

МУФТЫ ГРУВЛОЧНЫЕ

Основной элемент грувлок соединений применяется для соединения труб и всех грувлочных фитингов.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

Корпуса - Ковкий чугун

Уплотнитель - EPDM

Давление до 60 бар

МАХt - 34° С до + 130 ° С"

МУФТА ЖЕСТКАЯ MJ 1"- 12" / 34 - 324 мм

Данная конструкция имеет шип - паз, дает более жесткое соединение. Соединение после установки позволяют избежать или свести к минимуму угловые движения, смещение по оси и вращение в соответствии с требованиями для обеспечения обычных условий работы.



Артикул	Размер		ДУ, мм	Смещение осевое дм/мм	А (in/мм)	В (in/мм)	С (in/мм)	Вес, кг	Болты мм/дм
	in	мм							
MJ34	1"	34	25	0-0,06 0-1,6	2,17 / 55	3,82 / 97	1,77 / 45	0,42	м10x40 3/8x1-1/2
MJ42	1½"	42	32	0-0,06 0-1,6	2,50/63,5	4,23 / 107,5	1,77 / 45	0,53	м10x45 3/8x1 -3/4
MJ48	1½"	48	40	0-0,06 0-1,6	2,72 / 69	4,49 / 114	1,77 / 45	0,55	м10x45 3/8x1 -3/4
MJ60	2"	60	50	0-0,06 0-1,6	3,29 / 83,6	4,88 / 124	1,81 / 46	0,68	м10x55 3/8x2 -1/8
MJ76	2½"	76	65	0-0,06 0-1,6	3,86 / 98	5,47 / 139	1,81 / 46	0,8	м10x55 3/8x2 -1/8
MJ89	3"	89	80	0-0,06 0-1,6	4,49 / 114	6,14 / 156	1,81 / 46	0,96	м10x55 3/8x2 -1/8
MJ108	4"	108	100	0-0,16 0-4,1	5,43 / 138	7,32 / 186	1,97 / 50	1,4	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ114	4"	114	100	0-0,16 0-4,1	5,59 / 142	7,44 / 189	1,97 / 50	1,4	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ133	5"	133	125	0-0,16 0-4,1	6,46 / 164	8,39 / 213	1,97 / 50	1,99	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ139	5"	139	125	0-0,16 0-4,1	6,69 / 170	8,74 / 222	1,97 / 50	1,99	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ159	6"	159	150	0-0,16 0-4,1	7,56 / 192	9,61 / 244	1,97 / 50	2,30	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ168	6"	168	150	0-0,16 0-4,1	7,80 / 198	9,88 / 251	1,97 / 50	2,30	м12x65 1/2x2 -5/8
MJ219	8"	219	200	0-0,16 0-4,1	10 / 254	13,39 / 340	2,36 / 60	3,85	м16x80 5/8x3 -1/8
MJ273	10"	273	250	0-0,16 0-4,1	12,56 / 319	15,47 / 393	2,52 / 64	6,3	м20x90 3/4x3 -1/2
MJ324	12"	324	300	0-0,16 0-4,1	14,72 / 374	17,83 / 453	2,56 / 65	8,85	м20x110 3/4x4 -1/3

МУФТА ГИБКАЯ MG 1"- 12" / 34 - 324 мм

Гибкое соединений в полной мере используются для укладки труб на неровных участках, для отводов и/или в случаях, когда системы подвергаются внешнему воздействию в чрезвычайных условиях, например, под воздействием сейсмических явлений или вибрации и/или повышенном уровне шума.



Артикул	Размер		ДУ, мм	Смещение осевое дм/мм	А (in/мм)	В (in/мм)	С (in/мм)	Вес, кг	Болты мм/дм
	in	мм							
MG34	1"	34	25	0,0625 1,6	2,17 / 55	3,82 / 97	1,77 / 45	0,42	м10x40 3/8x1-1/2
MG42	1½"	42	32	0,0625 1,6	2,50/63,5	4,23 / 107,5	1,77 / 45	0,53	м10x45 3/8x1 -3/4
MG48	1½"	48	40	0,0625 1,6	2,72 / 69	4,49 / 114	1,77 / 45	0,55	м10x45 3/8x1 -3/5
MG60	2"	60	50	0,0625 1,6	3,29 / 83,6	4,88 / 124	1,81 / 46	0,68	м10x55 3/8x2 -1/8
MG76	2½"	76	65	0,0625 1,6	3,86 / 98	5,47 / 139	1,81 / 46	0,84	м10x55 3/8x2 -1/8
MG89	3"	89	80	0,0625 1,6	4,49 / 114	6,14 / 156	1,81 / 46	0,95	м10x55 3/8x2 -1/8
MG108	4"	108	100	0,125 3,2	5,43 / 138	7,32 / 186	1,97 / 50	1,44	м12x65 1/2x2 -5/8
MG114	4"	114	100	0,125 3,2	5,59 / 142	7,44 / 189	1,97 / 50	1,44	м12x65 1/2x2 -5/8
MG133	5"	133	125	0,125 3,2	6,46 / 164	8,39 / 213	1,97 / 50	1,99	м12x65 1/2x2 -5/8
MG139	5"	139	125	0,125 3,2	6,69/170	8,74/222	1,97 / 50	1,99	м12x65 1/2x2 -5/8
MG159	6"	159	150	0,125 3,2	7,56 / 192	9,61 / 244	1,97 / 50	2,3	м12x65 1/2x2 -5/8
MG168	6"	168	150	0,125 3,2	7,80 / 198	9,88 / 251	1,97 / 50	2,3	м12x65 1/2x2 -5/8
MG219	8"	219	200	0,125 3,2	10 / 254	13,39 / 340	2,36 / 60	6,7	м16x80 5/8x3 -1/8
MG273	10"	273	250	0,125 3,2	12,56 / 319	15,47 / 393	2,52 / 64	6,3	м20x90 3/4x3 -1/2
MG324	12"	324	300	0,125 3,2	14,72 / 374	17,83 / 453	2,56 / 65	8,55	м20x110 3/4x4 -1/3

МУФТЫ ГРУВЛОЧНЫЕ

Основной элемент грувлок соединений применяется для соединения труб и всех грувлочных фитингов.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

Корпуса - Ковкий чугун

Уплотнитель - EPDM

Давление до 60 бар

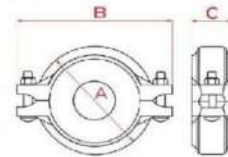
МАХt - 34° С до + 130 ° С"

МУФТА ГИБКАЯ ПЕРЕХОДНАЯ

MPG 1 1/2" X 1 1/4" - 4" X 3" (48 X 42 - 114 X 89 MM)

Соединение - переходник позволяет изменить диаметр трубы на прямом участке без использования концентрического переходника и муфт. Резиновая прокладка специальной конструкции защищает трубу меньшего диаметра от складывания в трубу большего диаметра при вертикальном монтаже.

Важно! Соединение нельзя использовать с концевой заглушкой, поскольку при сливе системы заглушку может втянуть в трубу.



Артикул	Размер		ДУ, мм	Смещение осевое дм/мм	A (in/мм)	B (in/мм)	C (in/мм)	Вес, кг	Болты мм/дм
	in	мм							
MPG4842	1½" x 1¼"	48 x 42	40 x 32	0,0625 1,6	2,76 / 70	4,45 / 113	1,77 / 45	0,6	м10x50 3/8x2
MPG6048	2" x 1½"	60 x 48	50 x 40	0,0625 1,6	3,23 / 82	5,12 / 130	1,81 / 46	0,83	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG7642	2½" x 1¼"	76 x 42	65 x 32	0,0625 1,6	3,82 / 97,3	5,94 / 151	1,81 / 46	1,12	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG7648	2½" x 1½"	76 x 48	65 x 40	0,0625 1,6	3,82 / 97	5,94 / 151	1,81 / 46	1,12	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG7660	2½" x 2"	76 x 60	65 x 50	0,0625 1,6	3,82 / 97	5,94 / 151	1,81 / 46	1,12	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG8934	3" x 1"	89 x 34	80 x 25	0,0625 1,6	4,41 / 112	6,56 / 166,6	1,81 / 46	1,66	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG8942	3" x 1¼"	89 x 42	80 x 32	0,0625 1,6	4,41 / 112	6,56 / 166,6	1,81 / 46	1,66	м10x55 3/8x2 -1/8
MPG8948	3" x 1½"	89 x 48	80 x 40	0,0625 1,6	4,41 / 112	6,56 / 166,6	1,81 / 46	1,66	м12x65 1/2x2 -5/8
MPG8960	3" x 2"	89 x 60	80 x 50	0,0625 1,6	4,41 / 112	6,56 / 166,6	1,81 / 46	1,7	м12x65 1/2x2 -5/8
MPG8976	3" x 2 ½"	89 x 76	80 x 65	0,0625 1,6	4,49 / 114	6,56 / 166,6	1,81 / 46	2,15	м12x65 1/2x2 -5/8
MPG11460	4" x 2"	114 x 60	100 x 50	0,125 3,2	5,55 / 141	7,87 / 200	1,97 / 50	2,75	м12x65 1/2x2 -5/8
MPG11476	4" x 2½"	114 x 76	100 x 65	0,125 3,2	5,95 / 151,2	7,87 / 200	1,97 / 50	2,7	м12x65 1/2x2 -5/8
MPG11489	4" x 3"	114 x 89	100 x 80	0,125 3,2	5,58 / 141,8	7,87 / 200	1,97 / 50	2,38	м12x65 1/2x2 -5/8