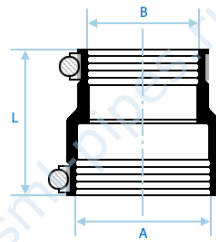




MUCHER MAC



A, мм	B, мм	L, мм	Давление, бар	Затяжка, Н*м	Вес, кг	Артикул
32 - 40	24 - 32	65	0,6	3	0,100	MAC 0401
40 - 50	24 - 32	65	0,6	3	0,100	MAC 0501
40 - 50	32 - 40	65	0,6	3	0,100	MAC 0502
53 - 63	32 - 40	65	0,6	3	0,100	MAC 0632
53 - 63	40 - 50	90	0,6	3	0,200	MAC 0633
75 - 89	40 - 50	100	0,6	3	0,400	MAC 0893
75 - 89	53 - 63	100	0,6	3	0,250	MAC 0894
100 - 115	40 - 50	100	0,6	3	0,450	MAC 1153
100 - 115	53 - 63	100	0,6	3	0,300	MAC 1154
100 - 115	75 - 89	100	0,6	3	0,450	MAC 1155
110 - 125	80 - 95	120	0,6	6	0,600	MAC 1251
110 - 125	100 - 115	120	0,6	6	0,600	MAC 1252
121 - 136	75 - 89	100	0,6	6	0,550	MAC 1360
121 - 136	80 - 95	120	0,6	6	0,650	MAC 1361
121 - 136	100 - 115	120	0,6	6	0,600	MAC 1362
121 - 136	110 - 125	120	0,6	6	0,600	MAC 1363
130 - 145	95 - 110	100	0,6	6	0,500	MAC 1451
130 - 145	110 - 125	120	0,6	6	0,650	MAC 1452
135 - 150	100 - 115	100	0,6	6	0,450	MAC 1501
144 - 160	110 - 125	120	0,6	6	0,750	MAC 1602
144 - 160	121 - 136	120	0,6	6	0,750	MAC 1603
155 - 170	100 - 115	150	0,6	6	0,950	MAC 1701
155 - 170	110 - 125	120	0,6	6	0,750	MAC 1702
155 - 170	130 - 145	120	0,6	6	0,750	MAC 1703
160 - 180	100 - 115	150	0,6	6	1,000	MAC 1801
160 - 180	110 - 125	150	0,6	6	1,100	MAC 1802
160 - 180	155 - 170	150	0,6	6	1,250	MAC 1805
170 - 192	110 - 125	120	0,6	6	0,850	MAC 1922
170 - 192	121 - 136	120	0,6	6	0,850	MAC 1923
170 - 192	144 - 160	120	0,6	6	0,850	MAC 1924
180 - 200	100 - 115	150	0,6	6	1,150	MAC 1991
180 - 200	121 - 136	150	0,6	6	1,120	MAC 1993
180 - 200	130 - 145	150	0,6	6	1,350	MAC 2000
180 - 200	155 - 170	150	0,6	6	1,300	MAC 2001
180 - 200	160 - 180	150	0,6	6	1,300	MAC 2002

При изменении номинальных диаметров необходимо учитывать направление потока

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 MAC

Предназначен для внешнего соединения чугунных труб с системами труб из других материалов (любых диаметров). Например для перехода системы SML к стальному или пластмассовому трубопроводу. Давление до 0,6 бар.

Характеристики

Тип: универсальный адаптер
Адаптер: EPDM
Стальные элементы: 1.4301
Совместимость: любой производитель SML

MUCHER MAC
ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

1 стр.
1 стр.

