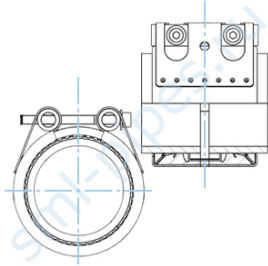




GRIP E



DN	Диапазон захвата, мм	Давление, бар	Затяжка, Н*м	Болт	Вес, кг	Артикул
50	56,3-57,7	50	20	M8	0,616	5799100057
70	75,2-77,0	35	30	M10	1,230	5799100076
80	83,0-85,0	35	30	M10	1,290	5799100084
100	108,8-111,4	35	30	M10	1,424	5799100110
125	138,1-141,6	32	50	M12	3,042	5799100139
150	157,3-160,7	32	60	M12	3,337	5799100159
200	208,1-211,9	20	100	M16	6,000	5748100210
250	270,0-275,0	13	100	M16	6,510	5748100273
300	322,0-329,0	9,5	120	M16	7,970	5748100326

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

GRIP E

Самый надежный тип хомутов для соединения трубопроводов. Является идеальным решением для соединения труб большого диаметра, выдерживает осевое растяжение до 10 бар.

Характеристики

Тип: соединительно-усиливающая муфта
 Кожух с мостиком: 1.4301
 Анкерное кольцо: 1.4310
 Ленточная прокладка: 1.4571
 Болты и гайки: сталь защищенная
 Уплотнитель: EPDM
 Совместимость: любой производитель SML

GRIP E 1 стр.
 ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

