

КРЕСТОВИНЫ И ТРОЙНИКИ ГРУВЛОЧНЫЕ

Соединительный элемент обеспечивает равнопроходное и неравнопроходное ответвление трубопровода. Имеет резьбовой и муфтовый тип соединения.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

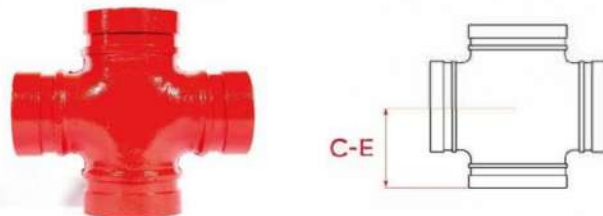
Корпус Ковкий чугун

Давление до 60 Бар

МАХt - 34° С до + 130° С

КРЕСТОВИНА МУФТОВАЯ КМ 2" - 8" (60 - 219 ММ)

Равнопроходный соединительный элемент имеет 4 входа под углом 90° позволяют соединять трубы одного диаметра.



Артикул	размер		ДУ,мм	С-Е,мм	Вес,кг
	дюйм	мм			
КМ60	2"	60	50	70	1,2
КМ76	2½"	76	65	76	1,9
КМ89	3"	89	80	86	2
КМ108	4"	108	100	102	3,55
КМ114	4"	114	100	102	3,55
КМ133	5"	133	125	121	5
КМ139	5"	139	125	121	5
КМ159	6"	159	150	130	7,35
КМ219	8"	219	200	174	15,45
КМ273	10"	273	250	215	33
КМ324	12"	324	300	245	42

КРЕСТОВИНА ПОД МУФТУ ПЕРЕХОДНАЯ

КРМ 2 1/2 X 2" - 8 X 3" / 76 X 60 - 219 X 89 ММ

Неровнопроходный соединительный элемент имеет 4 входа под углом 90° позволяют соединять трубы разного диаметра



Артикул	размер		ДУ,мм	С-Е,мм	С1-Е1,мм	Вес,кг
	дюйм	мм				
КРМ7660	2½" x 2"	76 x 60	65 x 50	76	76	1,6
КРМ8960	3" x 2"	89 x 60	80 x 50	86	86	2,5
КРМ8976	3" x 2½"	89 x 76	80 x 65	86	86	2,5
КРМ10860	4" x 2"	108 x 60	100 x 50	90	98	4
КРМ10876	4" x 2½"	108 x 76	100 x 65	90	98	4,2
КРМ10889	4" x 3"	108 x 89	100 x 80	90	98	3,85
КРМ11460	4" x 2"	114 x 60	100 x 50	90	98	4
КРМ11476	4" x 2½"	114 x 76	100 x 65	90	98	4,2
КРМ11489	4" x 3"	114 x 89	108 x 80	90	98	3,85
КРМ15976	6" x 2½"	159 x 76	150 x 65	110	120	7,5
КРМ15989	6" x 3"	159 x 89	150 x 80	110	120	7,55
КРМ159108	6" x 4"	159 x 108	150 x 100	110	120	7,2
КРМ159114	6" x 4"	159 x 114	150 x 100	110	120	7,2
КРМ21976	8" x 2½"	219 x 76	200 x 65	146	146	13
КРМ21989	8" x 3"	219 x 89	200 x 80	146	146	13
КРМ219114	8" x 4"	219 x 114	200 x 100	146	146	13,5
КРМ219139	8" x 5"	219 x 139	200 x 125	146	146	14

КРЕСТОВИНЫ И ТРОЙНИКИ ГРУВЛОЧНЫЕ

Соединительные элементы обеспечивают равнопроходное и неравнопроходное ответвление трубопровода. Имеет резьбовой и муфтовый тип соединения.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

Корпус Ковкий чугун

Давление до 60 Бар

МАХt - 34° С до + 130° С

ТРОЙНИК ПОД МУФТУ ТМК 1"- 12" (34 -324 ММ)

Равнопроходный муфтовый соединительный элемент трубопровода с тремя отверстиями, позволяют подключать к основной трубе дополнительное ответвление.



Артикул	Размер		ДУ,мм	С-Е,мм	Вес,кг
	дюйм	мм			
ТМС34	1"	34	25	57	0,50
ТМС42	1 1/4"	42	32	70	0,67
ТМС48	1 1/2"	48	40	70	0,78
ТМС60	2"	60	50	84	1,19
ТМС76	2 1/2"	76	65	95	1,95
ТМС89	3"	89	80	108	2,57
ТМС114	4"	114	100	127	3,84
ТМС139	5"	139	125	140	5,50
ТМС159	6"	159	150	165	8,50
ТМС168	6"	168	150	165	8,95
ТМС219	8"	219	200	197	14,50
ТМК60	2"	60	50	70	0,92
ТМК76	2 1/2"	76	65	76	1,44
ТМК89	3"	89	80	85	1,73
ТМК108	4"	108	100	102	2,52
ТМК114	4"	114	100	102	2,62
ТМК133	5"	133	125	121	4,80
ТМК159	6"	159	150	130	5,60
ТМК168	6"	168	150	140	6,86
ТМК219	8"	219	200	175	13,15
ТМК273	10"	273	250	215	19,05
ТМК324	12"	324	300	220	26,50

ТРОЙНИК GROOVEX МУФТОВЫЙ С ВЫХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ TPR423434 1 1/4" X 1" X 1" / 42 X 34 X 34 ММ

Уникальная разработка компании **Groovex**. Неравнопроходный фитинг предназначен для монтажа системы полотенцесушителя. Обеспечивает переход под муфту и наружную резьбу (BSPT). Позволяет существенно сократить расходы на монтаж, а также количество фитингов используемых для монтажа узла полотенцесушителя.



Артикул	Размер		ДУ,мм	Вес,кг
	дюйм	мм		
TPR423434	1 1/4" x 1" x 1"	42 x 34 x 34	32 x 25 x 25	1,58

КРЕСТОВИНЫ И ТРОЙНИКИ ГРУВЛОЧНЫЕ

Соединительные элементы обеспечивают равнопроходное и неравнопроходное ответвление трубопровода. Имеет резьбовой и муфтовый тип соединения.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

Корпус Ковкий чугун

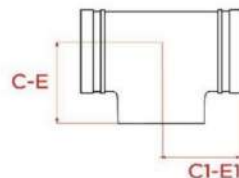
Давление до 60 Бар

МАХt - 34° С до + 130° С

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОД РЕЗЬБУ

TPR 2 X 1" - 6" X 3" / 60 X 34 - 159 X 89 ММ

Соединительный муфтовый элемент трубопровода, обеспечивает резьбовое соединение с трубопроводом меньшего диаметра.



Артикул	Размер		ДУ,мм	С-Е,мм	С1-Е1,мм	Вес,кг
	дюйм	мм				
TPR6034	2"x1"	60x34	50x25	70	70	0,93
TPR6042	2"x1¼"	60x42	50x32	70	70	0,93
TPR6048	2"x1½"	60x48	50x40	70	70	0,95
TPR7634	2½"x1"	76x34	65x25	76	76	1,25
TPR7642	2½"x1¼"	76x42	65x32	76	76	1,35
TPR7648	2½"x1½"	76x48	65x40	76	76	1,35
TPR7660	2½"x2"	76x60	65x50	76	76	1,33
TPR8934	3"x1"	89x34	80x25	86	86	1,70
TPR8942	3"x1¼"	89x42	80x32	86	86	1,68
TPR8948	3"x1½"	89x48	80x40	86	86	1,75
TPR8960	3"x2"	89x60	80x50	86	86	1,75
TPR8976	3"x2½"	89x76	80x65	86	86	1,78
TPR10860	4"x2"	108x60	100x50	90	98	2,6
TPR10876	4"x 2½"	108x76	100x65	90	98	2,7
TPR10889	4"x 3"	108x89	100x80	90	98	2,7
TPR11434	4"x1"	114x34	100x25	90	98	2,2
TPR11442	4"x1¼"	114x42	100x32	90	98	2,3
TPR11448	4"x1½"	114x48	100x40	90	98	2,3
TPR11460	4"x2"	114x60	100x50	90	98	2,6
TPR11476	4"x2½"	114x76	100x65	90	98	2,7
TPR11489	4"x3"	114x89	100x80	90	98	2,7
TPR13360	5"x2"	133x60	125x50	105	105	3
TPR13376	5" x 2½"	133x76	125x65	105	105	4
TPR13389	5" x 3"	133x89	125x80	105	105	5,2
TPR13942	5"x1¼"	139x42	125x32	105	105	4,5
TPR13948	5"x1½"	139x48	125x40	105	105	4,5
TPR13960	5"x2"	139x60	125x50	105	105	4,5
TPR13976	5"x2½"	139x76	125x65	105	105	3,83
TPR13989	5"x3"	139x89	125x80	105	105	3,86
TPR15960	6" x 2"	159x60	150x50	110	120	5,32
TPR15976	6" x 2½"	159x76	150x65	110	120	6
TPR15989	6" x 3"	159x89	150x80	110	120	6
TPR16848	6"x1½"	168x48	150x40	110	120	6
TPR16860	6" x 2"	168x60	150x50	110	120	6
TPR16876	6" x 2½"	168x76	150x65	110	120	6
TPR16889	6" x 3"	168x89	150x80	110	120	6
TPR21960	8"x2"	219x60	200x50	146	146	10,68
TPR21976	8"x2½"	219x76	200x65	146	146	11,53
TPR21989	8"x3"	219x89	200x80	146	146	11,86
TPR219114	8"x4"	219x114	200x100	146	146	14

КРЕСТОВИНЫ И ТРОЙНИКИ ГРУВЛОЧНЫЕ

Соединительный элемент обеспечивает равнопроходное и неравнопроходное ответвление трубопровода. Имеет резьбовой и муфтовый тип соединения.

Область применения Водоснабжение, пожаротушение

Корпус Ковкий чугун

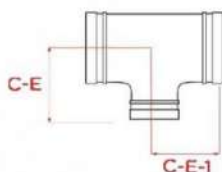
Давление до 60 Бар

МАХt - 34° С до +130° С

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОД МУФТУ

ТРМ 2" X 1" -10" X 8" / 60 X 34 - 273 X 219 ММ

Равнопроходный соединительный элемент имеет 4 входа под углом 90° позволяют соединять трубы одного диаметра.



Артикул	Размер		ДУ,мм	С-Е,мм	С1-Е1,мм	Вес,кг
	дюйм	мм				
ТРМ6034	2"x1"	60x34	50x25	70	70	1
ТРМ6042	2"x1½"	60x42	50x32	70	70	1
ТРМ6048	2"x1½"	60x48	50x40	70	70	1
ТРМ7642	2½"x1¼"	76x42	65x32	76	76	1,25
ТРМ7648	2½"x1½"	76x48	65x40	76	76	1,35
ТРМ7660	2½"x2"	76x60	65x50	76	76	1,4
ТРМ8942	3"x1¼"	89x42	80x32	86	86	1,5
ТРМ8948	3"x1½"	89x48	80x40	86	86	1,65
ТРМ8960	3"x2"	89x60	80x50	86	86	1,75
ТРМ8976	3"x2½"	89x76	80x65	86	86	1,75
ТРМ10860	4"x2"	108x60	100x50	102	102	2,5
ТРМ10876	4"x2½"	108x76	100x65	102	102	2,65
ТРМ10889	4"x3"	108x89	100x80	102	102	2,68
ТРМ11442	4"x1 ¼"	114x42	100x32	102	102	2,3
ТРМ11460	4"x2"	114x60	100x50	102	102	2,5
ТРМ11476	4"x2½"	114x76	100x65	102	102	2,65
ТРМ11489	4"x3"	114x89	100x80	102	102	2,68
ТРМ13376	5"x2½"	133x76	125x65	102	102	3
ТРМ13389	5"x3"	133x89	125x80	105	105	4
ТРМ133114	5"x4"	133x114	125x100	105	105	4,2
ТРМ13960	5"x2"	133x60	125x50	105	105	4,65
ТРМ13976	5"x2½"	133x76	125x65	105	105	4,65
ТРМ13989	5"x3"	133x89	125x80	105	105	4,65
ТРМ139114	5"x4"	133x114	125x100	105	105	4,65
ТРМ15976	6"x2½"	159x76	150x65	110	120	6,72
ТРМ15989	6" x 3"	159x89	150x80	110	120	6,72
ТРМ159108	6"x4"	159x108	150x100	130	130	7,3
ТРМ159114	6"x4"	159x114	150x100	130	130	7,2
ТРМ159133	6"x5"	159x133	150x125	130	130	6,9
ТРМ16860	6"x2"	168x60	150x50	140	140	5,82
ТРМ16876	6"x2½"	168x76	150x65	140	140	5,76
ТРМ16889	6"x3"	168x89	150x80	140	140	6,2
ТРМ168114	6"x4"	168x114	150x100	140	140	6,2
ТРМ168139	6"x5"	168x139	150x125	140	140	7
ТРМ21976	8"x2½"	219x76	200x65	174	174	11,05
ТРМ21989	8"x3"	219x89	200x80	174	174	11,05
ТРМ219108	8"x4"	219x108	200x100	174	174	12,42
ТРМ219114	8"x4"	219x114	200x100	174	174	12,42
ТРМ219133	8"x5"	219x133	200x125	174	174	12,42
ТРМ219159	8"x 6"	219x159	200x150	174	174	12,35
ТРМ273108	10"x 4"	273x108	250x100	190	190	16,35
ТРМ273114	10"x 4"	273x114	250x100	190	190	16,55
ТРМ273133	10"x5"	273x133	250x125	190	190	17
ТРМ273159	10"x 6"	273x159	250x150	190	190	17,3
ТРМ273168	10"x6"	273x168	250x150	190	190	17,5
ТРМ273219	10"x 8"	273x219	250x200	190	190	19
ТРМ324114	12"x4"	324x114	300x100	190	190	25
ТРМ324133	12"x5"	324x133	300x125	190	190	30
ТРМ324168	12"x6"	324x168	300x150	220	220	24,52
ТРМ324219	12"x8"	324x219	300x200	220	220	29
ТРМ324273	12"x10"	324x273	300x250	220	220	29