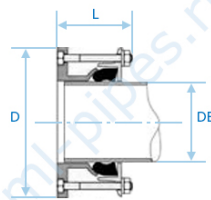




ПФРК



Диапазон захвата (DE), мм	L мм	D, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
49 – 71	142	178	16	3,300	862601
62 – 84	142	196	16	4,100	862602
80 – 102	142	209	16	4,300	862603
97 – 127	142	242	16	6,000	862604
123 – 153	142	280	16	7,900	862605
151 – 181	142	297	16	8,500	862606
170 – 200	142	337	16	10,700	862607
196 – 226	142	348	16	10,700	862608
211 – 241	171	363	16	11,000	862609
235 – 265	172	402	16	15,200	862610
260 – 290	172	409	16	14,400	862611
285 – 315	173	459	16	20,200	862612
306 – 336	173	459	16	19,400	862613
318 – 348	173	459	16	18,900	862614

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальный Ø	Внешний Ø		Толщина стенки	
	DN	DE	Допустимое отклонение	е
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

ПФРК

Предназначен для соединения чугунных, стальных, ПВХ, асбестоцементных и других труб. Применяется в качестве фасонной детали на сетях холодного водоснабжения (вкл. питьевые).

Характеристики

Тип: фланцевый адаптер
Совместимость: любой производитель SML

ПФРК 1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

