

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель:
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd.
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



Фитинги резьбовые



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

Водоотвод	CRHIP012, CRHIP034
Заглушка, внутренняя резьба	CRCF0012, CRCF0034, CRCF0001, CRCF0114, CRCF0112, CRCF0002
Заглушка, наружная резьба	CRCM0012, CRCM0034, CRCM0001, CRCM0114, CRCM0112, CRCM0002
Кольцо переходное	CRC34M12
Контргайка	CRBF0012, CRBF0034, CRBF0001, CRBF0114, CRBF0112, CRBF0002
Контргайка с ребордой	CRBFR012, CRBFR034, CRBFR001, CRBFR114
Крестовина, внутренняя резьба	CRKF0012, CRKF0034
Муфта прямая, внутренняя резьба	CRSF0012, CRSF0034, CRSF0001, CRSF0114, CRSF0112, CRSF0002
Муфта переходная, внутренняя резьба	CRRS3412, CRRS0112, CRRS0134, CRRS1412, CRRS1434, CRRS1141, CRRS1134, CRRS1121, CRRS1214, CRRS0201, CRRS0214, CRRS0212
Муфта разъемная, с накидной гайкой, внутренняя резьба	CRSAF012, CRSAF034, CRSAF001, CRSAF114
Ниппель, наружная резьба	CRNM0012, CRNM0034, CRNM0001, CRNM0114, CRNM0112, CRNM0002
Ниппель переходной, наружная резьба	CRRN1238, CRRN3412, CRRN0112, CRRN0134, CRRN1412, CRRN1434, CRRN1141, CRRN1234, CRRN1121, CRRN1214, CRRN0234, CRRN0201, CRRN0214, CRRN0212
Ниппель с полной резьбой	CRNT0012, CRNT0034
Переходник под ключ, внутренняя/наружная резьба	CR12F38K, CR34F12K, CR01F12K, CR01F34K, CR14F12K, CR14F34K, CR14F01K, CR12F34K, CR12F01K, CR12F14K, CR02F01K, CR02F14K, CR02F12K
Переходник круглый, внутренняя/наружная резьба	CR12F38R, CR34F12R, CR01F12R, CR01F34R
Полусгон с накидной гайкой, внутренняя/наружная резьба	CRSA3412, CRSA0134
Сгон, наружная резьба	CRSMM050, CRSMM075, CRSMM100, CRSMM125, CRSMM150, CRSMM200
Соединитель с накидной гайкой прямой, наружная резьба	CRSAM012, CRSAM034
Соединитель с накидной гайкой прямой, внутренняя/наружная резьба	CRAS0012, CRAS0034, CRAS0001, CRAS0114, CRAS0112, CRAS0002
Соединитель с накидной гайкой угловой, внутренняя/наружная резьба	CRAE0012, CRAE0034, CRAE0001, CRAE0114
Тройник, внутренняя резьба	CRTF0012, CRTF0034, CRTF0001, CRTF0114, CRTF0112, CRTF0002

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник, наружная резьба	CRTM0012, CRTM0034, CRTM0001
Тройник переходной, внутренняя резьба	CRRT3412, CRRT0112, CRRT0134, CRRT1234, CRRT1401
Тройник переходной, наружная резьба	CRTM3412
Тройник, внутренняя/наружная/внутренняя резьба	CRT12M12, CRT12M34
Тройник, внутренняя/наружная/наружная резьба	CRTFMM12, CRTFMM34, CRTFMM01
Тройник, наружная/внутренняя/наружная резьба	CRTMFM12, CRTMFM34, CRTMFM01
Тройник, внутренняя/внутренняя/наружная резьба	CRTFFM12, CRTFFM34, CRTFFM01
Тройник переходной, внутренняя/наружная/внутренняя резьба	CRT34M12
Тройник с ограничителем, наружная резьба	CRTMS012, CRTMS034
Уголок, внутренняя резьба	CRLF0012, CRLF0034, CRLF0001, CRLF0114, CRLF0112, CRLF0002
Уголок переходной, внутренняя резьба	CRRL3412, CRRL0112, CRRL0134, CRRL1141
Уголок переходной, внутренняя/наружная резьба	CRL34M12, CRL01F12, CRL01F34, CRL114F1
Уголок переходной, наружная резьба	CRRM3412, CRRM0112, CRRM0134
Уголок, наружная резьба	CRLM0012, CRLM0034, CRLM0001
Уголок, внутренняя/наружная резьба	CRLFM012, CRLFM034, CRLFM001, CRLFM114, CRLFM112, CRLFM002
Уголок установочный, внутренняя резьба	CRLFW012
Уголок на планке для крепления смесителей	CRLWP012
Уголок с ограничителем, внутренняя/наружная резьба	CRLFFMS12, CRLFFMS34, CRLFFMS01
Уголок с ограничителем, наружная резьба	CRLMMS12, CRLMMS34, CRLMMS01
Удлинитель, внутренняя/наружная резьба	CREMF010, CREMF015, CREMF020, CREMF025, CREMF030, CREMF040, CREMF050, CREMF060, CREMF080, CREMF100, CREMF310, CREMF315, CREMF320, CREMF325, CREMF330, CREMF340, CREMF350, CREMF360, CREMF380, CREMF110, CREMF115, CREMF120, CREMF125, CREMF130, CREMF140, CREMF150
Удлинитель, наружная резьба	CREM0050, CREM0070, CREM0100, CREM0120, CREM0150, CREM0200

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Футорка, наружная/внутренняя резьба	CRB12M38, CRB34M12, CRB01M12, CRB01M34, CRB14M12, CRB14M34, CRB114M1, CRB12M34, CRB112M1, CRB12M14, CRB02M34, CRB02M01, CRB02M14, CRB02M12
Штуцер под шланг, внутренняя резьба	CRSF1210, CRSF1212, CRSF1214, CRSF1216, CRSF1218, CRSF1220, CRSF3420, CRSF3425, CRSF0120, CRSF0125, CRSF0130
Штуцер под шланг, наружная резьба	CRSM1210, CRSM1212, CRSM1214, CRSM1216, CRSM1218, CRSM1220, CRSM3420, CRSM3425, CRSM0120, CRSM0125, CRSM0130

Назначение и область применения

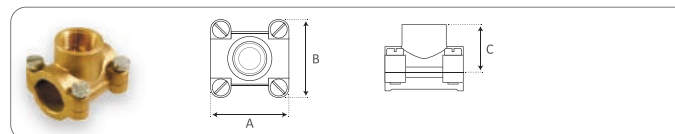
Фитинг резьбовой СТМ предназначен для соединения многослойных пластиковых, металлопластиковых и стальных труб в системах отопления, водоснабжения и газоснабжения друг с другом и с сопутствующей инженерной арматурой.

Технические характеристики

Материал: латунь с никелированным покрытием (ГОСТ 15527-2004)

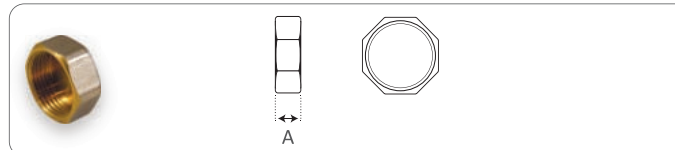
Рабочая температура: от -20°C до +120°C

Водоотвод



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				A, мм	B, мм	C, мм
CRHIP012	1/2	15	16	10	50	45	46	26
CRHIP034	3/4	20	16	5	35	50	45	32

Заглушка, внутренняя резьба

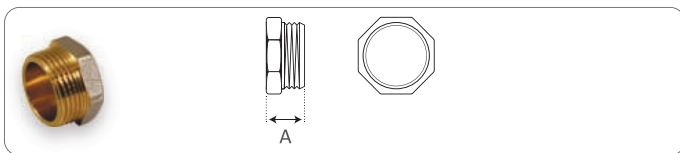


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры A, мм
	дюйм	мм				
CRCF0012	1/2	15	16	10	300	11,5
CRCF0034	3/4	20	16	10	250	12
CRCF0001	1	25	16	10	160	13
CRCF0114	1-1/4	32	16	10	120	14,6
CRCF0112	1-1/2	40	16	10	60	16
CRCF0002	2	50	16	10	40	18

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

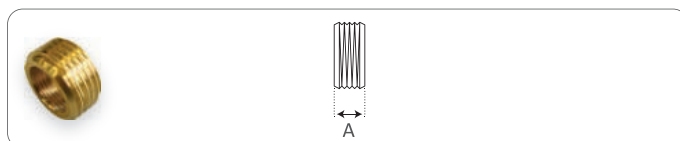
Заглушка, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRCM0012	1/2	15	16	10	300	13,0	
CRCM0034	3/4	20	16	10	250	14,5	
CRCM0001	1	25	16	10	200	17,5	
CRCM0114	1-1/4	32	16	10	90	22	
CRCM0112	1-1/2	40	16	10	50	24	
CRCM0002	2	50	16	5	40	24	

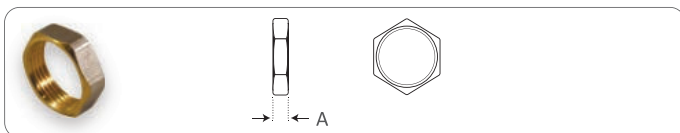
Заглушка с наружной резьбой имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRCM0012 - 6 граней

Кольцо переходное



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRC34M12	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	300	10	

Контргайка

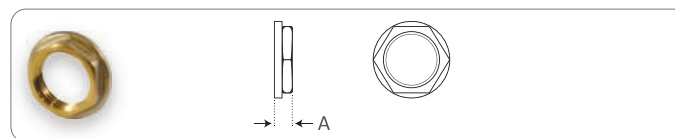


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRBF0012	1/2	15	16	10	500	5,5	
CRBF0034	3/4	20	16	10	330	7	
CRBF0001	1	25	16	10	200	8	
CRBF0114	1-1/4	32	16	10	140	10	
CRBF0112	1-1/2	40	16	10	70	10	
CRBF0002	2	50	16	10	60	12	

Контргайка имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRBF0012 - 6 граней

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

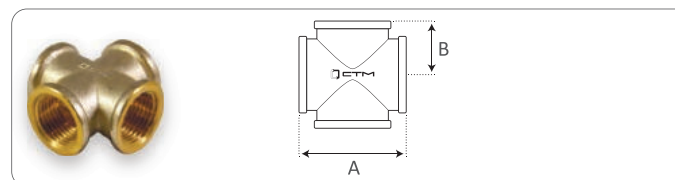
Контргайка с ребордой



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRBFR012	1/2	15	16	10	400	7,5	
CRBFR034	3/4	20	16	10	200	8,5	
CRBFR001	1	25	16	10	150	10	
CRBFR114	1-1/4	32	16	10	100	12	

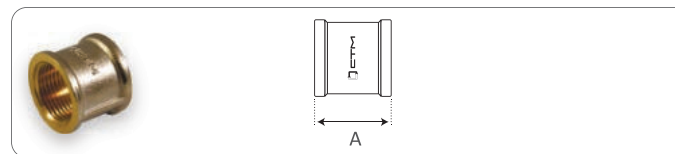
Контргайка имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRBFR012 - 6 граней

Крестовина, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRKF0012	1/2	15	16	10	60	42	
CRKF0034	3/4	20	16	5	40	55	

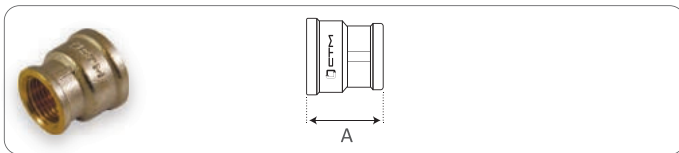
Муфта прямая, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRSF0012	1/2	15	16	10	200	27	
CRSF0034	3/4	20	16	10	120	30	
CRSF0001	1	25	16	10	50	43	
CRSF0114	1-1/4	32	16	5	35	45	
CRSF0112	1-1/2	40	16	5	25	46	
CRSF0002	2	50	16	4	20	48	

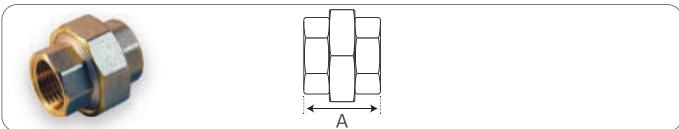
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Муфта переходная, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры А, мм
	дюйм	мм				
CRRS3412	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	140	30
CRRS0112	1 x 1/2	25 x 15	16	10	120	32
CRRS0134	1 x 3/4	25 x 20	16	10	100	35
CRRS1412	1-1/4 x 1/2	32 x 15	16	10	50	46
CRRS1434	1-1/4 x 3/4	32 x 20	16	10	50	47
CRRS1141	1-1/4 x 1	32 x 25	16	5	35	48
CRRS1134	1-1/2 x 3/4	40 x 20	16	5	35	55
CRRS1121	1-1/2 x 1	40 x 25	16	5	30	50
CRRS1214	1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	16	5	25	51
CRRS0201	2 x 1	50 x 25	16	5	20	56
CRRS0214	2 x 1-1/4	50 x 32	16	5	25	60
CRRS0212	2 x 1-1/2	50 x 40	16	5	25	60

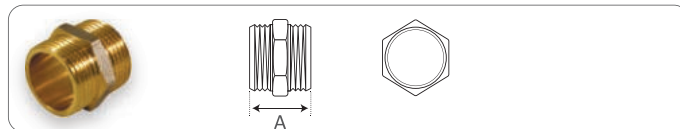
Муфта разъемная, с накидной гайкой, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры А, мм
	дюйм	мм				
CRSAF012	1/2	15	16	25	100	37
CRSAF034	3/4	20	16	15	60	39
CRSAF001	1	25	16	10	50	41
CRSAF114	1-1/4	32	16	5	30	40,5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

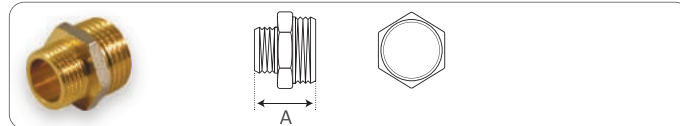
Ниппель, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры А, мм
	дюйм	мм				
CRNM0012	1/2	15	16	10	300	24
CRNM0034	3/4	20	16	10	200	26
CRNM0001	1	25	16	10	120	30
CRNM0114	1-1/4	32	16	10	70	33,5
CRNM0112	1-1/2	40	16	10	40	37
CRNM0002	2	50	16	5	20	40,5

Ниппель имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRNM0012 - 6 граней

Ниппель переходной, наружная резьба

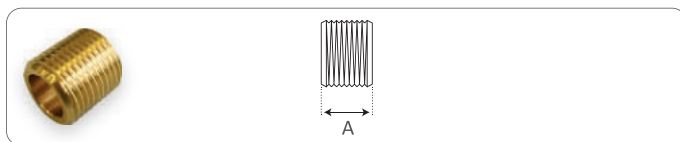


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры А, мм
	дюйм	мм				
CRRN1238	1/2 x 3/8	15 x 10	16	10	300	23,5
CRRN3412	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	200	25,5
CRRN0112	1 x 1/2	25 x 15	16	10	140	28
CRRN0134	1 x 3/4	25 x 20	16	10	120	28
CRRN1412	1-1/4 x 1/2	32 x 15	16	10	80	29
CRRN1434	1-1/4 x 3/4	32 x 20	16	10	70	29,5
CRRN1141	1-1/4 x 1	32 x 25	16	10	60	31,5
CRRN1234	1-1/2 x 3/4	40 x 20	16	10	50	32
CRRN1121	1-1/2 x 1	40 x 25	16	10	50	34
CRRN1214	1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	16	10	40	35,5
CRRN0234	2 x 3/4	50 x 20	16	10	35	34,5
CRRN0201	2 x 1	50 x 25	16	5	30	36
CRRN0214	2 x 1-1/4	50 x 32	16	5	30	37,5
CRRN0212	2 x 1-1/2	50 x 40	16	5	30	38

Ниппель переходной с наружной резьбой имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRRN1238 - 6 граней

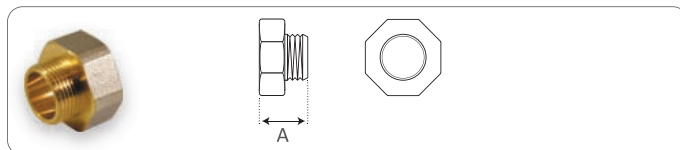
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ниппель с полной резьбой



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRNT0012	1/2	15	16	10	30	20	
CRNT0034	3/4	20	16	10	20	30	

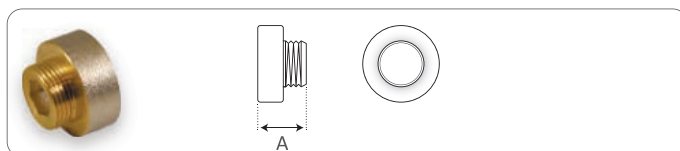
Переходник под ключ, внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CR12F38K	1/2 x 3/8	15 x 10	16	10	300	20,5	
CR34F12K	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	200	23,5	
CR01F12K	1 x 1/2	25 x 15	16	10	120	27	
CR01F34K	1 x 3/4	25 x 20	16	10	100	27	
CR14F12K	1-1/4 x 1/2	32 x 15	16	10	50	27	
CR14F34K	1-1/4 x 3/4	32 x 20	16	10	40	27,5	
CR14F01K	1-1/4 x 1	32 x 25	16	5	45	31,5	
CR12F34K	1-1/2 x 3/4	40 x 20	16	5	40	30,5	
CR12F01K	1-1/2 x 1	40 x 25	16	5	40	33,5	
CR12F14K	1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	16	5	40	33,5	
CR02F01K	2 x 1	50 x 25	16	5	25	36,5	
CR02F14K	2 x 1-1/4	50 x 32	16	5	25	36,5	
CR02F12K	2 x 1-1/2	50 x 40	16	5	25	37,5	

Переходник под ключ имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CR12F38K - 6 граней

Переходник круглый, внутренняя/наружная резьба

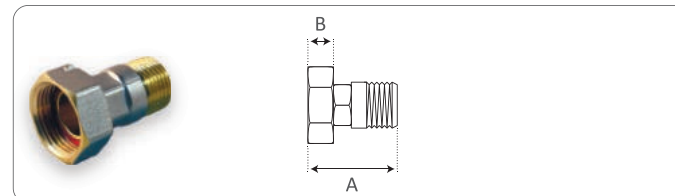


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CR12F38R	1/2 x 3/8	15 x 10	16	10	200	20,5	
CR34F12R	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	160	23,5	
CR01F12R	1 x 1/2	25 x 15	16	10	120	26	
CR01F34R	1 x 3/4	25 x 20	16	10	120	26	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

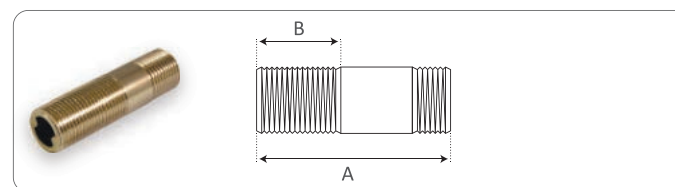
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полусгон с накладной гайкой, внутренняя/наружная резьба



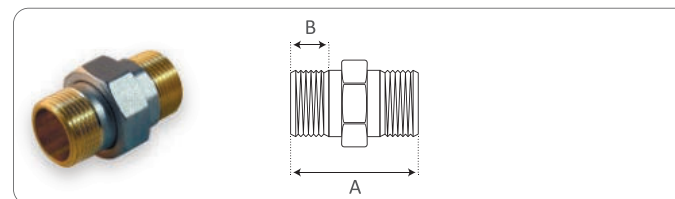
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRSA3412	3/4 x 1/2	20 x 15	16	30	120	46	14
CRSA0134	1 x 3/4	25 x 20	16	20	80	47	15,3

Сгон, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRSMM050	1/2	15	16	10	110	50	17
CRSMM075	1/2	15	16	10	70	75	17
CRSMM100	1/2	15	16	10	60	100	20
CRSMM125	1/2	15	16	10	60	125	20
CRSMM150	1/2	15	16	10	50	150	25
CRSMM200	1/2	15	16	10	40	200	25

Соединитель с накладной гайкой прямой, наружная резьба

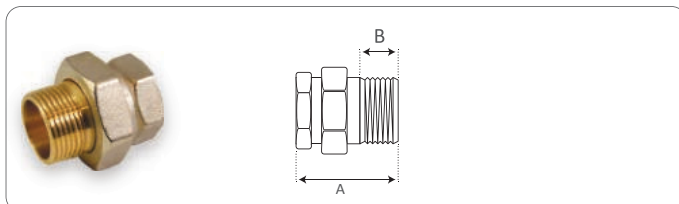


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	
CRSAM012	1/2	15	16	30	120	48	11
CRSAM034	3/4	20	16	20	80	51	13

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

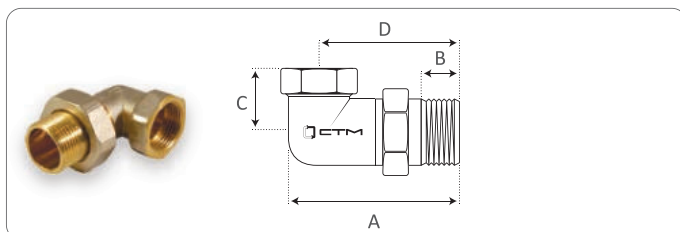
Соединитель с накладной гайкой прямой, внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRAS0012	1/2	15	16	10	120	42,5	13
CRAS0034	3/4	20	16	10	70	48,5	13
CRAS0001	1	25	16	10	40	55,5	15
CRAS0114	1-1/4	32	16	4	20	72,5	18
CRAS0112	1-1/2	40	16	4	16	64	18
CRAS0002	2	50	16	2	10	66	19

Соединитель с накладной гайкой прямой имеет 8 граней для захвата под ключ, кроме CRAS0012 - 6 граней

Соединитель с накладной гайкой угловой, внутренняя/наружная резьба

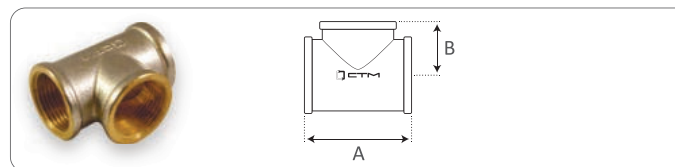


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры			
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
CRAE0012	1/2	15	16	10	80	60	13	30	51
CRAE0034	3/4	20	16	10	40	67	13	32	58
CRAE0001	1	25	16	5	25	80	15	35	70
CRAE0114	1-1/4	32	16	3	15	91	18	37	78

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

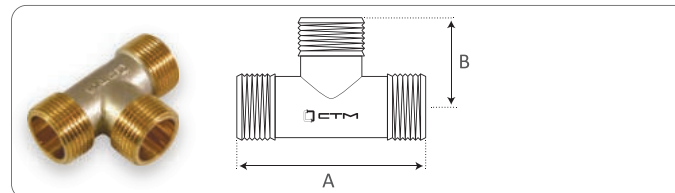
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник, внутренняя резьба



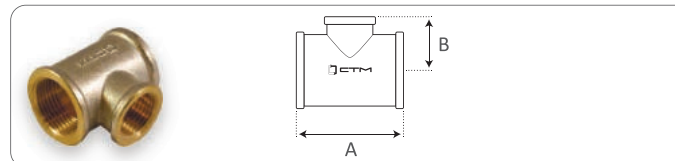
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRTF0012	1/2	15	16	10	100	40	21
CRTF0034	3/4	20	16	10	50	51	28
CRTF0001	1	25	16	5	25	61	35
CRTF0114	1-1/4	32	16	4	16	71	41
CRTF0112	1-1/2	40	16	3	15	82	52
CRTF0002	2	50	16	2	6	110	67

Тройник, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRTM0012	1/2	15	16	10	140	46	25
CRTM0034	3/4	20	16	10	60	61	33
CRTM0001	1	25	16	5	30	72	38

Тройник переходной, внутренняя резьба

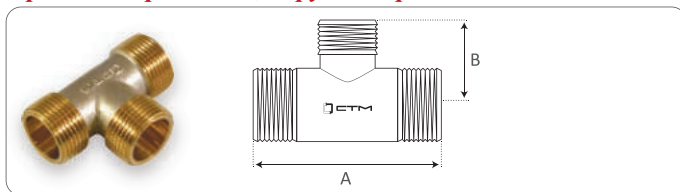


Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRRT3412	3/4 x 1/2 x 3/4	20 x 15 x 20	16	10	60	44	30
CRRT0112	1 x 1/2 x 1	25 x 15 x 25	16	5	40	47	32
CRRT0134	1 x 3/4 x 1	25 x 20 x 25	16	5	30	48	34
CRRT1434	1-1/4 x 3/4 x 1-1/4	32 x 20 x 32	16	4	16	70	36
CRRT1401	1-1/4 x 1 x 1-1/4	32 x 25 x 32	16	4	16	70	37

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

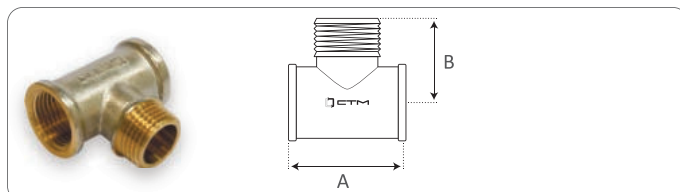
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник переходной, наружная резьба



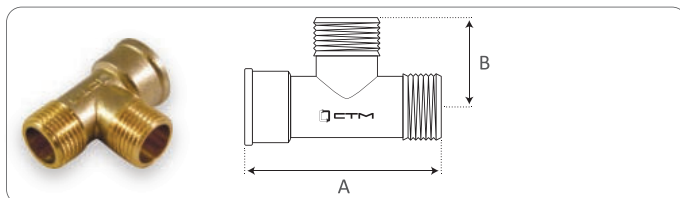
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRTM3412	3/4 x 1/2 x 3/4	20 x 15 x 20	16	10	60	60	27

Тройник, внутренняя/наружная/внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRT12M12	1/2	15	16	10	80	45	29
CRT34M34	3/4	20	16	10	40	70	39

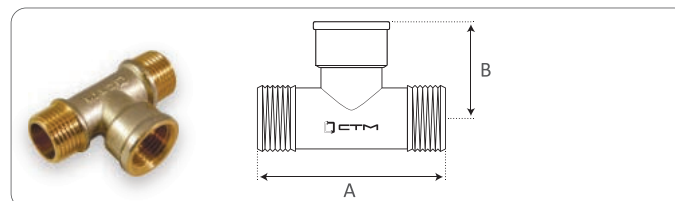
Тройник, внутренняя/наружная/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRTFMM12	1/2	15	16	10	100	47	26
CRTFMM34	3/4	20	16	10	40	54	30
CRTFMM01	1	25	16	10	20	64	35

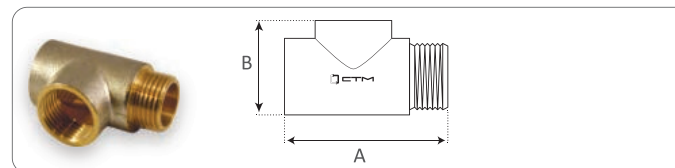
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник, наружная/внутренняя/наружная резьба



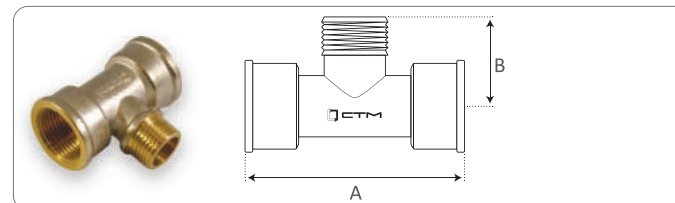
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRTMFM12	1/2	15	16	10	80	52	28
CRTMFM34	3/4	20	16	10	40	72	51
CRTMFM01	1	25	16	10	20	70	49,5

Тройник, внутренняя/внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRTFFM12	1/2	15	16	10	100	47	25
CRTFFM34	3/4	20	16	10	40	72	39
CRTFFM01	1	25	16	10	20	70	34

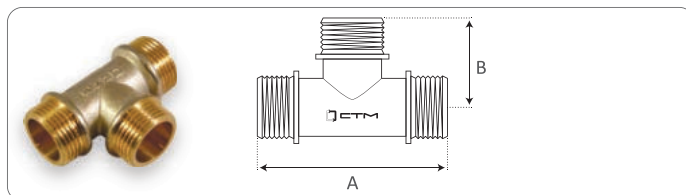
Тройник переходной, внутренняя/наружная/внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRT34M12	3/4 x 1/2 x 3/4	20 x 15 x 20	16	10	50	54	30

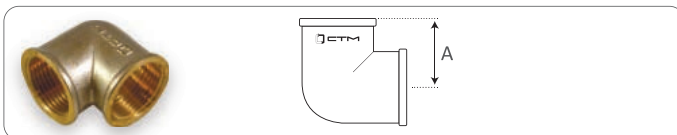
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тройник с ограничителем, наружная резьба



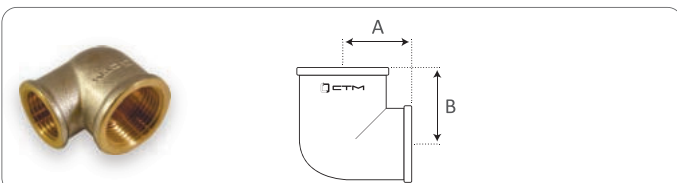
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRTMS012	1/2	15	16	10	80	59	30
CRTMS034	3/4	20	16	10	50	64	35

Уголок, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRLF0012	1/2	15	16	10	140		21
CRLF0034	3/4	20	16	10	70		26
CRLF0001	1	25	16	10	40		33
CRLF0114	1-1/4	32	16	5	25		39
CRLF0112	1-1/2	40	16	5	15		43
CRLF0002	2	50	16	2	10		60

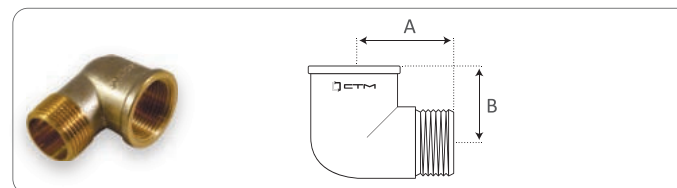
Уголок переходной, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRRL3412	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	80	21	27
CRRL0112	1 x 1/2	25 x 15	16	10	50	23	29
CRRL0134	1 x 3/4	25 x 20	16	10	40	26	30
CRRL1141	1-1/4 x 1	32 x 25	16	5	20	30	39

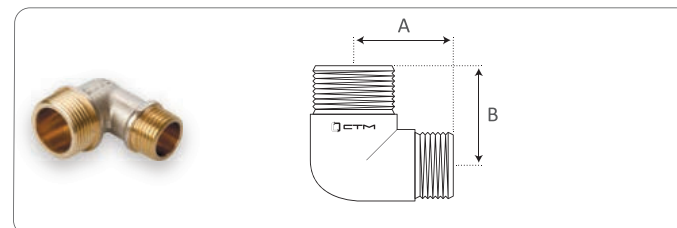
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уголок переходной, внутренняя/наружная резьба



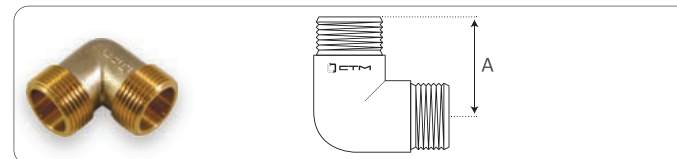
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRL34M12	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	100	35	30
CRL01F12	1 x 1/2	25 x 15	16	10	70	29	33
CRL01F34	1 x 3/4	25 x 20	16	10	50	37	32
CRL114F1	1-1/4 x 1	32 x 25	16	5	20	39	35

Уголок переходной, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRRM3412	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	90	30	23
CRRM0112	1 x 1/2	25 x 15	16	10	50	35	27
CRRM0134	1 x 3/4	25 x 20	16	10	40	35	29

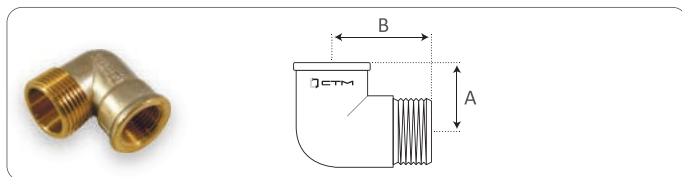
Уголок, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRLM0012	1/2	15	16	10	200		22
CRLM0034	3/4	20	16	10	100		29
CRLM0001	1	25	16	10	50		35

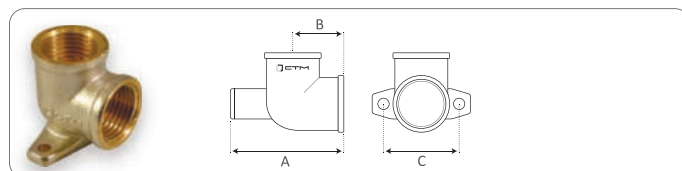
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уголок, внутренняя/наружная резьба



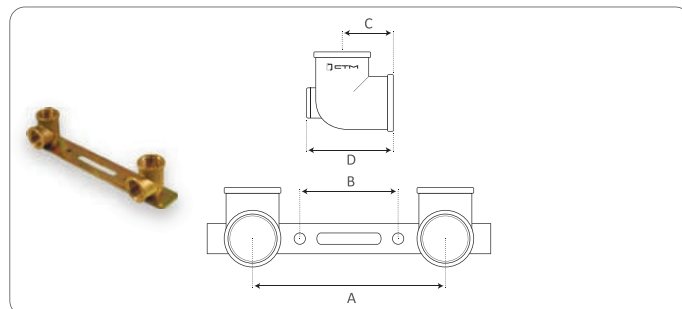
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRLFM012	1/2	15	16	10	140	28	27
CRLFM034	3/4	20	16	10	70	37	28
CRLFM001	1	25	16	10	40	42	33
CRLFM114	1-1/4	32	16	5	25	52	39
CRLFM112	1-1/2	40	16	5	15	56	46
CRLFM002	2	50	16	2	8	59	62

Уголок установочный, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				A, мм	B, мм	C, мм
	CRLFW012	1/2				15	16	10

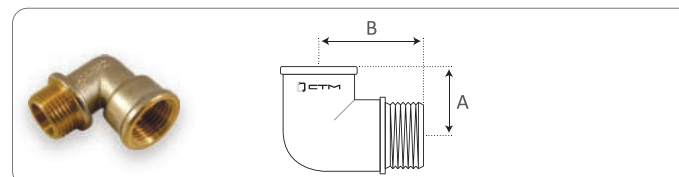
Уголок на планке для крепления смесителей



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры			
	дюйм	мм				A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
CRLWP012	1/2	15	16	30	30	175	80	26	30

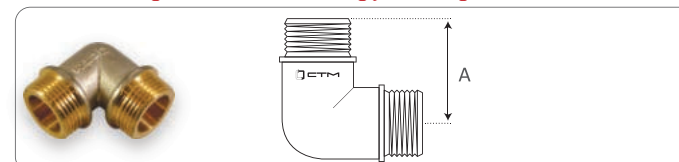
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уголок с ограничителем, внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				A, мм	B, мм
CRLFMS12	1/2	15	16	10	120	32	31
CRLFMS34	3/4	20	16	10	60	35	36
CRLFMS01	1	25	16	5	30	47	38

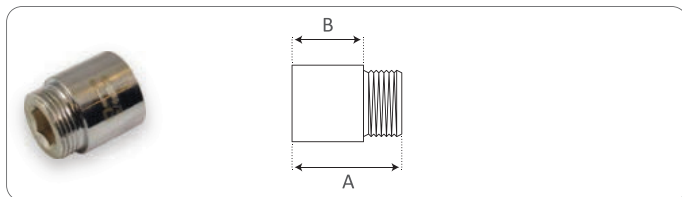
Уголок с ограничителем, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры A, мм
	дюйм	мм				
CRLMMS12	1/2	15	16	10	150	30
CRLMMS34	3/4	20	16	10	80	33
CRLMMS01	1	25	16	10	40	40

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

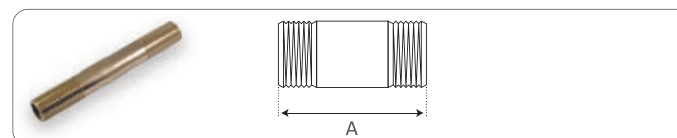
Удлинитель, внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CREMF010	1/2	15	16	10	250	20	10
CREMF015	1/2	15	16	10	250	25	15
CREMF020	1/2	15	16	10	200	30	20
CREMF025	1/2	15	16	10	160	35	25
CREMF030	1/2	15	16	10	160	40	30
CREMF040	1/2	15	16	10	120	50	40
CREMF050	1/2	15	16	10	100	60	50
CREMF060	1/2	15	16	10	100	70	60
CREMF080	1/2	15	16	10	80	90	80
CREMF100	1/2	15	16	10	60	110	100
CREMF310	3/4	20	16	10	180	20	10
CREMF315	3/4	20	16	10	160	25	15
CREMF320	3/4	20	16	10	140	30	20
CREMF325	3/4	20	16	10	120	35	25
CREMF330	3/4	20	16	10	110	40	30
CREMF340	3/4	20	16	10	90	50	40
CREMF350	3/4	20	16	10	70	60	50
CREMF360	3/4	20	16	10	70	70	60
CREMF380	3/4	20	16	10	50	90	80
CREMF301	3/4	20	16	10	40	110	100
CREMF110	1	25	16	10	150	20	10
CREMF115	1	25	16	10	110	25	15
CREMF120	1	25	16	10	100	30	20
CREMF125	1	25	16	10	90	35	25
CREMF130	1	25	16	10	80	40	30
CREMF140	1	25	16	10	60	50	40
CREMF150	1	25	16	10	50	60	50

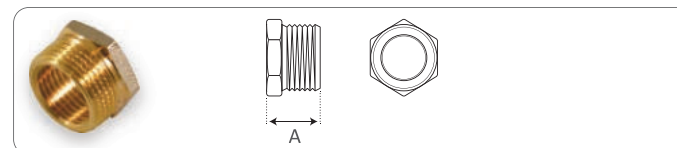
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Удлинитель, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CREM0050	1/2	15	16	10	100	50	
CREM0070	1/2	15	16	10	70	70	
CREM0100	1/2	15	16	10	60	100	
CREM0120	1/2	15	16	10	60	120	
CREM0150	1/2	15	16	10	50	150	
CREM0200	1/2	15	16	10	40	200	

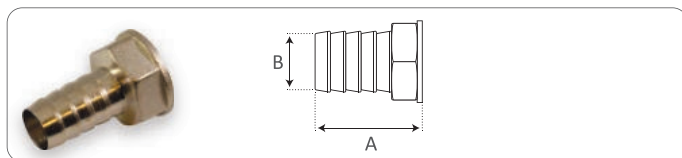
Футорка, наружная/внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRB12M38	1/2 x 3/8	15 x 10	16	10	300	14	
CRB34M12	3/4 x 1/2	20 x 15	16	10	250	15,5	
CRB01M12	1 x 1/2	25 x 15	16	10	150	16	
CRB01M34	1 x 3/4	25 x 20	16	10	150	15,5	
CRB14M12	1-1/4 x 1/2	32 x 15	16	10	80	17	
CRB14M34	1-1/4 x 3/4	32 x 20	16	10	90	17	
CRB114M1	1-1/4 x 1	32 x 25	16	10	100	17	
CRB12M34	1-1/2 x 3/4	40 x 20	16	10	70	17	
CRB112M1	1-1/2 x 1	40 x 25	16	10	70	17	
CRB12M14	1-1/2 x 1-1/4	40 x 32	16	10	80	18	
CRB02M34	2 x 3/4	50 x 20	16	5	35	23	
CRB02M01	2 x 1	50 x 25	16	5	30	23	
CRB02M14	2 x 1-1/4	50 x 32	16	5	30	23	
CRB02M12	2 x 1-1/2	50 x 40	16	5	30	23	

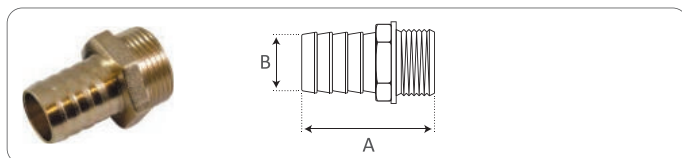
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Штуцер под шланг, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRSF1210	1/2	10	16	10	250	43	10
CRSF1212	1/2	12	16	10	250	43	12
CRSF1214	1/2	14	16	10	230	43	14
CRSF1216	1/2	16	16	10	200	43	16
CRSF1218	1/2	18	16	10	200	43	18
CRSF1220	1/2	20	16	10	160	43	20
CRSF3420	3/4	20	16	10	140	48	20
CRSF3425	3/4	25	16	10	120	48	25
CRSF0120	1	20	16	10	70	52	20
CRSF0125	1	25	16	10	60	52	25
CRSF0130	1	30	16	10	50	52	30

Штуцер под шланг, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CRSM1210	1/2	10	16	10	250	42	10
CRSM1212	1/2	12	16	10	250	42	12
CRSM1214	1/2	14	16	10	200	42	14
CRSM1216	1/2	16	16	10	160	42	16
CRSM1218	1/2	18	16	10	160	42	18
CRSM1220	1/2	20	16	10	140	42	20
CRSM3420	3/4	20	16	10	130	41	20
CRSM3425	3/4	25	16	10	100	41	25
CRSM0120	1	20	16	10	70	47	20
CRSM0125	1	25	16	10	60	47	25
CRSM0130	1	30	16	10	50	47	30

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Завод-изготовитель имеет право в одностороннем порядке вносить изменения в устройство и материалы изделий.

Указания по монтажу

Монтаж соединителей следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, и пр., принятыми в указанных документах.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований вышеуказанных ГОСТов и настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта.

Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи "___" _____ 20___ г. Подпись продавца _____

**Штамп или печать
торговой организации**

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель _____

(подпись)

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: _____

Тел./факс: _____

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
 - названия и адреса организации, производившей монтаж;
 - краткого описания дефекта.
 - Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
 - Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
 - Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

"___" _____ 20___ г. Подпись _____