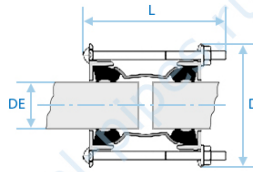




## ДРК



Диапазон захвата (DE), мм	L мм	D, мм	Давление, бар	Вес, кг	Артикул
49 – 71	182	176	16	3,600	862615
62 – 84	182	190	16	4,100	862616
80 – 102	182	208	16	4,900	862617
97 – 127	232	240	16	7,700	862618
123 – 153	232	267	16	8,900	862619
151 – 181	232	295	16	10,400	862620
170 – 200	262	315	16	11,500	862621
196 – 226	262	342	16	13,900	862622
211 – 241	262	357	16	14,800	862623
235 – 265	262	381	16	16,200	862624
260 – 290	292	407	16	18,100	862625
285 – 315	292	434	16	21,300	862626
306 – 336	292	455	16	22,900	862627
318 – 348	292	467	16	23,700	862628

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

## ДРК

Предназначены для монтажа и ремонта труб из различных материалов. Применяется в качестве фасонной детали на сетях холодного водоснабжения (вкл. питьевые).

## Характеристики

Тип: универсальная муфта  
Совместимость: любой производитель SML

ДРК 1 стр.  
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

