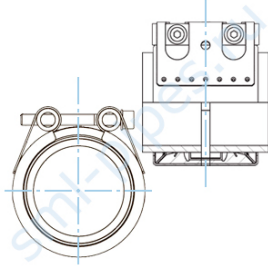




## FLEX E



DN	Давление, бар	Затяжка, Н*м	Болт	Вес, кг	Артикул
100	35	10	M8	1,470	5829100110
125	32	25	M10	2,190	5829100139
150	32	30	M10	2,380	5829100159
200	26,5	25	M12	4,300	5838120210
250	20	25	M12	5,100	5838120273
300	16,5	25	M12	5,700	5838120326



+7 (495) 545-21-75



<http://sml-pipes.ru>



[info@sml-pipes.ru](mailto:info@sml-pipes.ru)

## FLEX E

Соединитель применяется для соединения любых чугунных, металлических и пластмассовых труб с высоким внутренним давлением, но без осевой нагрузки.

## Характеристики

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

FLEX E  
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

1 стр.  
1 стр.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DN	DE	Допустимое отклонение	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	+2 -2	3,50	-0,5
125	135		4,00	-0,5
150	160	+2,5 -2,5	4,00	-0,5
200	210		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)

