикул
15	55	1/2	3/4	1	448 745

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Защита от проворачивания

- для: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

ед. в уп.	артикул
25	344 931

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Уплотнительный элемент

Модель	внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул
1526-182	26	33	4	1	110 956
1526-182	27,5	50	5	1	107 185
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Плоское уплотнение

- резина

Модель 9953ME

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул
27	42	2	1	107 390

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Уплотнительный элемент

- резина

Модель 9953OE

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул
31,5	38	4	1	131 890

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота


Изолирующий фланец

- для: подключение воды Rp1/2, гидроизоляция для «сухого» метода строительства
- самоклеящийся слой

Модель 1526.8

ед. в уп.	артикул
50	193 133





Контргайка

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 9941

G	Ø	исполнение	ед. в уп.	артикул
¾	49	без покрытия	10	102 258
1	60	никелированный матовый	10	103 866

Ø = диаметр



Стопорная шайба

- сталь оцинкованная

Модель 9952-571

внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул
27	42	0,5	1	107 123
48	68	0,5	1	125 608

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Шестигранная гайка

- латунь
- G-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1911

G	ед. в уп.	артикул
¾	10	103 347



Мягкий припой толщина проволоки 3 мм

- для: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления

- S-Sn 97 Cu 3

- S-Sn 97 Cu 3

согласно DIN EN ISO 9453

инструкция DVGW GW 2

Модель 94933

вес [кг]	ед. в уп.	артикул
0,25	1	113 902



Мягкий припой толщина проволоки 2 мм

- для: система холодного водоснабжения, система горячего водоснабжения, система отопления

- S-Sn 97 Cu 3

- L-Sn CU 3

согласно DIN EN ISO 9453

инструкция DVGW GW 2

Модель 94949

вес [кг]	ед. в уп.	артикул
0,25	1	449 285



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
100	1/10	787 257



Паста для мягкого припоя

- S-Sn 97 Cu 3

- 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
250	20	121 334


Твердый припой

- для: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения от d35, система отопления
 - L-Ag2P (новый CP 105)
 - L-Ag2P (новый CP 105)
- [инструкция DVGW GW 2](#)
Модель 94936

вес [кг]	ед. в уп.	артикул		
1	1/25	449 254		


Твердый припой

- для: система газоснабжения, системы питьевого водоснабжения от d35, система отопления
 - L-CuP6 (новый CP 203)
 - L-CuP6 (новый CP 203)
- [инструкция DVGW GW 2](#)
Модель 94939

вес [кг]	ед. в уп.	артикул		
1	1/25	449 278		


Флюс для твердого припоя
Модель 94948

содержание [g]	ед. в уп.	артикул		
100	1/50	122 423		


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		
13	6	10/250	104 412		

B = ширина


Трубный фиксатор

- пластик
 - одинарный
- Модель 94826C1**

для d	ед. в уп.	артикул		
6	50	106 775		
8	50	101 404		
10	50	100 407		
12	50	100 360		
15	100	100 070		
18	100	100 179		
22	100	100 216		
24	50	104 405		
28	50	100 896		
35	25	103 583		
42	25	105 822		


Трубный фиксатор

- пластик
 - двойной
- Модель 94826C2**

для d	ед. в уп.	артикул		
6	50	114 145		
8	50	101 794		
10	50	100 209		
12	50	100 438		
15	50	100 056		
18	50	100 100		
22	25	100 186		
28	25	101 121		


Фиксатор

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

L	B	H	ед. в уп.	артикул		
20	19	9	100	316 747		

B = ширина

H = высота





Зенковка

- для: укорачивание удлинителей, удлиненных водорозеток и угольников

комплектация
шестигранный хвостовик
Модель 94980

Rp	ед. в уп.	артикул		
1/2	1/40	131 111		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Стружкоуловитель

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

Модель 94981

	ед. в уп.	артикул		
	1	138 783		



Режущая пластина

- возможность использования с обеих сторон

Модель 94980.1-584

	ед. в уп.	артикул		
	1	146 405		