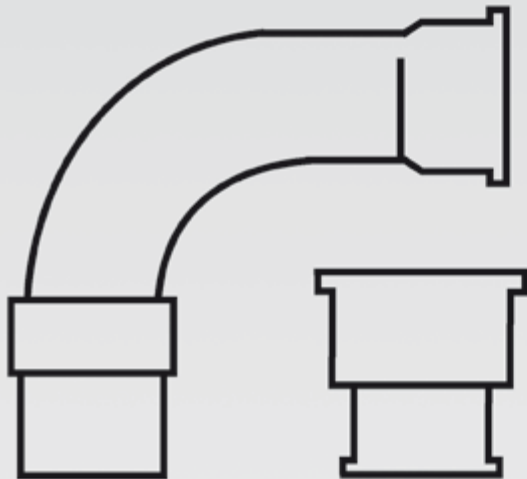


# Системы труб и фитингов

R2 бронзовые резьбовые фитинги

R2



**viega**



**С резьбовыми фитингами согласно DIN EN 10226 (стар. DIN 2999), часть 1, допущена для монтажа систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988 и систем газоснабжения согласно TRGI 2008; со знаком качества DVGW DV 7401 AO 2957 для бронзовых резьбовых фитингов, знак качества DVGW DV 7421 AT 2006 для удлинителей из бронзы**

**Хромированные фитинги  
Соединители для шлангов**

Высокая степень надежности при различных характеристиках воды, при сложных внешних условиях, при прокладке в грунте.

Наружняя резьба с накаткой. Нанесение пакли без предварительной обработки резьбы.

Высокая степень антикоррозионной защиты.

Программу дополняют длинные отводы и отступы для компенсации расстояния при монтаже водозаборных точек.

**Содержание**Изделия из бронзы

Отводы	288
Водорозетки	289
Тройники и муфты	290
Ниппели и переходники	291
Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы	296

Изделия из латуни

Заглушки	300
----------	-----

Хромированные фитинги

Отводы	302
Водорозетки	303
Тройники и муфты	303
Ниппели и переходники	304
Заглушки (колпачки)	307
Двойные соединительные элементы	308

Соединения для шлангов	308
------------------------	-----



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.

**Изделия из бронзы**  
**Отводы**



**Отвод 90°**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3090**

Rp1	Rp2	уп.	артикул
1/8	1/8	10	441 074
1/4	1/4	10	317 959
3/8	3/8	10	281 717
1/2	1/2	10	269 272
1/2	3/8	10	320 676
3/4	3/4	10	269 258
3/4	1/2	10	320 669
1	1	5	269 234
1	3/4	5	320 683
1 1/4	1 1/4	1	269 210
1 1/2	1 1/2	1	269 197
2	2	1	269 296
2 1/2	2 1/2	1	321 796
3	3	1	650 698

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба



**Отвод 90°**  
- бронза  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 3092**

R	Rp	уп.	артикул
1/4	1/4	10	318 000
3/8	3/8	10	281 748
1/2	1/2	10	264 024
3/4	3/4	10	264 000
1	1	5	264 048
1 1/4	1 1/4	1	264 109
1 1/2	1 1/2	1	264 123
2	2	1	264 147
2 1/2	2 1/2	1	321 710
3	3	1	650 704

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Отвод 90°**  
- бронза  
- R-резьба  
**Модель 3091**

R	уп.	артикул
3/8	5	317 966
1/2	10	317 973
3/4	10	317 980
1	5	317 997

R = наружная резьба коническая



**Отвод 45°**  
- бронза  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 3121**

R	Rp	уп.	артикул
3/8	3/8	5	281 755
1/2	1/2	5	264 208
3/4	3/4	5	264 185
1	1	5	264 161
1 1/4	1 1/4	1	448 271
1 1/2	1 1/2	1	448 288
2	2	1	650 711

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Отвод 45°**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3120**

Rp	уп.	артикул
3/8	5	318 048
1/2	5	320 690
3/4	5	320 645
1	5	320 652
2	1	650 728

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



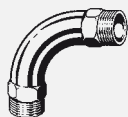
**Отвод 90°**

- бронза
- Rp-резьба, R-резьба
- удлиненный

комплектация:  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 3001**

R	Rp	уп.	артикул
1	1	1	294 571
1¼	1¼	1	294 595
1½	1½	1	294 618

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



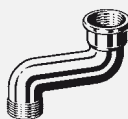
**Отвод 90°**

- бронза
- R-резьба
- удлиненный

комплектация:  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 3003**

R	уп.	артикул
1	1	294 632
1¼	1	294 656

R = наружная резьба коническая



**Отступ**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- компенсация расстояния монтажной панели для счетчика воды (отступ при 1" равен 70 мм, при 1¼ равен 80 мм)

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

**Модель 3004**

R	Rp	уп.	артикул
1	1	1	296 667
1¼	1¼	1	296 643*

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
\* = Поставка только из складского запаса

**Изделия из бронзы  
Водорозетки**



**Водорозетка**

- бронза
- Rp-резьба

комплектация:  
крепежный фланец  
**Модель 3471**

Rp	уп.	артикул
½	5	259 778
¾	10	441 449

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**Изделия из бронзы**  
**Тройники и муфты**



**Тройник**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3130**

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул
1/8	1/8	1/8	5	441 081
1/4	1/4	1/4	10	318 017
3/8	3/8	3/8	10	281 809
1/2	1/2	1/2	10	264 222
1/2	3/8	1/2	5	264 444
3/4	3/4	3/4	5	264 246
3/4	1/2	1/2	5	362 492
3/4	1/2	3/4	5	264 468
3/4	3/4	1/2	5	362 508
1	1	1	5	264 260
1	1/2	1	5	362 515
1	3/4	1	5	264 420
1	1	1/2	5	362 522
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766
2	2	2	1	264 321
2	1	2	1	650 773
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734
3	3	3	1	321 727

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



**Крестовина**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3180**

Rp	уп.	артикул
3/8	5	318 024
1/2	5	320 614
3/4	5	320 621
1	1	320 638

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Муфта**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3270**

Rp	уп.	артикул
1/8	10	441 395
1/4	10	319 137
3/8	10	282 349
1/2	10	266 585
3/4	10	266 554
1	10	266 561
1 1/4	1	266 578
1 1/2	1	267 766
2	1	267 780
2 1/2	1	271 916
3	1	271 930

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный



**Редукционная муфта**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3240**

Rp1	Rp2	уп.	артикул
3/8	1/4	10	282 103
1/2	1/4	10	318 031
1/2	3/8	10	268 879
3/4	3/8	10	266 370
3/4	1/2	10	268 862
1	1/2	10	266 363
1	3/4	10	266 356
1 1/4	3/4	5	266 431
1 1/4	1	1	266 417
1 1/2	3/4	1	271 879
1 1/2	1	1	267 520
1 1/2	1 1/4	1	266 394
2	1 1/4	1	271 893
2	1 1/2	1	267 544
2 1/2	2	1	271 855
3	2 1/2	1	650 780

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный

**Изделия из бронзы**  
**Ниппели и переходники**



**Ниппель**  
- бронза  
- G-резьба  
Примечание  
Не подходит для систем  
питьевого водоснабжения и  
газоснабжения!  
**Модель 3531**

G	уп.	артикул
1/4	10	322 076
3/8	10	322 113
1/2	10	322 106
3/4	10	322 090
1	10	322 083
1 1/4	1	322 144
1 1/2	1	322 137
2	1	322 120

G = цилиндрическая резьба



**Двойной ниппель**  
- бронза  
- R-резьба  
комплектация:  
внешний многогранник для  
фиксации гаечным ключом  
**Модель 3280**

R	уп.	артикул
1/8	10	441 401
1/4	10	320 416
3/8	10	282 356
1/2	10	266 592
3/4	10	266 615
1	10	266 608
1 1/4	1	269 135
1 1/2	1	269 111
2	1	269 098
2 1/2	1	321 741
3	1	321 789

R = наружная резьба коническая  
CR = хромированный



**Ниппель редукционный**

- бронза
- R-резьба
- комплектация:
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3245**

R1	R2	уп.	артикул
1/4	1/8	10	441 364
3/8	1/4	10	282 127
1/2	1/4	10	319 526
1/2	3/8	10	266 530
3/4	3/8	10	319 113
3/4	1/2	10	266 523
1	1/2	10	320 287
1	3/4	10	266 547
1 1/4	3/4	1	320 119
1 1/4	1	1	269 173
1 1/2	1	1	321 697
1 1/2	1 1/4	1	269 159
1 3/4	1 1/2	1	441 371
2	1 1/4	1	320 270
2	1 1/2	1	321 680
2 1/2	2	1	650 803
3	2 1/2	1	443 177

R1 = наружная резьба коническая  
R2 = наружная резьба коническая



**Ниппель-переход**

- бронза
- G-резьба, Rp-резьба
- комплектация:
- резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3243**

G	Rp	WIC	уп.	артикул
3/8	1/4	✓	10	441 487
1/2	3/8	✓	10	446 666
3/4	1/2	✓	10	441 494
1	3/4	✓	10	446 673
1	1	✓	5	449 315
1 1/4	1	✓	1	446 680
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697

G = цилиндрическая резьба  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WIC = с внутренней конусообразной фаской



**Ниппель-переход**

- бронза
- G-резьба, Rp-резьба
- укороченный
- комплектация:
- резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3244**

G	Rp	уп.	артикул
3/4	1/2	10	446 734
1	3/4	5	446 741
1 1/4	1	1	446 758

G = цилиндрическая резьба  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный  
WIC = с внутренней конусообразной фаской



**Ниппель-переход**

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- укороченный
- комплектация:
- резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3246**

G	R	WIC	уп.	артикул
1/2	3/8	✓	10	441 517
1/2	1/2	✓	1	449 339
3/4	1/2	✓	10	441 524
3/4	3/4	✓	5	449 346
1	1/2	✓	1	446 765
1	3/4	✓	10	441 531
1	1	✓	5	446 772
1 1/4	1	✓	10	446 789
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 796
1 3/4	1 1/2	✓	10	446 802
3	2 1/2	✓	1	446 826
2 3/8	2	✓	1	441 388

G = цилиндрическая резьба  
R = наружная резьба коническая  
CR = хромированный  
WIC = с внутренней конусообразной фаской





**Ниппель-переход**

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- укороченный
- комплектация:
- резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3247**

G	R	уп.	артикул
1/4	1/8	10	458 775
3/8	1/4	10	458 782
1/2	1/4	10	458 799
1/2	3/8	10	458 805
3/4	3/8	10	458 812
3/4	1/2	10	446 833
1	1/2	10	458 829
1	3/4	10	446 840
1 1/4	3/4	5	458 836
1 1/4	1	1	446 857
1 1/2	1	5	458 843
1 1/2	1 1/4	1	446 864
2	1 1/2	5	458 850

G = цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

CR = хромированный

WIC = с внутренней конусообразной фаской



**Редукционная вставка**

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- комплектация:
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3241**

R	Rp	уп.	артикул
1/4	1/8	10	441 104
3/8	1/8	10	441 111
3/8	1/4	10	281 823
1/2	1/8	10	441 098
1/2	1/4	10	319 076
1/2	3/8	10	266 516
3/4	1/4	10	320 409
3/4	3/8	10	266 509
3/4	1/2	10	266 493
1	3/8	10	266 455
1	1/2	10	266 486
1	3/4	10	266 479
1 1/4	1/2	1	267 582
1 1/4	3/4	1	267 568
1 1/4	1	5	266 462
1 1/2	1/2	1	267 742
1 1/2	3/4	1	267 728
1 1/2	1	1	267 605
1 1/2	1 1/4	1	267 704
2	1/2	1	317 089
2	3/4	1	267 681
2	1	1	267 667
2	1 1/4	1	267 643
2	1 1/2	1	267 629
2 1/2	1	1	321 772
2 1/2	1 1/4	1	321 765
2 1/2	1 1/2	1	321 864
2 1/2	2	1	322 533
3	1 1/2	1	321 840
3	2	1	321 857
3	2 1/2	1	321 871
4	3	1	321 888

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный



**Редукционная вставка**

- бронза
  - R-резьба, Rp-резьба
  - круглый
- Модель 3242**

R	Rp	уп.	артикул
1/8	1/4	10	441 128
1/8	3/8	10	441 135
1/4	3/8	10	322 540
3/8	1/2	10	322 564
3/8	3/4	10	322 557
1/2	3/8	10	319 083
1/2	3/4	10	320 423
1/2	1	10	320 430
1/2	1 1/4	10	650 889
3/4	1/2	10	441 142
3/4	1	10	335 311
3/4	1 1/4	10	441 357
3/4	1 1/2	10	650 841
1	1 1/4	10	359 348
1	1 1/2	10	650 858
1	2	1	650 872
1 1/4	1 1/2	10	650 865

R = наружная резьба коническая  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный



**Ниппель удлиненный**

- бронза
  - R-резьба
- Примечание  
 Специальная длина по заказу!
- Модель 3530**

R	L	уп.	артикул
1/4	40	1	441 456
1/4	60	1	441 463
1/4	80	1	441 470
1/4	100	1	441 555
3/8	40	10	282 400
3/8	60	10	282 417
3/8	80	5	282 424
3/8	100	5	282 431
3/8	120	5	282 448
3/8	150	1	282 455
3/8	200	1	282 462
1/2	40	10	267 308
1/2	50	10	650 896
1/2	60	10	267 315
1/2	70	1	449 216
1/2	80	5	267 322
1/2	90	5	650 919
1/2	100	5	267 339
1/2	110	5	650 926
1/2	120	5	267 346
1/2	140	5	319 700
1/2	150	5	267 353
1/2	160	1	319 717
1/2	180	1	319 724
1/2	200	5	267 377
3/4	40	10	267 384
3/4	50	10	650 933
3/4	60	10	267 391
3/4	70	10	650 940
3/4	80	5	267 407
3/4	90	10	650 957
3/4	100	5	267 414
3/4	110	5	650 964
3/4	120	5	267 421
3/4	140	1	318 413
3/4	150	1	267 438
3/4	160	1	318 420
3/4	180	1	318 437
3/4	200	1	267 445
1	40	5	267 247
1	50	5	650 971

R = наружная резьба коническая  
 L = длина  
 CR = хромированный



**Ниппель удлиненный**

- бронза
- R-резьба

**Примечание**

Специальная длина по заказу!

**Модель 3530**

R	L	уп.	артикул
1	60	5	267 254
1	70	5	650 988
1	80	5	267 261
1	90	5	650 995
1	100	5	267 278
1	110	5	651 008
1	120	5	267 285
1	150	1	267 292
1	200	1	319 694
1¼	50	5	651 015
1¼	60	5	318 482
1¼	70	5	651 022
1¼	80	5	318 499
1¼	90	5	651 039
1¼	100	5	318 505
1¼	110	5	651 046
1¼	120	5	318 512
1¼	150	1	318 529
1¼	200	1	318 536
1½	50	5	651 053
1½	60	5	319 755
1½	70	5	651 060
1½	80	5	319 762
1½	90	5	651 077
1½	100	5	319 779
1½	120	1	319 786
1½	150	1	319 748
1½	200	1	319 731
2	50	5	651 084
2	60	5	319 847
2	70	5	651 091
2	80	5	319 830
2	90	5	651 107
2	100	5	319 823
2	120	1	319 816
2	150	1	319 809
2	200	1	319 793

R = наружная резьба коническая

L = длина

CR = хромированный

R2



**Ниппель удлиненный**

- бронза

**комплектация:**

внутренний многогранник

**Примечание**

Не подходит для систем питьевого водоснабжения и газоснабжения! Специальная длина по заказу!

**Модель 3535**

G	L	уп.	артикул
¾	40	5	319 670
¾	60	5	319 267
¾	80	5	319 335
¾	100	5	319 281
¾	120	1	319 687
½	40	5	319 274
½	60	5	319 366
½	80	5	319 359
½	100	5	319 342
½	120	5	319 656
¾	40	5	319 328
¾	60	5	319 298
¾	80	5	319 304
¾	100	5	319 311
¾	120	5	319 663
1	40	5	319 250
1	60	5	319 243
1	80	5	319 236
1	100	5	319 229
1	120	5	319 649

G = цилиндрическая резьба

L = длина



**Удлинитель**  
 - бронза  
 - R-резьба согласно  
 DIN EN 10226-1, Rp-резьба  
 цилиндрическая  
**комплектация:**  
 внутренний многогранник  
**Модель 3525**

R	Rp	L	Rp y	уп.	артикул
3/8	3/8	10		10	440 312 <sup>1</sup>
3/8	3/8	15		10	354 923
3/8	3/8	20		10	354 930
3/8	3/8	25		10	354 947
3/8	3/8	30		10	354 954
3/8	3/8	40		5	359 539
3/8	3/8	50	✓	5	359 553
1/2	1/2	12,5		10	364 854 <sup>1</sup>
1/2	1/2	15		10	651 121 <sup>1</sup>
1/2	1/2	17,5		10	354 961
1/2	1/2	20		10	354 978
1/2	1/2	25		10	354 985
1/2	1/2	30		10	354 992
1/2	1/2	40		10	355 005
1/2	1/2	50	✓	10	355 012
1/2	1/2	65	✓	10	357 221
1/2	1/2	80	✓	10	357 238
1/2	1/2	100	✓	5	357 245
1/2	1/2	120		5	440 299
1/2	1/2	150		5	440 305
3/4	3/4	12,5		10	440 558 <sup>1</sup>
3/4	3/4	15		10	364 861 <sup>1</sup>
3/4	3/4	20		10	355 029
3/4	3/4	25		10	355 036
3/4	3/4	30		10	355 043
3/4	3/4	40		10	355 050
3/4	3/4	50	✓	10	357 252
3/4	3/4	65	✓	1	357 269
3/4	3/4	80	✓	1	359 584
3/4	3/4	100	✓	1	359 577
1	1	15		10	440 572 <sup>1</sup>
1	1	20		10	440 589 <sup>1</sup>
1	1	25		10	357 184
1	1	30		10	357 191
1	1	40		10	357 207
1	1	50		10	357 214
1	1	65		5	440 596
1	1	80		5	440 466
1	1	100		5	440 473
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 <sup>1</sup>
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534

R = наружная резьба коническая  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 L = длина  
 Rp y = внутренняя цилиндрическая резьба укорачиваемая  
<sup>1)</sup> без знака качества DVGW

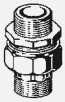
**Изделия из бронзы**  
**Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы**



**Соединительный элемент  
 резьбовой**  
 - бронза  
 - R-резьба  
 - плоское уплотнение  
**комплектация:**  
 плоское уплотнение AFM 34  
**Модель 3334**

R	уп.	артикул
3/8	5	320 188
1/2	5	320 195
3/4	5	320 201
1	5	320 218

R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 3344**

R	уп.	артикул		
3/8	10	446 871		
1/2	10	446 888		
3/4	5	446 895		
1	5	446 901		

R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

**Модель 3330**

Rp	уп.	артикул		
1/4	1	441 432		
3/8	1	282 363		
1/2	1	271 022		
3/4	1	271 039		
1	1	271 046		
1 1/4	1	271 053		
1 1/2	1	271 060		
2	1	271 077		
2 1/2	1	651 138		
3	1	651 145		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- Rp-резьба
- коническое уплотнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 3340**

Rp	уп.	артикул		
1/4	5	449 414		
3/8	10	446 925		
1/2	10	446 932		
3/4	5	446 949		
1	5	446 956		
1 1/4	5	446 963		
1 1/2	1	446 970		
2	1	446 987		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:

плоское уплотнение AFM 34

**Модель 3331**

R	Rp	уп.	артикул		
3/8	3/8	1	282 370		
1/2	1/2	1	271 374		
3/4	3/4	1	271 367		
1	1	1	271 350		
1 1/4	1 1/4	1	271 343		
1 1/2	1 1/2	1	271 336		
2	2	1	271 329		
2 1/2	2 1/2	1	651 152		
3	3	1	651 169		

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 3341**

R	Rp	уп.	артикул		
3/8	3/8	5	446 994		
1/2	1/2	10	447 007		
3/4	3/4	10	447 014		
1	1	5	447 021		
1 1/4	1 1/4	5	447 038		
1 1/2	1 1/2	1	447 045		
2	2	1	447 052		

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- коническое уплотнение, угловое исполнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Примечание

Не предназначен для газовых сред!

**Модель 3098**

R	Rp	уп.	артикул
3/8	3/8	1	148 041
1/2	1/2	1	145 804

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент резьбовой**

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое исполнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

**Модель 3088**

R	Rp	уп.	артикул
1/2	1/2	10	348 663
3/4	3/4	10	348 670
1	1	5	348 687
1 1/4	1 1/4	5	348 694
1 1/2	1 1/2	1	348 700
2	2	1	348 717

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые соединения**

- бронза
- R-резьба, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

**Модель 3335**

R	G	уп.	артикул
3/8	1/2	1	320 225
1/2	3/4	1	320 232
3/4	1	1	320 249
1	1 1/4	1	320 256
1 1/4	1 1/2	1	319 618
1 1/2	1 3/4	1	319 625
2	2 3/8	1	319 632

R = наружная резьба коническая

G = цилиндрическая резьба



**Фланец Sanpress XL MOP 16**

- бронза
- Rp-резьба

**Модель 2259.2XL**

DN	Rp	уп.	артикул
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Заглушка**

- бронза
- R-резьба

комплектация:

квадрат

**Модель 3291**

R	уп.	артикул
1/8	10	441 418*
1/4	10	320 072
3/8	10	281 847
1/2	10	266 646
3/4	10	266 639
1	10	266 622
1 1/4	1	268 237
1 1/2	1	268 190
2	1	268 213
2 1/2	1	321 758

R = наружная резьба коническая

\* = Поставка только из складского запаса



**Заглушка**

- бронза
  - R-резьба
  - комплектация:  
квадрат, наружный край
- Модель 3290**

R	уп.	артикул		
1/8	10	441 425		
1/4	10	320 133		
3/8	10	320 096		
1/2	10	320 102		
3/4	10	320 089		
1	10	320 294		
1 1/4	1	322 175		
1 1/2	1	322 168		
2	1	322 151		

R = наружная резьба коническая



**Заглушка**

- бронза
  - Rp-резьба
  - комплектация:  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Модель 3301**

Rp	уп.	артикул		
1/4	10	319 151		
3/8	10	281 854		
1/2	10	266 660		
3/4	10	266 653		
1	10	268 367		
1 1/4	1	268 305		
1 1/2	1	268 329		
2	1	268 343		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Крановый удлинитель**

- бронза
  - крановый удлинитель с R-резьбой согласно DIN 2999 и Rp-резьбой, Rp-резьба
  - комплектация:  
заглушка, внутренний многогранник
- Модель 3527**

R	Rp	L	Rp y	уп.	артикул		
1/2	1/2	50	✓	10	320 263		

R = наружная резьба коническая

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

L = длина

Rp y = внутренняя цилиндрическая резьба укорачиваемая

**Изделия из латуни  
Заглушки**



**Заглушка**

- латунь
- G-резьба

комплектация:  
квадрат

**Модель 1751**

G	уп.	артикул		
	10	<b>106 676</b>		
1/8	10	<b>102 173</b>		
1/4	10	<b>101 756</b>		
3/8	10	<b>100 797</b>		
1/2	10	<b>101 626</b>		
3/4	10	<b>102 883</b>		
1	10	<b>102 883</b>		
1 1/2	10	<b>106 584</b>		

G = цилиндрическая резьба  
CR = хромированный



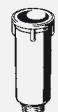
**Контрольная заглушка**

- пластик
  - G-резьба
- комплектация:  
уплотнительный элемент

**Модель 1516**

G	уп.	артикул		
3/8	10	<b>107 796</b>		
1/2	10/100	<b>100 124</b>		
3/4	10	<b>102 746</b>		

G = цилиндрическая резьба



**Контрольная заглушка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
  - пластик
  - G-резьба
  - устойчивость к высокой температуре
- комплектация:  
уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка

**Модель 1516.113**

G	уп.	артикул		
3/8	10	<b>116 644</b>		
1/2	10	<b>100 766</b>		
3/4	10	<b>107 666</b>		

G = цилиндрическая резьба



**Контрольная заглушка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание системы на герметичность
  - пластик
  - R-резьба
  - коническое уплотнение
- комплектация:  
внутренний шестиугольник, уплотнительный элемент

**Модель 1516.512**

R	уп.	артикул		
1/2	10	<b>105 419</b>		

R = наружная резьба коническая





**Шестигранная гайка**

- латунь
- G-резьба

**Модель 1911**

G	уп.	артикул		
1/8	5	117 290		
1/4	5	109 264		
3/8	10	104 696		
1/2	10	102 241		
3/4	10	103 347		
1	10	106 195		
1 1/4	5	113 391		
1 1/2	5	120 115		
2	5	128 302		

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный

**Хромированные фитинги**  
**Отводы**



**Отвод 90°**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1612**

Rp	CR	уп.	артикул
¼	✓	10	<b>138 356*</b>
⅜	✓	10	<b>112 639</b>
½	✓	10	<b>105 600</b>
¾	✓	5	<b>112 141</b>
1	✓	5	<b>124 397</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный  
\* = Поставка только из складского запаса



**Отвод 90°**  
- латунь  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 1613**

R	Rp	CR	уп.	артикул
¼	¼	✓	10	<b>135 935</b>
⅜	⅜	✓	10	<b>106 645</b>
½	½	✓	10	<b>102 586</b>
¾	¾	✓	5	<b>107 758</b>
1	1	✓	5	<b>121 457</b>

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный



**Отвод 90°**  
- латунь  
- R-резьба  
**Модель 1611**

R	CR	уп.	артикул
⅜	✓	10	<b>125 059</b>
½	✓	10	<b>110 680</b>
¾	✓	10	<b>131 586</b>

R = наружная резьба коническая  
CR = хромированный



**Отвод 45°**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1614**

Rp	CR	уп.	артикул
¾	✓	5	<b>125 769</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный



**Отвод 45°**  
- латунь  
- R-резьба, Rp-резьба  
**Модель 1615**

R	Rp	CR	уп.	артикул
⅜	⅜	✓	5	<b>139 001</b>
½	½	✓	5	<b>115 555</b>

R = наружная резьба коническая  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный

**Хромированные фитинги  
Водорозетки**



**Водорозетка**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1421**

Rp1	Rp2	CR	уп.	артикул
3/8	3/8	✓	5	118 723*
1/2	1/2	✓	10	109 158
1/2	3/8	✓	1	113 209
3/4	3/4	✓	5	127 800

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный  
\* = Поставка только из складского запаса

**Хромированные фитинги  
Тройники и муфты**



**Тройник**  
- латунь  
- Rp-резьба  
**Модель 1622**

Rp1	Rp2	Rp3	CR	уп.	артикул
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762
1	1	1	✓	5	130 190

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный



**Муфта**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3270**

Rp	CR	уп.	артикул
1/8	✓	1	447 731*
3/8	✓	5	447 755
1/2	✓	5	447 762
3/4	✓	5	447 779
1	✓	1	447 786

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный  
\* = Поставка только из складского запаса



**Редукционная муфта**  
- бронза  
- Rp-резьба  
**Модель 3240**

Rp1	Rp2	CR	уп.	артикул
3/8	1/4	✓	5	447 809
1/2	3/8	✓	5	447 816
3/4	1/2	✓	5	447 823
1	1/2	✓	5	447 830
1	3/4	✓	5	447 847

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба  
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба  
CR = хромированный

R2

## Хромированные фитинги Ниппели и переходники



### Двойной ниппель

- бронза
  - R-резьба
- комплектация:  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3280**

R	CR	уп.	артикул
1/8	✓	1	447 878*
1/4	✓	5	447 885
3/8	✓	5	447 892
1/2	✓	5	447 908
3/4	✓	5	447 915
1	✓	5	447 922

R = наружная резьба коническая

CR = хромированный

\* = Поставка только из складского запаса



### Ниппель-переход

- бронза
  - R-резьба, G-резьба
  - укороченный
- комплектация:  
резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3246**

G	R	CR	WIC	уп.	артикул
1/2	3/8	✓	✓	5	448 219
3/4	1/2	✓	✓	10	448 226
1	1/2	✓	✓	1	448 233
1	3/4	✓	✓	5	448 240
1 1/4	1	✓	✓	1	448 257

G = цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

CR = хромированный

WIC = с внутренней конусообразной фаской



### Ниппель-переход

- бронза
  - R-резьба, G-резьба
  - укороченный
- комплектация:  
резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3247**

G	R	CR	уп.	артикул
3/8	1/4	✓	10	458 867
1/2	3/8	✓	10	458 874
3/4	3/8	✓	10	458 881
3/4	1/2	✓	5	448 189
1	3/4	✓	1	448 196

G = цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

CR = хромированный

WIC = с внутренней конусообразной фаской



### Ниппель-переход

- бронза
  - G-резьба, Rp-резьба
  - укороченный
- комплектация:  
резьба с насечками, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 3244**

G	Rp	CR	уп.	артикул
3/4	1/2	✓	5	448 264

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

WIC = с внутренней конусообразной фаской



**Редукционная вставка**  
 - бронза  
 - R-резьба, Rp-резьба  
**комплектация:**  
 - внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 3241**

R	Rp	CR	уп.	артикул
1/4	1/8	✓	1	447 946
3/8	1/8	✓	5	447 953
3/8	1/4	✓	5	447 960
1/2	1/8	✓	1	447 977
1/2	1/4	✓	5	447 984
1/2	3/8	✓	10	447 991
3/4	3/8	✓	5	448 011
3/4	1/2	✓	10	448 028
1	1/2	✓	5	448 042
1	3/4	✓	5	448 059
1 1/4	3/4	✓	1	448 066*
1 1/4	1	✓	1	448 073

R = наружная резьба коническая  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный  
 \* = Поставка только из складского запаса



**Редукционная вставка**  
 - бронза  
 - R-резьба, Rp-резьба  
 - круглый  
**Модель 3242**

R	Rp	CR	уп.	артикул
1/8	1/4	✓	1	448 097
1/8	3/8	✓	1	448 103
1/4	3/8	✓	5	448 110
3/8	1/2	✓	10	448 127
3/8	3/4	✓	5	448 134
1/2	3/8	✓	5	448 141
1/2	3/4	✓	10	448 158
3/4	1/2	✓	5	448 165
3/4	1	✓	5	448 172

R = наружная резьба коническая  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный



**Ниппель-переход**  
 - бронза  
 - G-резьба, M-резьба  
**Модель 3251**

M	G	CR	уп.	артикул
22x1нр	3/4вр	✓	5	448 295
22x1вр	3/8нр	✓	1	448 301*

M = метрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный  
 \* = Поставка только из складского запаса



**Ниппель-переход**  
 - бронза  
 - G-резьба, M-резьба  
**Модель 3252**

M	G	CR	уп.	артикул
22x1нр	1/2вр	✓	5	448 318
22x1вр	1/2нр	✓	5	448 332
22x1вр	3/4нр	✓	10	448 325

M = метрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный



**Ниппель-переход**  
 - бронза  
 - M-резьба, G-резьба  
**комплектация:**  
 - плоское уплотнительное кольцо EPDM  
**Модель 3253**

M	G	CR	уп.	артикул
24x1вр	1/2вр	✓	5	448 356
24x1вр	3/4вр	✓	10	448 349

M = метрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный



**Ниппель удлиненный**

- бронза

- R-резьба

Примечание

Специальная длина по заказу!

**Модель 3530**

R	L	CR	уп.	артикул
3/8	40	✓	5	447 465
3/8	60	✓	1	447 472
3/8	80	✓	1	447 489
3/8	100	✓	1	447 496
1/2	40	✓	10	447 526
1/2	60	✓	10	447 533
1/2	80	✓	10	447 540
1/2	100	✓	5	447 557
1/2	120	✓	5	447 564
1/2	150	✓	1	447 571
1/2	200	✓	1	447 588
3/4	40	✓	5	447 595
3/4	60	✓	5	447 601
3/4	80	✓	1	447 618
3/4	100	✓	1	447 625
3/4	120	✓	1	447 632
3/4	150	✓	1	447 649
3/4	200	✓	1	447 656
1	40	✓	1	447 663
1	60	✓	1	447 670*
1	80	✓	1	447 687
1	100	✓	1	447 694
1	120	✓	1	447 700

R = наружная резьба коническая

L = длина

CR = хромированный

\* = Поставка только из складского запаса



**Крановый удлинитель**

- бронза
- G-внутренняя резьба,
- G-наружная резьба
- комплектация:
- резьба с насечками, внутренний
- многогранник
- Модель 3526**

G	L	CR	уп.	артикул
3/8	10	✓	10	448 769
3/8	15	✓	10	447 076 <sup>1</sup>
3/8	20	✓	10	447 083 <sup>1</sup>
3/8	25	✓	10	447 090 <sup>1</sup>
3/8	30	✓	10	447 106 <sup>1</sup>
3/8	40	✓	5	447 113 <sup>1</sup>
3/8	50	✓	5	447 120 <sup>1</sup>
3/8	80	✓	1	447 144 <sup>*1</sup>
1/2	10	✓	10	447 151 <sup>1</sup>
1/2	15	✓	10	447 168 <sup>1</sup>
1/2	20	✓	10	447 175 <sup>1</sup>
1/2	25	✓	10	447 182 <sup>1</sup>
1/2	30	✓	10	447 199 <sup>1</sup>
1/2	40	✓	10	447 205 <sup>1</sup>
1/2	50	✓	10	447 212 <sup>1</sup>
1/2	65	✓	5	447 229 <sup>1</sup>
1/2	80	✓	5	447 236 <sup>1</sup>
1/2	100	✓	5	447 243 <sup>1</sup>
1/2	120	✓	1	447 250 <sup>*1</sup>
1/2	150	✓	1	447 267 <sup>*1</sup>
3/4	10	✓	5	447 274 <sup>1</sup>
3/4	15	✓	10	447 281 <sup>1</sup>
3/4	20	✓	10	447 298 <sup>1</sup>
3/4	25	✓	10	447 304 <sup>1</sup>
3/4	30	✓	10	447 311 <sup>1</sup>
3/4	40	✓	10	447 328 <sup>1</sup>
3/4	50	✓	10	447 335 <sup>1</sup>
3/4	65	✓	5	447 342 <sup>1</sup>
3/4	80	✓	5	447 359 <sup>1</sup>
3/4	100	✓	5	447 366 <sup>1</sup>
1	20	✓	1	447 380
1	30	✓	1	447 403
1	80	✓	1	447 441*
1	100	✓	1	447 458*

G = цилиндрическая резьба  
 L = длина  
 CR = хромированный  
<sup>1</sup>) внутренняя резьба удлиненная  
 \* = Поставка только из складского запаса



**Фиксатор**

- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
- комплектация:
- уплотнительный элемент
- Модель 1643**

Rp	G	NW	CR	уп.	артикул
3/4	3/4	40	✓	5	123 857

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 G = цилиндрическая резьба  
 NW = номинальный внутренний диаметр  
 CR = хромированный

**Хромированные фитинги  
 Заглушки (колпачки)**



- Закрушка**
- латунь
- G-резьба
- комплектация:
- квадрат
- Модель 1751**

G	CR	уп.	артикул
1/8	✓	10	155 735
1/4	✓	10	137 649
3/8	✓	10	108 472
1/2	✓	10	105 099
3/4	✓	10	113 797
1	✓	5	124 465

G = цилиндрическая резьба  
 CR = хромированный



**Заглушка**

- латунь
- G-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

комплектация:

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

**Модель 1761**

G	CR	уп.	артикул
¼	✓	10	150 334
⅜	✓	10	107 741
½	✓	10	107 734
¾	✓	10	106 782
1	✓	5	120 092

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный



**Заглушка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита разъединенных соединений, краповая розетка ID20,5
- латунь
- G-резьба

комплектация:

квадрат

**Модель 1752**

G	CR	уп.	артикул
¾	✓	10	110 123
½	✓	10	102 814
¾	✓	10	112 592

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный

**Хромированные фитинги  
Двойные соединительные элементы**



**Двойной соединительный элемент**

- латунь
- G-резьба, 2 Rp

**Модель 1641**

Rp1	G	Rp2	CR	уп.	артикул
½	½	½	✓	5	106 881

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный



**Шестигранная гайка**

- латунь
- G-резьба

**Модель 1911**

G	CR	уп.	артикул
¼	✓	10	140 083
⅜	✓	10	108 144
½	✓	10	108 670
¾	✓	10	117 313
1	✓	5	139 162
2	✓	1	134 945

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный

**Соединения для шлангов**



**Резьбовое соединение для шланга**

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация:

рифленая накидная гайка

**Модель 1811**

ID	GNT	CR	уп.	артикул
⅜	½	✓	5	123 505
½	¾	✓	5	105 327
¾	1	✓	5	116 026 <sup>1</sup>
1	1¼	✓	5	142 483 <sup>1</sup>
¾	½		5	109 318
½	¾		5	101 473
¾	1		5	104 276 <sup>1</sup>
1	1¼		5	112 325 <sup>1</sup>
1¼	1½		2	127 909 <sup>1</sup>
1½	1¾		2	151 638 <sup>1</sup>

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

<sup>1</sup>) гайка с многогранником





**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - коническое уплотнение  
 комплектация:  
 рифленая накидная гайка  
**Модель 1812**

ID	GNT	CR	уп.	артикул
1/2	3/4	✓	5	117 696
3/8	1/2		5	129 323
1/2	3/4		5	109 073
3/4	1		5	111 793
1 1/2	1 3/4		1	147 464*

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G  
 CR = хромированный  
 \* = Поставка только из складского запаса



**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - плоское уплотнение, угловое исполнение  
 комплектация:  
 накидная гайка  
**Модель 1813**

ID	GNT	уп.	артикул
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G



**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - плоское уплотнение, укороченный  
 комплектация:  
 рифленая накидная гайка  
**Модель 1814**

ID	GNT	CR	уп.	артикул
3/8	3/4	✓	5	124 779
1/2	1	✓	5	124 755 <sup>1</sup>
3/8	3/4		5	113 322
1/2	1		5	110 642 <sup>1</sup>
3/4	1 1/4		5	129 798 <sup>1</sup>

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G  
 CR = хромированный  
<sup>1</sup>) гайка с многогранником



**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - плоское уплотнение  
 комплектация:  
 рифленая накидная гайка  
**Модель 1817**

ID	GNT	CR	уп.	артикул
1/2	1/2	✓	5	121 723
3/4	3/4	✓	5	131 807
1/2	1/2		5	111 717
3/4	3/4		5	114 008
1	1		5	124 694

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G  
 CR = хромированный



**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - плоское уплотнение  
 комплектация:  
 накидная гайка с накаткой (аэрационная резьба M22)  
**Модель 1819**

ID	GNT	CR	уп.	артикул
1/2	1	✓	10	106 843

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G  
 CR = хромированный



**Резьбовое соединение для шланга**  
 - латунь  
 - плоское уплотнение  
 комплектация:  
 рифленая накидная гайка  
**Модель 1821**

ID	GNT	уп.	артикул
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023 <sup>1</sup>

ID = внешний диаметр шланга  
 GNT = гаечная резьба G  
<sup>1</sup>) гайка с многогранником



**Фитинг „елочка“ для присоединения шланга**

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:  
рифленая накидная гайка,  
плоское уплотнительное кольцо  
EPDM

**Модель 1831**

R	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	124 878
1/2	1/2	3/4	10	105 648
3/4	3/4	1	10	109 707 <sup>1</sup>
1	1	1 1/4	5	112 318 <sup>1</sup>
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 <sup>1</sup>
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 <sup>1</sup>
2	2	2 3/8	1	138 653 <sup>1</sup>

R = наружная резьба коническая

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



**Фитинг „елочка“ для присоединения шланга**

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация:  
рифленая накидная гайка

**Модель 1832**

R	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	122 416
1/2	1/2	3/4	10	104 498
3/4	3/4	1	10	108 816 <sup>1</sup>
1	1	1 1/4	5	110 734 <sup>1</sup>
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 <sup>1</sup>
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 <sup>1</sup>
2	2	2 3/8	1	131 432

R = наружная резьба коническая

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



**Фитинг „елочка“ для присоединения шланга**

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:  
рифленая накидная гайка,  
плоское уплотнительное кольцо  
EPDM

**Модель 1841**

Rp	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	145 026
1/2	1/2	3/4	10	119 690
3/4	3/4	1	10	126 568 <sup>1</sup>
1	1	1 1/4	5	130 121 <sup>1</sup>
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 <sup>1</sup>
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	158 132* <sup>1</sup>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником

\* = Поставка только из складского запаса



**Фитинг „елочка“ для присоединения шланга**

- латунь
- Rp-резьба
- коническое уплотнение

комплектация:  
рифленая накидная гайка

**Модель 1842**

Rp	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	145 699
1/2	1/2	3/4	10	121 013
3/4	3/4	1	10	125 646 <sup>1</sup>
1	1	1 1/4	5	127 916 <sup>1</sup>
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 <sup>1</sup>
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 <sup>1</sup>
2	2	2 3/8	1	153 915* <sup>1</sup>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником

\* = Поставка только из складского запаса



**Шланговый штуцер**  
 - бронза  
 - пресс-соединение  
 комплектация:  
 уплотнительные элементы  
 EPDM  
**Модель 2213.3**

d	ID	уп.	артикул
10	3/8	5	480 783 <sup>1</sup>
12	3/8	5	473 716

d = внешний диаметр трубы  
 ID = внешний диаметр шланга  
<sup>1</sup>) Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!  
<sup>1</sup>) Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!



**Шланговый штуцер**  
 - латунь  
 - R-резьба  
**Модель 1845**

R	ID	CR	уп.	артикул
1/4	1/4	✓	5	140 540
3/8	3/8	✓	10	131 067 <sup>1</sup>
1/2	1/2	✓	5	120 702 <sup>1</sup>
3/4	3/4	✓	10	137 212 <sup>1</sup>
1/8	1/8		5	112 097
1/4	1/4		5	110 598
3/8	3/8		10	105 112 <sup>1</sup>
1/2	1/2		10	101 442
3/4	3/4		10	102 548 <sup>1</sup>
1	1		10	104 467 <sup>1</sup>

R = наружная резьба коническая  
 ID = внешний диаметр шланга  
 CR = хромированный  
<sup>1</sup>) с многогранником



**Шланговый штуцер**  
 - латунь  
 - Rp-резьба  
**Модель 1846**

Rp	ID	CR	уп.	артикул
1/4	1/4	✓	10	125 431
3/8	3/8	✓	10	135 393 <sup>1</sup>
1/2	1/2	✓	10	136 185 <sup>1</sup>
3/4	3/4	✓	5	145 781 <sup>1</sup>
1/8	1/8		5	129 606
1/4	1/4		5	130 084
3/8	3/8		10	112 479 <sup>1</sup>
1/2	1/2		10	105 679
3/4	3/4		10	111 106 <sup>1</sup>
1	1		10	118 105 <sup>1</sup>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 ID = внешний диаметр шланга  
 CR = хромированный  
<sup>1</sup>) с многогранником



**Шланговое соединение**  
 - латунь  
 - тонкостенный  
**Модель 1851**

ID	уп.	артикул
1/2	10	109 875
3/4	10	108 168
1	10	124 298

ID = внешний диаметр шланга



**Шланговое соединение**  
 - латунь  
 - толстостенный  
**Модель 1852**

ID	уп.	артикул
3/8	10	124 007
1/2	10	110 925
3/4	10	108 632
1	5	130 701

ID = внешний диаметр шланга



**Садовый разбрызгиватель**  
- латунь  
**Модель 1855**

ID	уп.	артикул		
1/2	10	114 251		
3/4	5	118 266		
1	5	142 094*		

ID = внешний диаметр шланга  
\* = Поставка только из складского запаса



**Хомут для шланга**  
- сталь оцинкованная  
**комплектация:**  
затяжной болт  
**Модель 1853**

d	ID	уп.	артикул		
10-16	1/4	100	112 721		
12-22	1/2	100	103 330		
16-27	3/4	1000	104 580		
25-40	1 1/4	100	109 868*		
35-50	1 1/2	50	114 039		

d = внешний диаметр трубы (диапазон)  
ID = внешний диаметр шланга  
\* = Поставка только из складского запаса



**Шланговый штуцер**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
подключение фитингов с плоским и коническим резьбовым соединением  
- латунь  
**Модель 1822-260**

G	ID	уп.	артикул		
1/2	3/8	1	132 767		
3/4	1/2	1	118 518		
1	3/4	1	124 243		
1 1/4	1	1	133 764*		

G = цилиндрическая резьба  
ID = внешний диаметр шланга  
\* = Поставка только из складского запаса



**Накидная гайка**  
- латунь  
- G-резьба  
**комплектация:**  
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом  
**Модель 1121-654**

G	d	уп.	артикул		
1/2	16,7	1	110 208		
3/4	22	1	107 895		
1	26,8	1	105 709		
1 1/4	33,8	1	103 811		
1 1/2	42,4	1	115 531		
2	50,5	1	119 492		

G = цилиндрическая резьба  
d = внешний диаметр трубы



**Накидная гайка**  
- латунь  
- G-резьба  
**Модель 1811-654**

G	уп.	артикул		
1/2	1	118 860		
3/4	1	110 185		
1	1	117 085 <sup>1)</sup>		

G = цилиндрическая резьба  
<sup>1)</sup> с многогранником