



UNIVERSAL



DN	Давление (Rapid), бар	Давление (CV/CE), бар	Затяжка, Н*м	Болт	Вес, кг	Артикул
50	10	5	До упора	M8	0,300	2628401050
70	10	5	До упора	M8	0,400	2628402070
80	10	5	До упора	M8	0,500	2628403080
100	10	5	До упора	M10	0,800	2628405100
125	10	5	До упора	M10	1,100	2628406125
150	5	5	До упора	M10	1,165	2628407150
200	5	5	До упора	M12	2,000	2628415200
250	3	3	До упора	M12	2,875	2628416250
300	3	3	До упора	M12	3,000	2628417300

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø DN	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DE	Допустимое отклонение	e	Допустимое отклонение труб и фитингов
40	48	+2 -1	3,00	-0,5
50	58		3,50	-0,5
70	78		3,50	-0,5
75/80	83		3,50	-0,5
100	110		3,50	-0,5
125	135	+2 -2	4,00	-0,5
150	160		4,00	-0,5
200	210	+2,5 -2,5	5,00	-1,0
250	274		5,50	-1,0
300	326		6,00	-1,0

МАТЕРИАЛЫ:

1.4510/11	Стабилизированная ферритная хромистая сталь (DIN EN 10088)
1.4301	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN 10088)
1.4310	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN 10088) повышенной прочности
1.4571	Аустенитная хромо-никеле-молибденовая сталь (DIN EN 10088)
1.4520	Нержавеющая сталь
1.4016	Коррозионно-стойкая жаропрочная сталь
A2	Аустенитная хромо-никелевая сталь (DIN EN ISO 3506)
A4	Аустенитная хромо-никеле-молибденовая сталь (DIN EN ISO 3506)
DD11	Низкоуглеродистая сталь, полученная непрерывной горячей прокаткой (EN 10111)
EPDM	Этилен-пропилен монодиен (Температура: от -30°C до +100°C)
NBR	Бутадиен-нитрильный каучук (Температура: от -20°C до +80°C)

+7 (495) 545-21-75

<http://sml-pipes.ru>

info@sml-pipes.ru

Universal

Соединитель применяется в сочетании с хомутами Rapid, CV/CE на напорных трубопроводах по перекачке сточных вод, ливневых системах и зонах обратного подпора.

Характеристики

Тип: усиливающий хомут
Кольцо: 1.4510/11
Зажимной элемент: 1.4510/11
Зажимное кольцо: 1.4310
Совместимость: любой производитель SML

UNIVERSAL 1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

