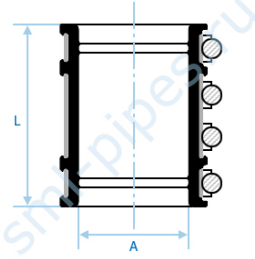




MUCHER MSC



A, мм	L, мм	Давление, бар	Затяжка, Н*м	Вес, кг	Артикул
55 - 65	90	2,5	6	0,250	MSC 65
65 - 75	90	2,5	6	0,300	MSC 75
75 - 89	100	2,5	6	0,400	MSC 89
85 - 100	100	2,5	6	0,500	MSC 100
100 - 115	120	2,5	10	0,800	MSC 115
105 - 120	120	2,5	10	0,820	MSC 120
120 - 137	120	2,5	10	0,900	MSC 137
125 - 150	120	2,5	10	1,000	MSC 150
137 - 162	120	2,5	10	1,050	MSC 162
150 - 175	120	2,5	10	1,150	MSC 175
165 - 190	150	2,5	10	1,600	MSC 190
175 - 200	150	2,5	10	1,650	MSC 200

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Mucher MSC

Предназначена для внешнего соединения чугунных труб с системами труб из других материалов. Отличительной особенностью муфты, является возможность компенсации в разнице диаметров до 12 мм (большая разница, компенсируется за счет специальных втулок).

Характеристики

Тип: универсальная муфта
Муфта: EPDM
Стальные элементы: 1.4301
Совместимость: любой производитель SML

MUCHER MSC 1 стр.
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ 1 стр.

