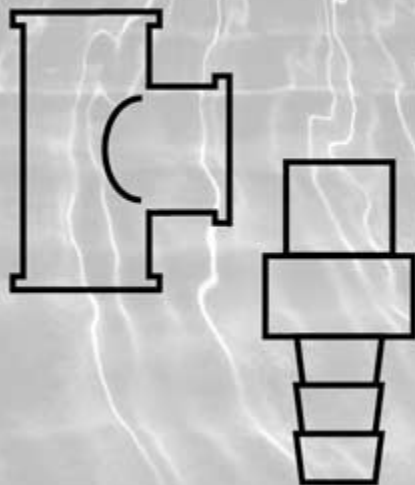


**R3**



## **Системы труб и фитингов**

### **Латунные резьбовые фитинги**

Резьбовые фитинги из латуни с резьбой согласно DIN 2999 (часть 1), допущены для монтажа сетей хозяйственно-питьевого водопровода согласно DIN 1988 и монтажа газовых сетей согласно TRGI. Шланговые фитинги и арматура

**viega**



# Содержание

## Системы труб и фитингов

Уголки	3
Водорозетки	4
Тройники, крестовины и муфты	4
Ниппели, переходники и футорки	5
Крановые удлинители	8
Разъемные соединения	9
Заглушки и колпачки	9
Конструктивные элементы и заглушки	10
Арматура для сантехники	10
<b>Шланговые фитинги:</b>	
Шланговые соединения	10
Шланговые насадки	13
Соединители для шланга и поливочные краны	13
Аксессуары	14

## Качество, проверенное на практике

для монтажа сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения и газоснабжения.  
 Резьбы согласно DIN 2999, часть 1.

Резьбовые соединения и шланговая арматура в исполнениях для плоских и конических уплотнений.

Различные ступени модификации.

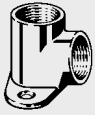
Конструктивные элементы и опрессовочные заглушки дополняют программу.

Резьбовые фитинги Viega и удлинители соответствуют основным нормам и предписаниям. Напряжения, обусловленные технологией изготовления, снимаются в процессе отжига. Тем не менее, эти детали могут получать повреждения, вызванные коррозионным растрескиванием.

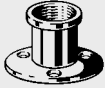
Коррозионное растрескивание может проявляться во всех резьбовых фитингах и удлинителях из латуни. Причиной являются напряжения при растяжении, которые неизбежно возникают при монтаже этих деталей, в сочетании с химическими реакциями с другими строительными материалами, уплотнительными средствами, силиконами, и даже растворенными в воде веществами.

Во избежание коррозионного растрескивания и повреждений, вызванных снижением содержания цинка, мы рекомендуем резьбовые фитинги Viega и удлинители из литевой бронзы.

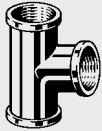
	<p><b>Уголки</b></p> <p><b>Уголок,</b> с внутренними резьбами (BV) 90°, <u>модель 1612</u></p>	латунь 1/4 3/8 1/2 3/4 1	10 25 10 10 5	109 387 105 471 101 190 101 930 102 463
	<p><b>Уголок редукционный,</b> с внутренними резьбами, <u>модель 1616</u></p>	латунь 3/8 x 1/4* 1/2 x 3/8* 3/4 x 1/2 1 x 3/4*	5 10 10 5	136 123 122 737 116 163 122 720
	<p><b>Уголок,</b> с внутренней и наружной резьбой (HB) 90°, <u>модель 1613</u></p>	латунь 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4	10 25 25 10 5 5	106 607 103 828 100 865 101 695 102 418 106 423
	<p><b>Уголок,</b> с наружными резьбами (HN) 90°, <u>модель 1611</u></p>	латунь 3/8 1/2 3/4 1*	10 25 10 5	121 488 107 925 121 440 123 666
	<p><b>Уголок,</b> с внутренними резьбами (BV) 45°, <u>модель 1614</u></p>	латунь 1/2 3/4	5 5	114 190 119 959
	<p><b>Уголок,</b> с внутренней и наружной резьбой (HB) 45°, <u>модель 1615</u></p>	латунь 3/8 1/2 3/4	5 5 5	120 870 111 519 115 142


**Водорозетки**
**Настенная водорозетка,**  
(монтажный уголок),  
модель 1421

 латунь  
1/2  
3/4

 10 **105 006**  
10 **115 746**

**Настенная водорозетка,**  
прямая,  
модель 1421.211

1/2\*

 10 **123 819**

**Тройники, крестовины и муфты**
**Тройник,**  
с трех сторон с внутренней резьбой,  
модель 1622

 латунь  
1/8  
1/4  
3/8  
1/2  
3/4  
1  
3\*

 5 **114 435**  
10 **106 898**  
25 **105 372**  
10 **101 329**  
10 **101 916**  
5 **102 784**  
**162 160**

**Тройник,**  
переходный,  
с трех сторон с внутренней резьбой,  
модель 1626

 латунь  
3/4 x 1/2  
1 x 3/4

 5 **105 235**  
5 **109 172**

**Крестовина,**  
со всех сторон с внутренней резьбой,  
модель 1632

 латунь  
3/8\*  
1/2

 5 **130 206**  
5 **119 973**

**Муфта,**  
модель 1551

 1/8  
1/4  
3/8  
1/2  
3/4  
1  
1 1/4  
1 1/2  
2

 10 **105 846**  
10 **105 013**  
25 **103 170**  
25 **100 957**  
25 **101 084**  
10 **101 381**  
10 **103 361**  
5 **106 430**  
5 **110 567**

**Муфта,**  
редукционная,  
модель 1552

 3/8 x 1/4  
1/2 x 1/4  
1/2 x 3/8  
3/4 x 1/2  
1 x 1/2  
1 x 3/4  
1 1/4 x 1

 10 **111 373**  
10 **116 538**  
10 **103 729**  
10 **101 817**  
10 **106 089**  
10 **102 197**  
10 **102 807**

	<p><b>Ниппели, переходники и футорки</b></p> <p><b>Ниппельная резьба, модель 1521</b></p>	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 x 42 2	10 10 25 25 25 10 10 127 015 135 591	
	<p><b>Ниппель, модель 1522</b></p>	1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2 1/2* 3*	10 10 25 25 25 10 10 10 133 931 142 469	
	<p><b>Ниппель, редуционный, модель 1531</b></p>	резьбы 1/4 x 1/8 3/8 x 1/4 1/2 x 1/4 1/2 x 3/8 3/4 x 3/8 3/4 x 1/2 1 x 1/2 1 x 3/4 1 1/4 x 1 1 1/2 x 1 1/4 1 1/2 x 1* 2 3/8 x 2* 2 1/2 x 2*	10 10 10 25 10 25 10 10 10 10 107 451 116 989 143 923 139 766	
	<p><b>Ниппель, редуционный, с внутренним конусом, модель 1221.1-260</b></p>	1/2 x 3/8 3/4 x 3/8 3/4 x 1/2 1 x 1/2* 1 x 3/4 1 1/4 x 1	25 5 25 5 10 5	117 139 136 703 110 284 138 929 113 070 122 102
	<p><b>Футорка удлинённая, модель 1532</b></p>	3/8 x 1/4 1/2 x 3/8 3/4 x 1/2 1 x 3/4 1 1/4 x 1*	10 10 25 10 5	135 515 117 825 116 491 118 594 130 671


**Футорка,**  
модель 1541

1/4 x 1/8	10	104 382
3/8 x 1/8	10	109 554
3/8 x 1/4	10	101 701
1/2 x 1/8	10	113 094
1/2 x 1/4	10	102 340
1/2 x 3/8	25	100 421
3/4 x 1/4	10	111 540
3/4 x 3/8	10	104 894
3/4 x 1/2	25	100 346
1 x 3/8	10	112 356
1 x 1/2	10	101 534
1 x 3/4	25	100 544
1 1/4 x 1/2	10	108 007
1 1/4 x 3/4	10	103 293
1 1/4 x 1	10	101 237
1 1/2 x 1/2	5	121 471
1 1/2 x 3/4	5	109 837
1 1/2 x 1 1/4	10	102 791
1 1/2 x 1	10	103 392
2 x 3/4*		129 576
2 x 1 1/2	5	105 723
2 x 1	5	109 622
3 x 1 1/2*		158 699
3 x 2 1/2*		138 318
4 x 3*		159 047


**Переходник,**  
 НР - ВР,  
модель 1542

1/8a x 1/4i	10	113 223
1/8a x 3/8i	10	120 511
1/4a x 3/8i	10	108 830
3/8a x 1/2i	10	102 425
3/8a x 3/4i	10	112 042
1/2a x 3/8i	10	116 217
1/2a x 3/4i	10	101 763
1/2a x 1i	10	108 786
3/4a x 1/2i	10	114 121
3/4a x 1 1/4i	5	116 972
3/4a x 1i	10	103 491
1a x 1 1/4i	10	107 680

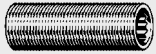

**Ниппель переходной,**  
 наружная резьба с двух сторон,  
модель 1543

M24x1a x 1/2a*	10	117 870
----------------	----	---------



**Ниппель удлинённый,  
(бочонок),  
модель 1523**

1/4 x 40		126 308
1/4 x 60		135 584
1/4 x 80		135 768
1/4 x 100		137 663
3/8 x 40	10	114 770
3/8 x 60	10	114 602
3/8 x 80	10	118 488
3/8 x 100		121 495
3/8 x 120		134 808
3/8 x 150*	5	137 410
3/8 x 200		142 209
1/2 x 40	10	102 227
1/2 x 60	10	102 487
1/2 x 80	10	103 057
1/2 x 100	10	102 975
1/2 x 120	10	105 754
1/2 x 140		146 634
1/2 x 150	10	107 611
1/2 x 160		141 950
1/2 x 180		136 536
1/2 x 200	5	119 553
3/4 x 40	10	102 876
3/4 x 60	10	102 968
3/4 x 80	10	103 514
3/4 x 100	10	103 620
3/4 x 120	10	106 706
3/4 x 140		142 391
3/4 x 150	5	110 406
3/4 x 160		153 861
3/4 x 180		135 157
3/4 x 200	5	122 300
1 x 40	10	104 207
1 x 60	10	103 712
1 x 80	10	104 610
1 x 100	10	104 238
1 x 120	10	107 871
1 x 140		148 720
1 x 150	5	109 936
1 x 160		146 849
1 x 180		133 924
1 x 200	5	118 822
1 1/4 x 60	5	108 946
1 1/4 x 80	10	110 765
1 1/4 x 100	5	109 714
1 1/4 x 120	5	113 247
1 1/4 x 140		144 104
1 1/4 x 150		119 027
1 1/4 x 160		148 898
1 1/4 x 180		144 616
1 1/4 x 200		127 992
1 1/2 x 60	5	116 286
1 1/2 x 80	5	115 814
1 1/2 x 100	5	115 173
1 1/2 x 120		119 867
1 1/2 x 150		126 315

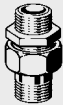






**Ниппельная резьба удлинённая,  
модель 1525**

3/8 x 40	126 711
3/8 x 60	121 297
3/8 x 80	150 945
3/8 x 100	140 588
3/8 x 120	151 287
1/2 x 40	114 084
1/2 x 60	114 626
1/2 x 80	122 072
1/2 x 100	122 881
1/2 x 120	128 180
3/4 x 40	116 903
3/4 x 60	113 018
3/4 x 80	122 584
3/4 x 100	123 024
3/4 x 120	151 225
1 x 40	127 299
1 x 60	134 983
1 x 80	143 626
1 x 100	138 684
1 x 120	153 670


**Крановые удлинители**

**Переходник,  
НР - ВР**  
с внутренним квадратом под ключ,  
модель 1513

3/8 x 10	10	103 644
3/8 x 15	10	102 265
3/8 x 20	10	103 040
3/8 x 25	10	104 856
3/8 x 30	10	105 907
3/8 x 40	5	108 083
3/8 x 50	5	112 158
3/8 x 65		127 718
3/8 x 80		123 529
3/8 x 100		123 468
1/2 x 10	10	100 490
1/2 x 15	10	100 049
1/2 x 20	10	100 087
1/2 x 25	10	100 162
1/2 x 30	10	100 247
1/2 x 40	5	100 636
1/2 x 50	10	100 735
1/2 x 65	10	102 333
1/2 x 80	10	103 477
1/2 x 100	5	102 135
1/2 x 120		122 447
1/2 x 150		134 792
3/4 x 10	10	103 194
3/4 x 15	10	101 213
3/4 x 20	10	101 268
3/4 x 25	10	102 043
3/4 x 30	10	102 500
3/4 x 40	10	104 283
3/4 x 50	10	104 931
3/4 x 65		111 229
3/4 x 80		112 806
3/4 x 100		110 116
1 x 15	10	104 511
1 x 20	10	104 597
1 x 25	10	106 072
1 x 30	10	106 379
1 x 40	5	107 314
1 x 50	5	110 970
1 x 65		117 009
1 x 80		130 176
1 x 100		125 776
1 1/4 x 15		129 859
1 1/4 x 20		123 802
1 1/4 x 25		126 636
1 1/4 x 30		127 473
1 1/4 x 40		131 005
1 1/4 x 50		135 638

	<p><b>Разъёмные соединения</b></p> <p><b>Разъёмное соединение,</b> с коническим уплотнением, с наружными резьбами (НН), с внутренним многогранником, <u>модель 1221</u></p>	<p>3/8 1/2 3/4 1</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>10 131 715 10 115 982 5 115 715 5 123 826</p>
	<p><b>Разъёмное соединение,</b> с коническим уплотнением, с внутренней и наружной резьбой (НВ), до 1" с внутренним многогранником, <u>модель 1222</u></p>	<p>3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>10 125 561 10 113 254 10 113 728 5 116 019 5 125 509 131 395 135 775</p>
	<p><b>Разъёмное соединение,</b> с коническим уплотнением, с внутренними резьбами (ВВ), с термическим снятием внутренних напряжений, <u>модель 1271</u></p>	<p>1/8* 1/4 3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>147 914 5 133 177 10 120 832 10 107 512 5 106 959 5 109 066 5 116 996 123 703 124 724</p>
	<p><b>Резьбовое трубное соединение,</b> с коническим уплотнением, с наружной резьбой, насадки до 1" с внутренним многогранником, <u>модель 1331</u></p>	<p>1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2* 2*</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>10 116 088 10 125 653 10 148 645 149 406 1 156 787 1 156 633</p>
	<p><b>Резьбовое трубное соединение,</b> с плоским уплотнением, с наружной резьбой, насадка с буртиком, только насадка 1" с внутренним многогранником, <u>модель 1332</u></p>	<p>3/8 1/2 3/4 1</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>10 119 300 10 107 772 10 111 502 10 124 014</p>
	<p><b>Заглушки и колпачки</b></p> <p><b>Колпачок,</b> с многогранником, подвергнут термическому снятию внутренних напряжений, с внутренней резьбой, <u>модель 1761</u></p>	<p>латунь</p> <p>1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1 2* 2 1/2*</p>	<p>шт. № ар- тикула</p> <p>5 124 687 10 117 498 10 102 388 25 101 411 25 100 810 10 102 753 112 486 146 511</p>

**Конструктивные элементы и заглушки**


**Конструктивный элемент,**  
для укорачивания, с заглушкой,  
удлинитель крана с длинной  
внутренней резьбой,  
модель 1515

1/2 x 50

10 103 873

**Арматура для сантехники**


**Удлинитель,**  
наружная резьба/внутренняя резьба,  
с уплотнителем,  
модель 1643

3/4 x 40

5 123 857

**Шланговые фитинги:  
Шланговые соединения**


**Шланговая насадка,**  
с плоским уплотнением,  
с накидной гайкой  
(до 1" с накаткой, более 1"  
с шестигранником),  
модель 1811

 шланг  
x резьба

хром

3/8 x 1/2

10 123 505

1/2 x 3/4

10 105 327

3/4 x 1

10 116 026

1 x 1 1/4

5 142 483

латунь

3/8 x 1/2

10 109 318

1/2 x 3/4

10 101 473

3/4 x 1

10 104 276

1 x 1 1/4

5 112 325

1 1/4 x 1 1/2

2 127 909

1 1/2 x 1 3/4

2 151 638



**Шланговая насадка,**  
с коническим уплотнением  
с накидной гайкой с накаткой,  
модель 1812

хром

3/8 x 1/2\*

10 146 528

1/2 x 3/4

10 117 696

3/4 x 1

10 131 821

латунь

3/8 x 1/2

10 129 323

1/2 x 3/4

10 109 073

3/4 x 1

10 111 793

1 x 1 1/4

5 131 326

1 1/4 x 1 1/2

2 148 416

1 1/2 x 1 3/4

147 464



**Угловая шланговая насадка,**  
с плоским уплотнением  
с накидной гайкой,  
модель 1813

латунь

3/8 x 1/2

10 127 411

1/2 x 3/4






10 107 949

3/4 x 1

10 126 360

размеры

шт. № ар-  
тикула

	<p><b>Шланговая насадка,</b> с плоским уплотнением, с накидной гайкой (до 1" с накаткой, более 1" с шестиграником), <u>модель 1814</u></p>	<p>шланг х резьба</p> <p>хром 1/2 x 3/8 x 3/4 3/4 x 1/2 x 1</p> <p>латунь 1/2 x 3/8 x 3/4 1 x 3/4 x 1 1/4 3/4 x 1/2 x 1</p>	<p>5 124 779 5 124 755</p> <p>5 113 322 5 129 798 10 110 642</p>	
	<p><b>Шланговая насадка,</b> с плоским уплотнением, с накидной гайкой с накаткой, <u>модель 1816</u></p>	<p>3/4 x 1*</p>	<p>10 145 149</p>	
	<p><b>Шланговая насадка,</b> с увеличенным шагом нарезки для шланга, с плоским уплотнением, с накидной гайкой с накаткой, <u>модель 1817</u></p>	<p>хром 3/8 x 1/2 x 1/2 1/2 x 3/4 x 3/4 3/4 x 1 x 1*</p> <p>латунь 3/8 x 1/2 x 1/2 1/2 x 3/4 x 3/4 3/4 x 1 x 1</p>	<p>5 121 723 5 131 807 5 159 238</p> <p>5 111 717 5 114 008 5 124 694</p>	
	<p><b>Шланговая насадка,</b> с плоским уплотнением с накидной гайкой с накаткой, (азракторная резьба M22), <u>модель 1819</u></p>	<p>хром 1/2 x M22 x 1</p>	<p>1 106 843</p>	
	<p><b>Шланговый ниппель,</b> с плоским уплотнением, с накидной гайкой с накаткой, <u>модель 1821</u></p>	<p>латунь 3/8 x 1/2 1/2 x 3/4 3/4 x 1</p>	<p>10 137 533 10 113 384 10 120 023</p>	

\* = поставка только из складского запаса



**Разъемное соединение,**  
плоское уплотнение,  
наружная резьба,  
с накидной гайкой,  
от 1" с многогранником,  
модель 1831

наружная резьба/  
шланг

латунь			
3/8 x 1/2	10	124 878	
1/2 x 3/4	10	105 648	
3/4 x 1	10	109 707	
1 x 1 1/4	5	112 318	
1 1/4 x 1 1/2		123 642	
1 1/2 x 1 3/4		128 739	
2 x 2 3/8		138 653	



**Разъемное соединение,**  
коническое уплотнение,  
наружная резьба,  
с накидной гайкой,  
от 1" с многогранником,  
модель 1832

латунь			
3/8 x 1/2	10	122 416	
1/2 x 3/4	10	104 498	
3/4 x 1	10	108 816	
1 x 1 1/4	5	110 734	
1 1/4 x 1 1/2		119 454	
1 1/2 x 1 3/4		125 219	
2 x 2 3/8		131 432	



**Разъемное соединение,**  
плоское уплотнение,  
внутренняя резьба,  
с накидной гайкой,  
от 1" с многогранником,  
модель 1841

внутренняя резьба/  
штуцер

латунь			
3/8 x 1/2	10	145 026	
1/2 x 3/4	10	119 690	
3/4 x 1	10	126 568	
1 x 1 1/4	5	130 121	
1 1/4 x 1 1/2		150 761	
1 1/2 x 1 3/4		158 132	
2 x 2 3/8		169 022	



**Разъемное соединение,**  
коническое уплотнение,  
внутренняя резьба,  
с накидной гайкой,  
от 1" с многогранником,  
модель 1842

латунь			
3/8 x 1/2	10	145 699	
1/2 x 3/4	10	121 013	
3/4 x 1	10	125 646	
1 x 1 1/4	5	127 916	
1 1/4 x 1 1/2		151 232	
1 1/2 x 1 3/4		154 325	
2 x 2 3/8		153 915	

**Шланговые фитинги:  
Шланговые насадки**


**Шланговая насадка,**  
с наружной резьбой,  
до 3/8" с многогранником,  
модель 1845

 резьба  
х шланг

хром			
1/4	5	140	540
3/8	10	131	067
1/2	5	120	702
3/4	10	137	212

латунь

1/8	5	112	097
1/4	5	110	598
3/8	10	105	112
1/2	10	101	442
3/4	10	102	548
1	10	104	467



**Шланговая насадка,**  
с внутренней резьбой,  
с термическим снятием  
внутренних напряжений,  
модель 1846

хром			
1/4 x 1/4	10	125	431
3/8 x 3/8	10	135	393
1/2 x 1/2	10	136	185
3/4 x 3/4	5	145	781

латунь

1/8 x 1/8	5	129	606
1/4 x 1/4	5	130	084
3/8 x 3/8	10	112	479
1/2 x 1/2	10	105	679
3/4 x 3/4	10	111	106
1 x 1	10	118	105

**Шланговые фитинги:  
Соединители для шланга  
и поливочные краны**


**Соединитель для шланга,**  
тонкостенный,  
модель 1851

латунь			
3/8		130	398
1/2	10	109	875
3/4	10	108	168
1	100	124	298



**Соединитель для шланга,**  
толстостенный,  
модель 1852

латунь			
3/8	10	124	007
1/2	10	110	925
3/4	10	108	632
1	5	130	701



**Поливочный кран,**  
модель 1855

латунь			
1/2	10	114	251
3/4	5	118	266
1	5	142	094

### Шланговые фитинги: Аксессуары



**Хомут,**  
обжимной, оцинкованная сталь,  
модель 1853

шланг  
наружный- $\varnothing$   
x шланг

10 - 16 x 1/4	100	<b>112 721</b>
12 - 20 x 1/2	100	<b>103 330</b>
16 - 25 x 3/4	100	<b>104 580</b>
25 - 40 x 1 1/4	100	<b>109 868</b>
32 - 50 x 1 1/2	50	<b>114 039</b>



**Шланговая насадка,**  
с наружной резьбой,  
модель 1822-260

наружная резьба  
x шланг

латунь		
1/2 x 3/8		<b>132 767</b>
3/4 x 1/2		<b>118 518</b>
1 x 3/4		<b>124 243</b>
1 1/4 x 1*		<b>133 764</b>



**Накидная гайка**  
с шестигранником  
модель 1121-654

внутренняя резьба  
x отверстие

Пожалуйста определите размер отверстия!

латунь		
1/2 x 16,7		<b>110 208</b>
3/4 x 22,0		<b>107 895</b>
1 x 26,8		<b>105 709</b>
1 1/4 x 33,8		<b>103 811</b>
1 1/2 x 42,4		<b>115 531</b>
1 3/4 x 47,9		<b>146 900</b>
2 x 50,5		<b>119 492</b>



**Накидная гайка,**  
(1\* с многогранником),  
модель 1811-654

латунь  
1/2  
3/4  
1

	<b>118 860</b>
	<b>110 185</b>
	<b>117 085</b>