



ПАСПОРТ

Фитинги латунные резьбовые торговой марки «RVC»

Назначение: применяются для монтажа труб, быстроразъёмных соединений, в точках поворотов и разветвлений, между трубами различного диаметра, подключения арматуры.

Материалы и рабочие характеристики:

Тип резьбового соединения: резьба трубная цилиндрическая (G).

Метод изготовления: горячая ШТАМПОВКА.

Материал основных частей: латунь марки НРb 57-3 (медь от 57%, свинец до 3%).

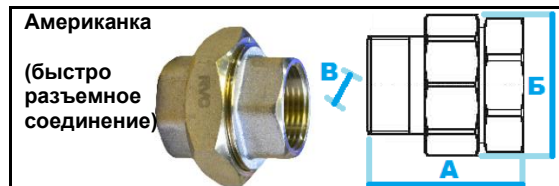
Внешнее покрытие: никель (хромированное - для удлинителей). Резьба без покрытия (с покрытием - для удлинителей).

Материал прокладки: синтетический каучук EPDM (для соединений типа «Американка, Накладная гайка», для водоотвода).

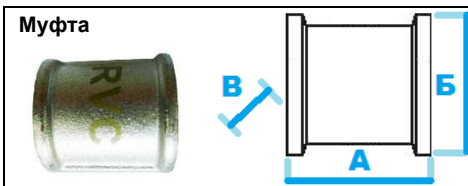
Рабочая температура: от -20°C до +120°C, ВАЖНО: недопустимо замораживание системы.

Рабочее давление: до 16 Bar.

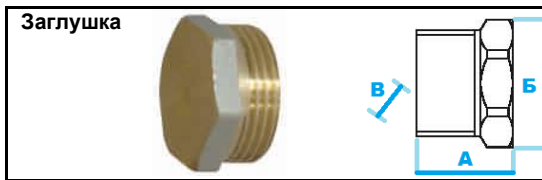
Рабочая среда: вода, этилен/пропиленгликоль, сжатый воздух.



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
прямая			
00874	1/2"г x 1/2"ш	80	41/34/34
00875	3/4"г x 3/4"ш	130	46/41/41
00876	1"г x 1"ш	255	59/50/50
00877	1 1/4"г x 1 1/4"ш	358	65/55/55
00878	1 1/2"г x 1 1/2"ш	461	73/63/63
00879	2"г x 2"ш	644	66/82/82
18016	1/2"г x 1/2"г	95	33/40/40
18017	3/4"г x 3/4"г	152	37/49/49
04699	1"г x 1"г		
37014	2"г x 2"г	964	53/103/10
00880	1/2"ш x 1/2"ш	99	48/33/33
00881	3/4"ш x 3/4"ш	157	54/41/41
00882	1"ш x 1"ш	292	63/50/50
угловая			
00887	1/2"г x 1/2"ш	112	59/40/33
00889	3/4"г x 3/4"ш	190	68/52/41
00892	1"г x 1"ш	355	88/57/50
00893	1 1/4"г x 1 1/4"ш	443	107/69/59
00894	1 1/2"г x 1 1/2"ш	663	113/78/63
00895	2"г x 2"ш	796	123/85/76



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
18011	1/4"	38	24/22/22
00757	3/8"	25	24/22/22
00764	3/8" x 1/2"	32	27/26/26
00758	1/2"	31	23/27/27
00765	1/2" x 3/4"	55	32/32/32
00766	1/2" x 1"	67	30/39/39
00767	1/2" x 1 1/4"	135	37/49/49
00759	3/4"	45	29/32/32
00768	3/4" x 1"	63	27/40/40
00769	3/4" x 1 1/4"	138	37/49/49
00770	3/4" x 1 1/2"	138	35/55/55
00771	3/4" x 2"	246	37/69/69
00760	1"	83	35/40/40
00773	1" x 1 1/4"	140	37/49/49
00772	1" x 1 1/2"	163	35/50/50
00774	1" x 2"	211	37/67/67
00761	1 1/4"	152	41/49/49
00775	1 1/4" x 1	179	37/54/54
00776	1 1/4" x 2"	223	37/67/67
00762	1 1/2"	132	38/55/55
00777	1 1/2" x 2"	223	38/67/67
00763	2"	194	37/69/69



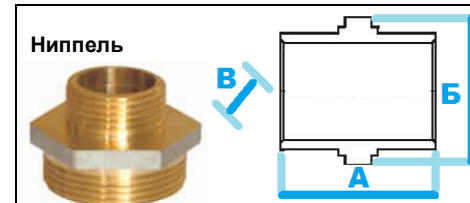
арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
18114	1/4"ш	10	13/16/16
00778	3/8"ш	15	15/19/19
00779	1/2"ш	17	14/24/24
00780	3/4"ш	31	16/30/30
00781	1"ш	46	18/39/39
00782	1 1/4"ш	103	22/48/48
00783	1 1/2"ш	127	23/55/55
33031	2"ш	187	22/68/68
00784	3/8"г	15	12/22/22
00785	1/2"г	19	13/26/26
00786	3/4"г	32	14/33/33
00787	1"г	57	15/41/41
33023	1 1/4"г	108	17/53/53
33024	1 1/2"г	152	20/60/60
00788	2"г	244	20/74/74



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00867	1/2"	8	6/27/27
00868	3/4"	15	6/34/34
00869	1"	27	7/43/43
00870	1 1/4"	36	7/52/52
00871	1 1/2"	69	12/58/58
00872	2"	101	12/73/73



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
01297	1/4"г x 1/2"ш	31	20/24/24
00789	3/8"г x 1/2"ш	15	15/24/24



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
33017	1/4" x 1/4"	11	22/16/16
33018	1/4" x 1/2"	25	25/24/24
00733	3/8" x 3/8"	18	26/19/19
00740	3/8" x 1/2"	26	26/24/24
00741	3/8" x 3/4"	38	27/30/30
00734	1/2" x 1/2"	25	26/24/24
00742	1/2" x 3/4"	36	26/31/31
00743	1/2" x 1"	50	26/39/39
00744	1/2" x 1 1/4"	100	32/48/48
00745	1/2" x 1 1/2"	155	35/56/56
00746	1/2" x 2"	245	42/67/67
00735	3/4" x 3/4"	40	26/31/31
00747	3/4" x 1"	57	29/39/39
00748	3/4" x 1 1/4"	114	34/48/48
00749	3/4" x 1 1/2"	135	35/57/57
00750	3/4" x 2"	179	35/69/69
00736	1" x 1"	92	38/39/39
00751	1" x 1 1/4"	186	43/48/48
00752	1" x 1 1/2"	147	38/56/56
00753	1" x 2"	241	40/68/68
00737	1 1/4" x 1	165	44/43/43
00754	1 1/4" x 1	153	40/55/55
00755	1 1/4" x 2"	244	40/68/68
00738	1 1/2" x 1		
00756	1 1/2" x 2"	275	42/68/68
00739	2" x 2"		




арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
18187	1/2"г x 1/4"ш		
00806	1/2"г x 3/8"ш	21	19/27/27

00790	3/8"г x 3/4"ш	41	18/31/31
00791	1/2"г x 3/4"ш	26	16/31/31
00792	1/2"г x 1"ш	61	19/39/39
00793	1/2"г x 1 1/4"ш	173	20/49/49
00794	1/2"г x 1 1/2"ш	206	22/56/56
00795	1/2"г x 2"ш	364	24/68/68
00796	3/4"г x 1"ш	41	17/39/39
00797	3/4"г x 1 1/4"ш	117	20/49/49
00798	3/4"г x 1 1/2"ш	217	24/56/56
00799	3/4"г x 2"ш	344	26/69/69
00800	1"г x 1 1/4"ш	78	20/49/49
00801	1"г x 1 1/2"ш	347	25/68/68
00802	1"г x 2"ш	343	26/68/68
00803	1 1/4"г x 1 1/2"ш	67	21/55/55
00804	1 1/4"г x 2"ш	282	24/68/68
00805	1 1/2"г x 2"ш	176	23/68/68

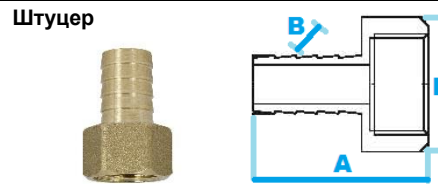
00807	1/2"г x 1/2"ш	27	22/27/27
00808	3/4"г x 1/2"ш	36	22/33/33
00809	3/4"г x 3/4"ш	46	24/33/33
00810	1"г x 1/2"ш	68	27/40/40
00811	1"г x 3/4"ш	75	28/41/41
00812	1"г x 1"ш	85	30/41/41
00813	1 1/4"г x 1/2"ш	128	30/51/51
00814	1 1/4"г x 3/4"ш	129	30/51/51
00815	1 1/4"г x 1"ш	126	31/51/51
00816	1 1/2"г x	126	30/56/56
00817	1 1/2"г x	140	30/56/56
00818	1 1/2"г x 1"ш	155	31/58/58
00819	1 1/2"г x 1	171	34/58/58
00820	2"г x 1"ш	267	33/74/74
00821	2"г x 1 1/4"ш	251	38/70/70
00822	2"г x 1 1/2"ш	257	37/70/70

Крест



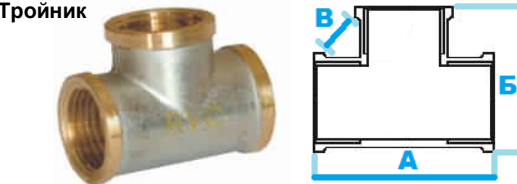
арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00864	1/2"г	77	41/41/25
00865	3/4"г	136	55/55/31
00866	1"г	189	60/60/40

Штуцер



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00899	1/2"г- 10 мм	26	32/26/26
00900	1/2"г- 12 мм	37	37/28/28
00901	1/2"г- 14 мм	31	32/26/26
00902	1/2"г- 16 мм	42	37/28/28
00903	1/2"г- 18 мм	31	31/26/26
00904	1/2"г- 20 мм	33	30/27/27
18067	3/4"г-18 мм	57	39/33/33
00905	3/4"г-20 мм	59	38/33/33
18071	1"г-20 мм	94	39/44/44
18079	1"г-25 мм	126	46/44/44
18066	1/2"ш- 9 мм	23	35/24/24
00906	1/2"ш- 10	25	35/24/24
00907	1/2"ш- 12	28	35/24/24
00908	1/2"ш-14 мм	14	36/24/24
00909	1/2"ш-16 мм	32	36/24/24
00910	1/2"ш-18 мм	33	36/24/24
00911	1/2"ш-20 мм	34	36/24/24
18069	3/4"ш-18 мм	45	40/31/31
00912	3/4"ш-20 мм	58	43/31/31
18080	1"ш-20 мм	87	46/39/39
18129	1"ш-25 мм	114	53/39/39

Тройник



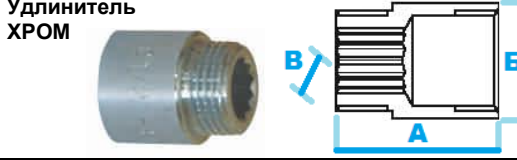
арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00846	1/2"г x 1/2"г x 1/2"г	58	44/35/26
00848	3/4"г x 1/2"г x 3/4"г	75	42/38/32
00847	3/4"г x 3/4"г x 3/4"г	90	48/41/33
00850	1" г x 1/2"г x 1"г	137	52/49/40
00851	1" г x 3/4"г x 1"г	142	55/48/38
00849	1"г x 1"г x 1"г	154	61/50/40
00852	1 1/4"г x1 1/4"гx1 1/4"г	251	78/65/48
00853	1 1/2"г x1 1/2"гx1 1/2"г	416	87/71/55
00854	2"г x 2"г x 2"г	655	107/87//67
00858	1/2"ш x 1/2"ш x 1/2"ш	56	51/37/20
00859	3/4"ш x 3/4"ш x 3/4"ш	101	59/44/28
00860	1"ш x 1"ш x 1"ш	179	71/54/36
00855	1/2"г x 1/2"ш x 1/2"г	66	34/44/27
00856	3/4"г x 3/4"ш x 3/4"г	95	39/48/33
00857	1"г x 1"ш x 1"г	198	65/57/39
00863	1/2"г x 1/2"г x 1/2"ш	56	44/33/26
00861	1/2"ш x 1/2"г x 1/2"ш	82	59/36/28
00862	1/2"ш x 1/2"ш x 1/2"г	62	45/38/26

Угол



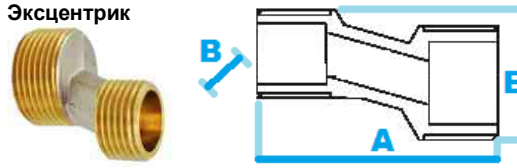
арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00823	1/2" г	42	33/33/26
00824	1/2"г x 3/4"г	69	41/36/32
00825	3/4"г	75	41/41/32
00826	3/4"г x 1"г	141	51/51/38
00827	1" г	151	51/51//40
00828	1 1/4"г	219	65/65/48
00829	1 1/2"г	457	72/72/57
00830	2"г	526	89//89/67
00841	1/2" ш	41	37/37/22
00842	3/4"ш	90	47/47/29
00843	1" ш	235	63/63/37
00831	1/2"г x 1/2"ш	47	42/32/26
00833	3/4"г x 1/2"ш	110	48/45/33
00832	3/4"г x 3/4"ш	89	53/42/32
00834	1"г x 1"ш	162	62/46/40
00835	1 1/4"г x 1	257	68/65/49
00836	1 1/2"г x 1	402	76/74/56
00837	2"г x 2"ш	650	94/92/68
00844	1/2" г с	77	39/37/47
00845	3/4" г с	121	47/45/52

Удлинитель ХРОМ



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00914	1/2" L-10 мм	31	21/25/25
00915	1/2" L-15 мм	37	25/25/25
00916	1/2" L-20 мм	40	30/25/25
00917	1/2" L-25 мм	52	35/25/25
00918	1/2" L-30 мм	59	40/25/25
00919	1/2" L-40 мм	62	50/25/25
00920	1/2" L-50 мм	75	60/25/25
00376	3/4" L-10 мм	41	21/31/31
00921	3/4" L-15 мм	56	26/31/31
00922	3/4" L-20 мм	61	32/31/31
00923	3/4" L-25 мм	76	36/31/31
00924	3/4" L-30 мм	80	42/31/31
00925	3/4" L-40 мм	114	51/31/31
00926	3/4" L-50 мм	135	61/31/31

Эксцентрик



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00873	3/4"ш x 1/2"ш	47	36/33/26
00128	3/4"ш x 1/2"ш НЕРЖ.	58	49/31/26

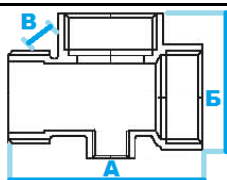
Водоотвод



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00896	1/2"г на трубу Ду 15	179	45/45/42
05692	1/2"г на трубу Ду 20	225	44/49/46
00897	3/4"г на трубу Ду 20	254	45/50/50
00898	1"г на трубу Ду 25	288	48/54/58

**Штуцер
пятивыводной**

(для автоматических
насосных станций)



арт.	типоразмер	масса, гр	размеры, мм А/Б/В
00913	1"г-1"г-1"ш-1/4"г-1/4"ш , длина 82 мм	196	82/52/46

Масса и габаритные размеры представлены условно и могут отличаться от фактических.

Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 30 лет.

Продукция сертифицирована в России. Регулярный контроль качества.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Особенности: фитинг используется для открытой прокладки трубопровода. Соединение разборное, допустимо повторное использование.

Требования к монтажу и эксплуатации:

1. Установочное положение по вертикальной и горизонтальной оси - любое.
2. Замоноличивание соединения в бетон НЕДОПУСТИМО. Соединения располагаются только в легко доступных местах с возможностью их обслуживания.
3. По мере износа рекомендуется замена отдельных элементов. Рекомендуем применять «Комплектующие RVC».
4. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе необходимо производить с обеспечением мер, исключающих нагрев оборудования.
5. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 пункт 3.10., оборудование не должно испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на оборудование. Отклонение от соосности соединяемых трубопроводов не должно превышать 3 мм при длине 1 м, плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2012).
6. В качестве основного герметизирующего уплотнительного материала соединения рекомендуется применять фторопластовый уплотнительный материал «лента ФУМ», сантехническую нить или анаэробный герметик. Использование льняной пряди недопустимо, данное уплотнение обладает низкой пластичностью и может повредить соединительные детали.
7. При монтаже, в целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах, деформации корпуса и разгерметизации уплотнения соединения корпус/муфта рекомендуется применение стандартных рожковых ключей. При ввертывании трубы в оборудование необходимо поддерживать ключом тот конец оборудования, который непосредственно вкручивается в трубу.
8. После монтажа необходимо проверить работоспособность системы. Также необходимо произвести опрессовку всего смонтированного узла, давлением в 1,5 раза

превышающем рабочее давление системы, но не менее 6 Bar. Вышеперечисленные мероприятия гарантируют качественный монтаж.

9. Монтаж должен осуществляться только квалифицированными специалистами, имеющими лицензию (допуск) на данный вид деятельности. После окончания работ составляется акт ввода изделия в эксплуатацию.
10. Гарантия распространяется только на заводские дефекты изделия. Рекламации к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом/монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате по гарантии) только полностью укомплектованными, а также к нему обязательно прикладываются: рекламация от покупателя, акт ввода изделия эксплуатацию с отметкой монтажной организации.
11. Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ и (или) местными правовыми актами (действующими в период утилизации). Содержание благородных металлов: нет.