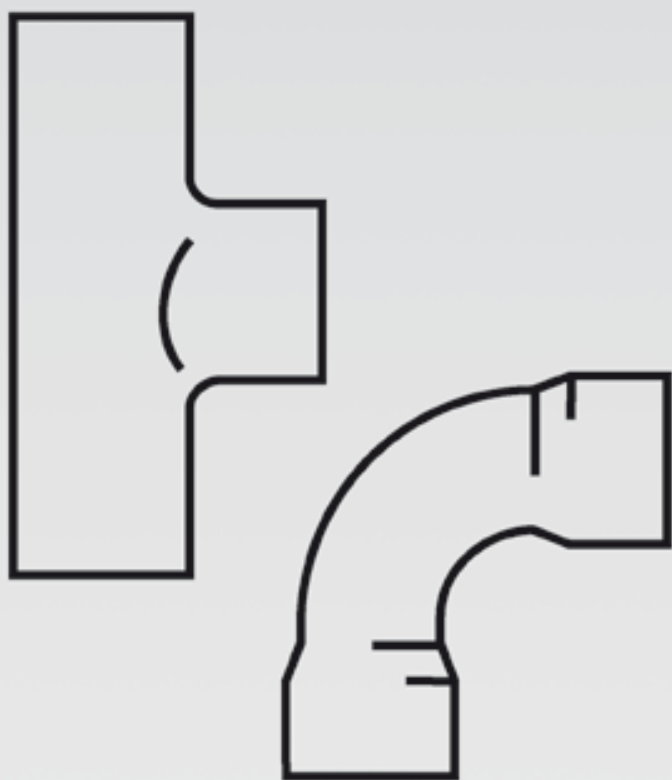


Системы труб и фитингов

R4 фитинги по пайку



R4

viega



Из меди и бронзы для медных труб согласно DVGW GW 392, фитинги из меди согласно DVGW GW 8 и с повышенными качеством и техническими требованиями со знаком качества DVGW DV - 7411 AO 2955, фитинги из бронзы согласно DVGW GW 6 со знаком качества DVGW DV - 7401 AO 2956

Фитинги под пайку с контролем качества DVGW и знаком качества RAL-RG 641/4

Исключение:

Углы 95090 и 95092 (углы не соответствуют GW 8, Не для применения при монтаже систем газо- и водоснабжения).

Соглашение о гарантийных обязательствах BHKs и ZVSHK для фитингов из меди и бронзы, а также водорозеток из бронзы.

Маркировка фитингов: DVGW



= гарантия качества для 12 – 54 диаметров

Официальный знак качества



Содержание

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Отводы | 316 |
| Отводы и угловые резьбовые соединения | 318 |
| Тройники | 320 |
| Пресс-переходники и резьбовые фитинги | 323 |
| Резьбовые фитинги | 327 |
| Водорозетки и соединительные уголки | 329 |
| Silenta | 330 |
| Gemini | 331 |
| Водорозетки | 333 |
| Запчасти | 334 |



4 015211 305611

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, легкая интеграция в систему

Модель 95001A

| Cu | d | 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
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95002A

| Cu | d | 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
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95002L

| Cu | d | уп. | артикул |
|----|----|-----|----------|
| ✓ | 22 | 10 | 106 188* |

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



Отвод 45°

- медь
- соединение под пайку, легкая интеграция в систему

Модель 95040

| Cu | d | 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
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95041

| Cu | d | 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
d = внешний диаметр трубы



Отвод 180°

- медь
- соединение под пайку

Модель 95060

| d | 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



Одноплоскостной обводной элемент

- медь
- соединение под пайку

Модель 95085

| Cu | d | уп. | артикул |
|----|----|-----|----------|
| ✓ | 12 | 10 | 109 677* |
| ✓ | 15 | 10 | 102 159 |
| ✓ | 18 | 10 | 104 672 |
| ✓ | 22 | 10 | 103 798 |

Cu = гарантия качества Cu
d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Одноплоскостной обводной элемент
 - медь
 - соединение под пайку, легкая интеграция в систему
Модель 95086

| Cu | d | уп. | артикул |
|----|----|-----|---------|
| ✓ | 12 | 10 | 107 864 |
| ✓ | 15 | 10 | 102 012 |
| ✓ | 18 | 10 | 104 481 |
| ✓ | 22 | 10 | 105 396 |

Cu = гарантия качества Cu
 d = внешний диаметр трубы

Отводы и угловые резьбовые соединения



Отвод 90°
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95090

| d1 | d2 | 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 |

d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы



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

| d | Rp | 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 |
| 42 | 1 1/2 | 1 | 166 397 |
| 54 | 2 | 1 | 151 676 |

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Отвод 90°

- медь
- соединение под пайку, легкая интеграция в систему

Модель 95092

| d | 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



Угольник переходной 90°

- бронза
- соединение под пайку, R-резьба

Модель 94092G

| d | R | уп. | артикул | | |
|----|-------|--------|---------|--|--|
| 12 | 3/8 | 10/250 | 103 910 | | |
| 12 | 1/2 | 1 | 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 | 10 | 131 739 | | |
| 28 | 1 | 10 | 149 970 | | |
| 35 | 1 1/4 | 5 | 138 691 | | |

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой разъемный

- соединение под пайку
- коническое уплотнение, угловое исполнение

комплектация:

накидная гайка и угольник
сделаны из бронзы

Модель 94096

| d | уп. | артикул | | |
|----|-----|---------|--|--|
| 15 | 10 | 123 499 | | |
| 18 | 10 | 134 815 | | |
| 22 | 10 | 133 276 | | |
| 28 | 1 | 146 368 | | |

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный

- соединение под пайку, Rp-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

комплектация:

латунная гильза, уголок из
бронзы

Модель 94096G

| d | Rp | 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 | | |
| 54 | 2 | 1 | 141 615* | | |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный**
- соединение под пайку, R-резьба
- коническое уплотнение, угловое
исполнение
комплектация:
латунная гильза, уголок из
бронзы
Модель 94098G

| d | R | уп. | артикул |
|----|----|-----|----------|
| 10 | ¼ | 10 | 127 763* |
| 12 | ⅜ | 10 | 116 446 |
| 12 | ½ | 10 | 120 979 |
| 15 | ½ | 10 | 103 859 |
| 18 | ½ | 10 | 110 017 |
| 18 | ¾ | 10 | 120 580 |
| 22 | ¾ | 10 | 114 909 |
| 28 | 1 | 5 | 144 128 |
| 35 | 1¼ | 5 | 120 061 |
| 42 | 1½ | 5 | 144 098 |
| 54 | 2 | 1 | 146 450 |

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая
* = Поставка только из складского запаса

Тройники



Тройник
- медь
- соединение под пайку
Модель 95130

| Cu | d1 | d2 | d3 | 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 |
| ✓ | 12 | 15 | 12 | 10 | 106 799* |
| ✓ | 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 | 12 | 10 | 114 466* |
| ✓ | 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 |

Cu = гарантия качества Cu
d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы
d3 = наружный диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



Тройник
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95130

| Cu | d1 | d2 | d3 | уп. | артикул |
|----|----|----|----|--------|---------|
| ✓ | 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 |
| ✓ | 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 |

Cu = гарантия качества Cu
 d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
 d3 = наружный диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



Тройник
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95130

| Cu | d1 | d2 | d3 | уп. | артикул |
|----|-------|-------|-------|-----|---------|
| | 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 | 54 | 76,1 | 1 | 595 357 |
| | 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
 d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы
 d3 = наружный диаметр трубы
 * = Поставка только из складского запаса



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

| d1 | Rp | d2 | уп. | артикул |
|----|-------|----|-----|---------|
| 12 | 1/2 | 12 | 10 | 150 600 |
| 14 | 1/2 | 14 | 10 | 475 772 |
| 15 | 3/8 | 15 | 10 | 131 029 |
| 15 | 1/2 | 15 | 10 | 102 401 |
| 16 | 1/2 | 16 | 10 | 475 789 |
| 18 | 3/8 | 18 | 10 | 140 823 |
| 18 | 1/2 | 18 | 10 | 103 767 |
| 18 | 3/4 | 18 | 10 | 157 999 |
| 22 | 3/8 | 22 | 10 | 119 195 |
| 22 | 1/2 | 22 | 10 | 101 978 |
| 22 | 3/4 | 22 | 10 | 109 141 |
| 28 | 1/2 | 28 | 10 | 103 453 |
| 28 | 3/4 | 28 | 5 | 112 035 |
| 28 | 1 | 28 | 5 | 258 955 |
| 35 | 1/2 | 35 | 5 | 152 734 |
| 35 | 3/4 | 35 | 5 | 123 390 |
| 35 | 1 1/4 | 35 | 5 | 136 734 |
| 42 | 1 1/2 | 42 | 5 | 157 678 |

d1 = наружный диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 d2 = наружный диаметр трубы



Крестовина
 - бронза
 - соединение под пайку
Модель 94180

| d | уп. | артикул |
|----|-----|----------|
| 15 | 10 | 138 851 |
| 18 | 10 | 134 464 |
| 22 | 10 | 121 884 |
| 28 | 5 | 135 508 |
| 35 | 1 | 166 687* |

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

Пресс-переходники и резьбовые фитинги



Редукционная муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95240

| Cu | d1 | d2 | 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
 d1 = наружный диаметр трубы
 d2 = наружный диаметр трубы



Муфта
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95270

| Cu | d | 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
 d = внешний диаметр трубы



Редукционная вставка

- медь
 - легкая интеграция в систему,
соединение под пайку
- Модель 95243**

| Cu | d1 | d2 | 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 |
| ✓ | 14a | 12 | 10 | 465 674 |
| ✓ | 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
d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



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

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

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- легкая интеграция в систему,
R-резьба
Модель 94280G

| d | R | уп. | артикул |
|----|-------|-----|---------|
| 15 | 1/2 | 10 | 116 040 |
| 18 | 1/2 | 10 | 120 221 |
| 22 | 1/2 | 10 | 131 166 |
| 22 | 3/4 | 10 | 117 894 |
| 28 | 1 | 10 | 126 940 |
| 35 | 1 1/4 | 1 | 140 946 |
| 42 | 1 1/2 | 1 | 142 841 |

d = внешний диаметр трубы
R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой**
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
Модель 94270G

| d | Rp | уп. | артикул |
|------|----|--------|---------|
| 10 | ¼ | 10 | 118 976 |
| 10 | ⅜ | 10 | 118 051 |
| 10 | ½ | 10 | 119 515 |
| 12 | ⅜ | 10 | 105 259 |
| 12 | ½ | 10 | 104 214 |
| 14 | ½ | 10 | 475 758 |
| 15 | ⅜ | 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 элемент
резьбовой**
- бронза
- соединение под пайку,
Rp-резьба
комплектация:
защита от прокручивания
Модель 94270GF

| d | Rp | уп. | артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½ | 10 | 103 880 |

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент
- бронза
- легкая интеграция в систему,
Rp-резьба
Модель 94246G

| d | Rp | уп. | артикул |
|----|----|-----|----------|
| 12 | ⅜ | 10 | 117 917 |
| 12 | ½ | 10 | 119 669 |
| 14 | ½ | 10 | 467 784* |
| 15 | ⅜ | 10 | 118 549 |
| 15 | ½ | 10 | 106 553 |
| 16 | ½ | 10 | 467 777* |
| 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



Заглушка
- медь
- легкая интеграция в систему
Модель 95290

| d | уп. | артикул |
|----|-----|----------|
| 15 | 1 | 118 945* |

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



Заглушка
 - медь
 - соединение под пайку
Модель 95301

| d | 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

Резьбовые фитинги



Соединительный элемент резьбовой
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
 - соединение под пайку
 - плоское уплотнение
комплектация:
 накидная гайка и резьбовое соединение сделаны из бронзы
Модель 94330

| d | 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 следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
 - соединение под пайку, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация:
 втулка бронза, латунное резьбовое соединение
Модель 94330G

| d | Rp | уп. | артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½ | 10 | 113 421 |
| 18 | ½ | 10 | 120 856 |
| 22 | ¾ | 10 | 117 399 |
| 28 | 1 | 5 | 119 478 |

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения
 - соединение под пайку, R-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация:
 втулка бронза, латунное резьбовое соединение
Модель 94331G

| d | R | уп. | артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½ | 10 | 109 806 |
| 18 | ½ | 10 | 120 146 |
| 22 | ¾ | 10 | 112 967 |
| 28 | 1 | 5 | 133 535 |
| 35 | 1¼ | 5 | 220 839 |

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой
 - соединение под пайку
 - коническое уплотнение
комплектация:
 накидная гайка и резьбовое соединение сделаны из бронзы
Модель 94340

| d | 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



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - соединение под пайку,
 Rp-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация:
 втулка бронза, латунное резьбовое соединение
Модель 94340G

| d | Rp | 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



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

| d | R | 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 | 5 | 129 620 |

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой разъемный
 - соединение под пайку, R-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация:
 накидная гайка и резьбовое соединение сделаны из бронзы
Модель 94343G

| d | R | уп. | артикул |
|------|-------|--------|---------|
| 12 | 3/8 | 10 | 167 202 |
| 12 | 1/2 | 10 | 134 716 |
| 15 | 1/2 | 10/100 | 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

R = наружная резьба коническая



Переход на резьбовые соединения
 - соединение под пайку, G-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация:
 накидная гайка и резьбовое
 соединение сделаны из бронзы
Модель 94384G

| d | G | 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 | 1 | 140 366 |

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения
 - соединение под пайку, G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация:
 втулка бронза
Модель 94359

| d | G | 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
 G = цилиндрическая резьба

Водорозетки и соединительные уголки



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

| d | Rp | 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 |

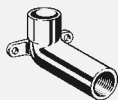
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

| d | Rp | 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
 резьбовой патрубков
Модель 94472GL

| d | Rp | L | уп. | артикул |
|----|-----|----|-----|---------|
| 15 | 1/2 | 45 | 10 | 105 129 |

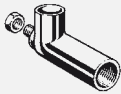
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина



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

| d1 | Rp | d2 | уп. | артикул |
|----|-----|----|-----|----------------|
| 15 | 1/2 | 15 | 10 | 118 310 |
| 18 | 1/2 | 18 | 10 | 138 127 |
| 22 | 1/2 | 22 | 10 | 122 287 |

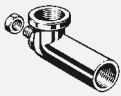
d1 = наружный диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 d2 = наружный диаметр трубы



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

| d | Rp | L | уп. | артикул |
|----|-----|----|-----|----------------|
| 18 | 1/2 | 65 | 1 | 149 345 |

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 |
|-----|----|-----|----------------|
| 1/2 | 45 | 1 | 141 028 |

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина

Silenta



**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 |
|-------|-----|-----|----------------|
| 15/18 | 1/2 | 5 | 104 801 |
| 22 | 3/4 | 5 | 126 384 |

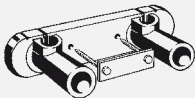
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**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 |
|-------|-----|-----|-----------------|
| 15/18 | 1/2 | 10 | 103 187 |
| 22 | 3/4 | 10 | 128 289* |

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

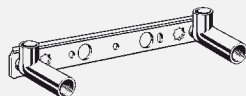


**Звукопоглощающий кожух
 Silenta**
 - продукция в/для которой
 используется данная деталь:
 монтажный узел Sanpress
 модель 2221
 - синтетический каучук
комплектация:
 крепление для настенного
 монтажа
Модель 1415

| MP | уп. | артикул |
|---------|-----|----------------|
| 150/200 | 5 | 123 345 |

MP = межцентровое расстояние

Gemini



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 |
|----|-----|----|---------|-----|----------|
| 15 | 1/2 | 45 | 150/200 | 25 | 107 031 |
| 15 | 1/2 | 65 | 150/200 | 25 | 111 151 |
| 18 | 1/2 | 65 | 150/200 | 1 | 123 420* |

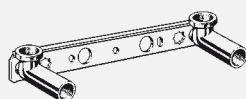
d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

MP = межцентровое расстояние

* = Поставка только из складского запаса



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

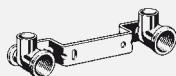
Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

MP = межцентровое расстояние

R4



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

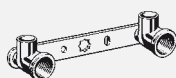
Модель 94476.0

| d | Rp | MP | 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

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

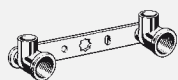
Модель 94476.05

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|-----|-----|-----|---------|
| 12 | 1/2 | 150 | 25 | 121 167 |
| 15 | 1/2 | 150 | 25 | 104 986 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

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

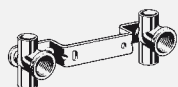
Модель 94476.05NOR

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|-----|-----|-----|----------------|
| 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

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

тройники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

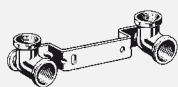
Модель 94476.09

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|-----|-----|-----|----------------|
| 15 | 1/2 | 150 | 1 | 130 145 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

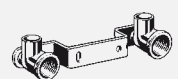
Модель 94476.0

| Rp1 | Rp2 | MP | уп. | артикул |
|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 1/2 | 1/2 | 150 | 1 | 118 754 |

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

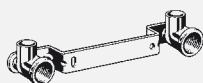
Модель 94476EX

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|-----|-----|-----|----------------|
| 12 | 3/8 | 150 | 25 | 105 990 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, коленчатая крепежная планка из оцинкованной стали

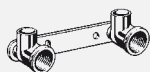
Модель 94476.1

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|-----|-----|-----|----------------|
| 15 | 1/2 | 200 | 25 | 106 119 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние



Монтажный узел Gemini

- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

укороченные угольники из бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

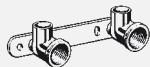
Модель 94476.2

| d | Rp | MP | уп. | артикул |
|----|----|-----|-----|---------|
| 15 | ½ | 100 | 1 | 107 284 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое 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 |
|----|----|----|-----|---------|
| 15 | ½ | 80 | 1 | 268 138 |

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние

Водорозетки



Водорозетка

- бронза

- соединение под пайку, Rp-резьба

- угловое исполнение

комплектация:

монтажный комплект

Модель 3426

| d | Rp1 | L | Rp2 | G | уп. | артикул |
|----|-----|----|-----|---|-----|----------------------|
| | ½ | 30 | ½ | ¼ | 1 | 333 911 ¹ |
| 15 | | 30 | | ¼ | 1 | 333 928 ¹ |
| 15 | | 55 | | ¼ | 1 | 333 935 |
| 18 | | 30 | | ¼ | 1 | 448 936 |

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 |
|----|-----|----|-----|---|-----|----------|
| | ½ | 30 | ½ | ¼ | 1 | 333 942 |
| 15 | | 30 | | ¼ | 1 | 333 959 |
| 18 | | 30 | | ¼ | 1 | 448 943* |

d = внешний диаметр трубы

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Защита от прокручивания

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

Модель 2132

| уп. | артикул | | |
|-----|----------------|--|--|
| 25 | 344 931 | | |



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

монтажный комплект

Модель 3427.2

| d | L | Rp | G | уп. | артикул | | |
|----|----|----|---|-----|----------------|--|--|
| 15 | 55 | ½ | ¾ | 1 | 448 745 | | |

d = внешний диаметр трубы

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба
- угловое исполнение

комплектация:

монтажный комплект

Модель 3426.1

| d | L | Rp | G | уп. | артикул | | |
|----|----|----|---|-----|-----------------|--|--|
| 15 | 30 | ½ | ¾ | 1 | 448 851* | | |

d = внешний диаметр трубы

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Водорозетка

- бронза
- соединение под пайку, Rp-резьба

комплектация:

монтажный комплект

Модель 3427.1

| d | L | Rp | G | уп. | артикул | | |
|----|----|----|---|-----|----------------|--|--|
| 15 | 30 | ½ | ¾ | 1 | 448 868 | | |

d = внешний диаметр трубы

L = длина

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

Запчасти



Уплотнительный элемент

| Модель | вн.Ø | Ø | H | 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 | | |

вн.Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительное кольцо

Модель 9953ME

| вн.Ø | Ø | H | уп. | артикул | | |
|------|----|---|-----|----------------|--|--|
| 27 | 42 | 2 | 1 | 107 390 | | |

вн.Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Уплотнительный элемент

Модель 9953OE

| вн.Ø | Ø | H | уп. | артикул | | |
|------|----|---|-----|----------------|--|--|
| 31,5 | 38 | 4 | 1 | 131 890 | | |

вн.Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Изолирующий фланец

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение воды Rp $\frac{1}{2}$, предохранение от влаги при „сухом“ методе строительства
- самоклеющийся слой

Модель 1526.8

| | уп. | артикул | | |
|--|-----|---------|--|--|
| | 50 | 193 133 | | |



Контргайка

- латунь
- плоское уплотнение

Модель 9941

| G | Ø | цвет | уп. | артикул | | |
|---------------|----|------------------------|-----|---------|--|--|
| $\frac{3}{4}$ | 49 | без покрытия | 10 | 102 258 | | |
| 1 | 60 | никелированный матовый | 10 | 103 866 | | |

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



Пружинная шайба

- сталь оцинкованная

Модель 9952-571

| вн.Ø | Ø | H | уп. | артикул | | |
|------|----|-----|-----|---------|--|--|
| 27 | 42 | 0,5 | 1 | 107 123 | | |
| 48 | 68 | 0,5 | 1 | 125 608 | | |

вн.Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота



Шестигранная гайка

- латунь
- G-резьба

Модель 1911

| G | уп. | артикул | | |
|---------------|-----|---------|--|--|
| $\frac{3}{4}$ | 10 | 103 347 | | |

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный



Мягкий припой

толщина проволоки 3 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: системы холодного водоснабжения, трубопровод горячей воды, система отопления
- S-Sn 97 Cu 3

согласно DIN EN 29453, протокол DVGW GW 2

Модель 94933

| кг [kg] | уп. | артикул | | |
|---------|-----|---------|--|--|
| 0,25 | 50 | 113 902 | | |

кг = вес в кг



Мягкий припой

толщина проволоки 2 мм

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: системы холодного водоснабжения, трубопровод горячей воды, система отопления
- L-Sn CU 3

согласно DIN EN 29453, протокол DVGW GW 2

Модель 94949

| кг [kg] | уп. | артикул | | |
|---------|-----|---------|--|--|
| 0,25 | 1 | 449 285 | | |

кг = вес в кг



Флюс для мягкого припоя

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

| содерж. [g] | уп. | артикул | | |
|-------------|-----|---------|--|--|
| 70 | 1 | 109 912 | | |

содерж. = содержание (в граммах)



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

| содерж. [g] | уп. | артикул | | |
|-------------|-----|---------|--|--|
| 250 | 20 | 121 334 | | |

содерж. = содержание (в граммах)



Твердый припой

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

| кг [kg] | уп. | артикул | | |
|---------|-----|---------|--|--|
| 1 | 1 | 449 254 | | |

кг = вес в кг



Твердый припой с серебром

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система газоснабжения, системы водоснабжения с d35 мм, система отопления
- L-Ag45Sn (новый AG 104)
протокол [DVGW GW 2](#)
Модель 94938

| кг [kg] | уп. | артикул | | |
|---------|-----|----------|--|--|
| 1 | 1 | 449 261* | | |

кг = вес в кг

* = Поставка только из складского запаса



Твердый припой

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

| кг [kg] | уп. | артикул | | |
|---------|-----|---------|--|--|
| 1 | 1 | 449 278 | | |

кг = вес в кг



**Флюс для твердого припоя
Модель 94948**

| содерж. [g] | уп. | артикул | | |
|-------------|-----|---------|--|--|
| 100 | 1 | 122 423 | | |

содерж. = содержание (в граммах)



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 | B | уп. | артикул |
|----|---|--------|---------|
| 13 | 6 | 10/250 | 104 412 |

L = длина
B = ширина



Трубный зажим

- пластик
- 1 выход

Модель 94826C1

| для d | 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 зажим

- пластик
- двойной

Модель 94826C2

| для d | 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 |



Трубный зажим

- пластик
- 1 выход

комплектация:
крепежная скоба
Модель 94827C1

| для d | уп. | артикул |
|-------|-----|----------|
| 22 | 50 | 296 780* |

* = Поставка только из складского запаса



Фиксатор

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

Модель 94826.9

| L | B | H | уп. | артикул |
|----|----|---|-----|---------|
| 20 | 19 | 9 | 100 | 316 747 |

L = длина
B = ширина
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 |
|-----|-----|---------|
| 1/2 | 1 | 131 111 |

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Стружкоуловитель

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

Модель 94981

| уп. | артикул | | |
|-----|---------|--|--|
| 1 | 138 783 | | |



Режущая пластина

- двухсторонняя заточка

Модель 94980.1-584

| уп. | артикул | | |
|-----|---------|--|--|
| 1 | 146 405 | | |