

Viega

Бронзовые резьбовые фитинги



viega

Бронза вместо латуни

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный материал, отвечающий высочайшим стандартам качества
- Использование во всех системах хозяйственного, питьевого водоснабжения и отопления
- Применение в бытовых и промышленных газопроводах
- Пригодны для питьевой воды любого качества
- Не подвержены коррозии
- Широкая линейка размеров от 3/8 до 3-х дюймов
- Возможность использования в различных отраслях промышленности
- Фитинги сертифицированы по системе DVGW и ГОСТ
- Конические резьбовые фитинги R/Rp по ISO 7-1 и DIN EN 10226-1
- Надежное соединение с резьбовой арматурой по DIN EN ISO 228
- Заводское рифление

Использование качественного материала

Бронзовые фитинги Viega известны во всем мире, проверены временем и соответствуют строгим требованиям государственных и международных стандартов. Содержание никеля и свинца в бронзовом сплаве Viega CUSN4ZN6 PB3-C значительно ниже предельных значений, установленных евростандартом DIN 50930-6 («Использование металлов в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения»).

Преимущества бронзы

Для соответствия гигиеническим требованиям, стандартам надежности и долговечности без бронзы не обойтись. Бронзовые резьбовые фитинги Viega могут использоваться в систе-

мах хозяйственно-питьевого водоснабжения с давлением до 16 бар. Учитывая, что бронзовые фитинги Viega диаметрами от 3/8» до 3» обладают минимальным гидравлическим сопротивлением, монтажники могут использовать наиболее экономичные для каждого объекта диаметры трубопроводов, сохраняя высокий напор воды.

Они демонстрируют превосходную прочность и надежность благодаря высокой коррозионной устойчивости бронзы, что подтверждается результатами испытаний в экстремальных условиях и на практике, а также обеспечивает длительный срок службы и универсальность применения. При сочетании в системе компонентов из различных металлов возникает

опасность электрохимической коррозии. Бронзовые фитинги увеличивают устойчивость всей трубопроводной системы к коррозии, поэтому зачастую достаточно установить бронзовый разделитель для перехода от одной системы на другую.

Безупречная технология литья

Viega обладает более чем столетним опытом в технологии литья — преимущество, обеспечивающее самые высокие показатели качества продукции. Весь ассортимент бронзовых комплектующих производится литьем на собственных современных автоматизированных заводах Viega в Германии. В результате достигаются наивысшая надежность, максимальная экономичность и 100% качество.



Меньше усилий, больше надежности — конические резьбовые фитинги

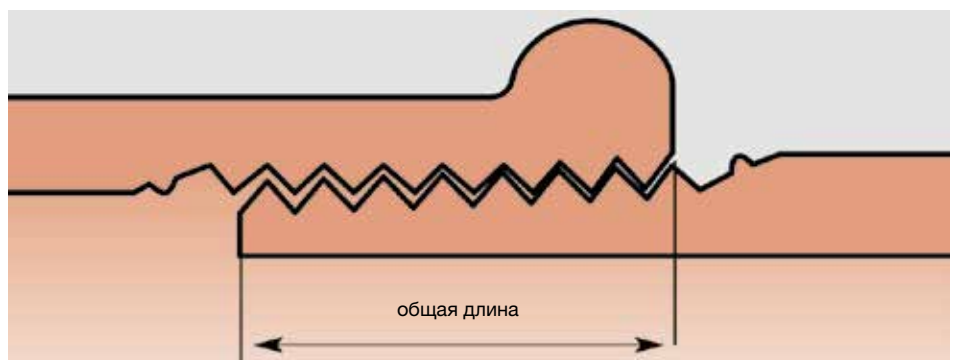
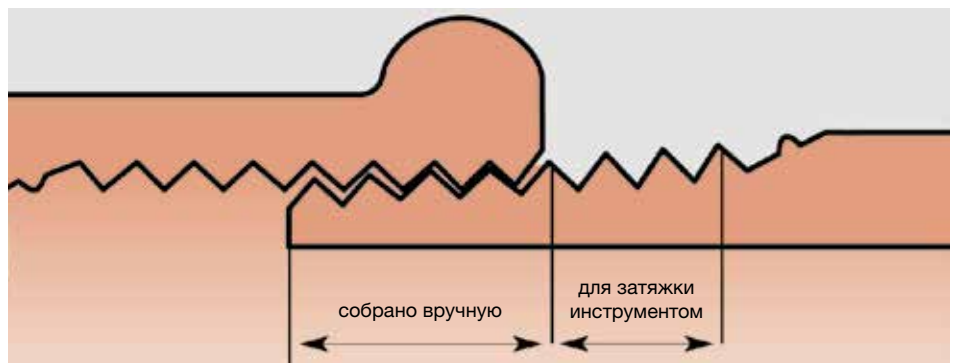
Толщина стенок бронзовых фитингов тщательно выверена в процессе разработки. Внутренняя и/или наружная резьба нарезаются на токарном оборудовании и соответствуют стандартам DIN EN ISO 228-2, ISO 7-2, класс точности по ГОСТ 6357 «В». Внутренняя резьба бронзовых фитингов Viega – дюймовая трубная цилиндрическая, наружная резьба часто выполняется конической для повышения надежно-

сти герметичного соединения в зоне стыка с элементами трубопровода, имеющими цилиндрическую внутреннюю резьбу. Для более эффективного удержания уплотнительного материала на наружной резьбе выполняется специальная насечка (рифление), что существенно экономит время монтажных работ.

Надежное соединение за счет наружной конической и внутренней цилиндрической резьбы (R/Rp).

Изображение сверху: соединение, собранное от руки.

Изображение внизу: затянутое соединение. Надежность при меньшем количестве уплотнения и меньшем усилии.



R2 бронзовые резьбовые фитинги

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ

Бронзовые резьбовые фитинги Viega сертифицированы по ГОСТ, допущены для неограниченного применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и рассчитаны на широкий спектр применения — от бытового до промышленного. В каждой категории фитингов предусмотрены модификации по размерам и конструктивному исполнению. Для улучшения антикоррозионных свойств наружная поверхность определенного количества бронзовых фитингов Viega подвергается хромированию или никелированию.



● 3090



● 3471



● 3531



● 3092



● 3130



● 3280



● 3091



● 3180



● 3245



● 3120



● 3270



● 3241



● 3121



● 3240



● 3242



● 3530



● 3341



● 3525



● 3290



● 3330



● 3301



● 3340



● 1516



● 3331

R2 бронзовые резьбовые фитинги

АССОРТИМЕНТ*

У бронзовых резьбовых фитингов много преимуществ перед латунными, в том числе с точки зрения гигиеничности, коррозионной устойчивости и долговечности систем питьевого водоснабжения.



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

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	10	317 959	25	3,06
1/2	1/2	10	269 272	25	2,97
1/2	3/8	10	320 676	25	8,63
3/4	3/4	10	269 258	25	3,90
3/4	1/2	10	320 669	25	9,03
1	1	5	269 234	25	7,89
1	3/4	5	320 683	25	15,94
1 1/4	1 1/4	1	269 210	25	15,00
1 1/2	1 1/2	1	269 197	25	20,37
2	2	1	269 296	25	36,02
2 1/2	2 1/2	1	321 796	25	95,10

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба, Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба



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

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	10	318 000	25	2,63
1/2	1/2	10	264 024	25	3,45
3/4	3/4	10	264 000	25	4,30
1	1	5	264 048	25	6,67
1 1/4	1 1/4	1	264 109	25	14,02
1 1/2	1 1/2	1	264 123	25	22,41
2	2	1	264 147	25	40,73
2 1/2	2 1/2	1	321 710	25	154,62

R = наружная резьба коническая



- 3091
- Угольник 90°
- бронза
- R-резьба

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	317 973	25	6,38
3/4	10	317 980	25	9,12
1	5	317 997	25	15,51

R = наружная резьба коническая



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

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	5	320 690	25	7,20
3/4	5	320 645	25	11,57
1	5	320 652	25	12,79
2	1	650 728	25	53,93

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	5	264 208	25	6,76
3/4	3/4	5	264 185	25	7,18
1	1	5	264 161	25	9,21
1 1/4	1 1/4	1	448 271	25	27,91
1 1/2	1 1/2	1	448 288	25	43,07
2	2	1	650 711	25	57,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* Данный ассортимент включает наиболее популярные позиции. С полным ассортиментом бронзовых резьбовых фитингов Вы можете ознакомиться на сайте www.viega.ru или в каталоге продукции.



- 3471
- Водорозетка
- бронза
- Rp-резьба
- комплектация
- крепежный фланец



- 3130
- Тройник
- бронза
- внутренняя цилиндрическая резьба

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	5	259 778	25	10,32
3/4	10	441 449	25	18,66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	1/4	1/4	10	318 017	25	3,95
1/2	1/2	1/2	10	264 222	25	3,45
1/2	3/8	1/2	5	264 444	25	8,96
3/4	3/4	3/4	5	264 246	25	6,38
3/4	1/2	1/2	5	362 492	25	11,97
3/4	1/2	3/4	5	264 468	25	6,49
3/4	3/4	1/2	5	362 508	25	12,69
1	1	1	5	264 260	25	9,54
1	1/2	1	5	362 515	25	15,40
1	3/4	1	5	264 420	25	15,70
1	1	1/2	5	362 522	25	16,05
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284	25	19,69
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735	25	45,32
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742	25	47,19
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307	25	26,59
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759	25	51,85
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766	25	53,24
2	2	2	1	264 321	25	39,77
2	1	2	1	650 773	25	75,84

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3180
- Крестовина
- бронза
- Rp-резьба

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	5	320 614	25	11,97
3/4	5	320 621	25	30,96
1	1	320 638	25	27,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3270
- Муфта
- бронза
- Rp-резьба

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	282 349	25	1,38
1/2	10	266 585	25	1,61
3/4	10	266 554	25	2,34
1	10	266 561	25	3,45
1 1/4	1	266 578	25	6,98
1 1/2	1	267 766	25	8,69
2	1	267 780	25	14,80

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3240
- Редукционная муфта
- бронза
- Rp-резьба

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/4	10	282 103	25	3,08
1/2	1/4	10	318 031	25	4,03
1/2	3/8	10	268 879	25	2,14
3/4	3/8	10	266 370	25	6,35
3/4	1/2	10	268 862	25	2,61
1	1/2	10	266 363	25	6,62
1	3/4	10	266 356	25	3,90
1 1/4	3/4	5	266 431	25	12,26
1 1/4	1	1	266 417	25	7,02
1 1/2	3/4	1	271 879	25	14,76
1 1/2	1	1	267 520	25	16,65
1 1/2	1 1/4	1	266 394	25	11,46
2	1 1/4	1	271 893	25	19,53
2	1 1/2	1	267 544	25	16,19

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба, Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3531
- Ниппель
- бронза
- G-резьба
- Примечание: не подходит для систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	322 106	25	1,72
3/4	10	322 090	25	2,29
1	10	322 083	25	4,53
1 1/4	1	322 144	25	5,49
1 1/2	1	322 137	25	6,67
2	1	322 120	25	14,65

G = цилиндрическая резьба



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

R	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	10	320 416	25	1,05
3/8	10	282 356	25	0,96
1/2	10	266 592	25	1,23
3/4	10	266 615	25	1,96
1	10	266 608	25	3,35
1 1/4	1	269 135	25	5,37
1 1/2	1	269 111	25	7,34
2	1	269 098	25	14,07
2 1/2	1	321 741	25	51,50



- 3245
- Редукционный ниппель
- бронза
- бронза
- R-резьба
- комплектация
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Rp1	Rp2	уп.	артикул	ДГ	€
1/4	3/8	10	441 364	25	1,34
3/8	1/4	10	282 127	25	1,52
1/2	1/4	10	319 526	25	2,85
1/2	3/8	10	266 530	25	1,41
3/4	3/8	10	319 113	25	5,20
3/4	1/2	10	266 523	25	1,80
1	1/2	10	320 287	25	6,96
1	3/4	10	266 547	25	2,81
1 1/4	3/4	1	320 119	25	17,19
1 1/4	1	1	269 173	25	7,76
1 1/2	1	1	321 697	25	13,82
1 1/2	1 1/4	1	269 159	25	8,52
1 3/4	1 1/2	1	441 371	25	18,37
2	1 1/4	1	320 270	25	26,51
2	1 1/2	1	321 680	25	14,65

R1 = наружная резьба коническая, R2 = наружная резьба коническая



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

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1/4	10	281 823	25	0,85
1/2	1/8	10	441 098	25	1,03
1/2	1/4	10	319 076	25	1,51
1/2	3/8	10	266 516	25	1,03
3/4	1/4	10	320 409	25	3,43
3/4	3/8	10	266 509	25	2,30
3/4	1/2	10	266 493	25	1,56
1	3/8	10	266 455	25	7,25
1	1/2	10	266 486	25	2,79
1	3/4	10	266 479	25	2,43
1 1/4	1/2	1	267 582	25	7,83
1 1/4	3/4	1	267 568	25	6,62
1 1/4	1	5	266 462	25	3,68
1 1/2	1/2	1	267 742	25	18,10
1 1/2	3/4	1	267 728	25	13,31
1 1/2	1	10	267 605	25	7,65
1 1/2	1 1/4	1	267 704	25	5,33
2	1/2	1	317 089	25	22,69
2	3/4	1	267 681	25	20,53
2	1	1	267 667	25	15,00
2	1 1/4	1	267 643	25	11,84
2	1 1/2	1	267 629	25	10,19
2 1/2	1	1	321 772	25	50,98
2 1/2	1 1/4	1	321 765	25	46,01

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	3/8	10	319 083	25	4,15
1/2	3/4	10	320 423	25	3,19
1/2	1	10	320 430	25	7,82
1/2	1 1/4	10	650 889	25	18,73
3/4	1/2	10	441 142	25	7,02
3/4	1	10	335 311	25	7,09
3/4	1 1/4	10	441 357	25	17,26
3/4	1 1/2	10	650 841	25	23,92
1	1 1/4	10	359 348	25	15,92
1	1 1/2	10	650 858	25	28,65
1	2	1	650 872	25	37,97
1 1/4	1 1/2	10	650 865	25	33,08

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3530
- Удлиненный ниппель

R	L	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	40	10	267 308	25	2,36
1/2	50	10	650 896	25	2,83
1/2	60	10	267 315	25	3,16
1/2	70	1	449 216	25	5,66
1/2	80	5	267 322	25	4,84
1/2	90	5	650 919	25	6,02
1/2	100	5	267 339	25	6,24
3/4	40	10	267 384	25	2,76
3/4	50	10	650 933	25	3,75
3/4	60	10	267 391	25	3,79
1	40	5	267 247	25	4,13
1	50	5	650 971	25	5,66
1	60	5	267 254	25	5,71



- 3525
- Удлинитель
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
- комплектация
- внутренний многогранник

R	Rp	L	Rp y	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	3/8	30		10	354 954	26	2,93
3/8	3/8	40		5	359 539	26	3,66
3/8	3/8	50	✓	5	359 553	26	4,46
1/2	1/2	50	✓	10	355 012	26	4,64
1/2	1/2	65	✓	10	357 221	26	6,01
1/2	1/2	80	✓	10	357 238	26	7,21
1/2	1/2	100	✓	5	357 245	26	8,76
3/4	3/4	50	✓	10	357 252	26	6,61
3/4	3/4	65	✓	1	357 269	26	8,40
3/4	3/4	80	✓	1	359 584	26	9,77
3/4	3/4	100	✓	1	359 577	26	10,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 Rp y = внутренняя цилиндрическая резьба укорачиваемая
¹⁾ без знака качества DVGW



- 3330
- Соединительный элемент
 - бронза
 - Rp-резьба
 - плоское уплотнение
- комплектация
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, плоское уплотнение AFM 34

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	1	282 363	25	12,11
1/2	1	271 022	25	15,34
3/4	1	271 039	25	19,13
1	1	271 046	25	30,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3340
- Соединительный элемент
 - бронза
 - Rp-резьба
 - коническое уплотнение
- комплектация
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Примечание: не предназначен для газовых сред!

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10	446 932	25	15,05
3/4	5	446 949	25	18,41
1	5	446 956	25	29,76

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3331
- Соединительный элемент
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
- комплектация
- плоское уплотнение AFM 34

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	1	271 374	25	12,55
3/4	3/4	1	271 367	25	13,35
1	1	1	271 350	25	27,37
1 1/4	1 1/4	1	271 343	25	48,09
1 1/2	1 1/2	1	271 336	25	56,40

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3341
- Соединительный элемент
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
 - коническое уплотнение
- комплектация
- внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Примечание: не предназначен для газовых сред!

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	10	447 007	25	12,60
3/4	3/4	10	447 014	25	13,35
1	1	5	447 021	25	27,49
1 1/4	1 1/4	5	447 038	25	48,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 3290
- Заглушка
 - бронза
 - R-резьба
 комплектация
 квадрат, наружный край

R	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	320 096	25	1,99
1/2	10	320 102	25	1,40
3/4	10	320 089	25	2,32



- 3301
- Заглушка
 - бронза
 - Rp-резьба
 комплектация
 внешний многогранник
 для фиксации гаечным ключом

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
3/8	10	281 854	25	1,22
1/2	10	266 660	25	1,32
3/4	10	266 653	25	2,47
1	10	268 367	25	6,09

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



- 1516
- Заглушка для испытания
 - пластик
 - G-резьба
 комплектация
 уплотнительный элемент

G	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	10/100	100 124	24	2,59
3/4	10	102 746	24	5,11

G = цилиндрическая резьба



Viega Group
109316, г. Москва
Волгоградский проспект
д. 43, корп. 3, офис 901

Телефон +7 495 980-1080
info-mos@viega.ru

viega.ru

196084, г. Санкт-Петербург
Московский проспект, д. 97
офис 1106

Телефон +7 812 449-0050
info-spb@viega.ru

viega.ru

