



ВНИМАНИЕ! Перед сверлением отверстий в трубах необходимо проверить диаметр седла на самом отводе – он может отличаться!

Номин. размер, мм	Внешний диаметр трубы, мм	Номер продукта	Диаметр отверстия, мм +1	Габарит. размеры, мм			Болты	Вес, кг	Номин. размер, мм	Внешний диаметр трубы, мм	Номер продукта	Диаметр отверстия, мм +1	Габарит. размеры, мм			Болты	Вес, кг
				A	L	H							A	L	H		
50x½"	60,3x½"	TMT060E01/2*	35	116	68	60	2- M10x50	0,46	100x2"	114,3x2"	TMT114E002*	64	178	100	94	2- M12x65	1,44
50x¾"	60,3x¾"	TMT060E03/4*	38	116	68	60		0,48	100x2½"	114,3x2½"	TMT114E21/2*	70	178	106	100		1,97
50x1"	60,3x1"	TMT060E001*	38	118	74	60		0,64	100x3"	114,3x3"	TMT114E003*	89	178	124	99		2,56
50x1¼"	60,3x1¼"	TMT060E11/4*	51	118	74	60		0,75	125x1¼"	133,0x1¼"	TMT133E11/4*	51	200	82	89		1,58
50x1½"	60,3x1½"	TMT060E11/2*	51	118	74	60		0,87	125x1½"	133,0x1½"	TMT133E11/2*	51	200	82	89		1,63
65x½"	76,1x½"	TMT076E01/2*	38	137	71	75		0,90	125x2"	133,0x2"	TMT133E002*	64	200	95	90		1,64
65x¾"	76,1x¾"	TMT076E03/4*	38	137	71	75		0,95	125x1½"	139,7x1½"	TMT139E11/2*	51	213	86	111		2,15
65x1"	76,1x1"	TMT076E001*	38	144	74	64		1,00	150x1"	159,0x1"	TMT159E001*	38	244	157	130		2,15
65x1¼"	76,1x1¼"	TMT076E11/4*	51	144	74	64		1,14	150x1¼"	159,0x1¼"	TMT159E11/4*	51	244	93	118		2,15
65x1½"	76,1x1½"	TMT076E11/2*	51	144	80	64		1,19	150x1½"	159,0x1½"	TMT159E11/2*	51	244	93	118		2,20
80x½"	88,9x½"	TMT089E01/2*	30	146	74	70	1,20	150x2"	159,0x2"	TMT159E002*	64	244	113	115	2,20		
80x¾"	88,9x¾"	TMT089E03/4*	30	146	74	70	1,22	150x2½"	159,0x2½"	TMT159E21/2*	70	244	113	125	2,50		
80x1"	88,9x1"	TMT089E001*	38	146	74	70	1,25	150x3"	159,0x3"	TMT159E003*	89	244	133	125	2,50		
80x1¼"	88,9x1¼"	TMT089E11/4*	51	146	86	73	1,25	150x4"	159,0x4"	TMT159E004*	114	244	157	130	2,65		
80x1½"	88,9x1½"	TMT089E11/2*	51	146	86	77	1,30	150x1"	168,3x1"	TMT168E001*	38	239	74	112	2,33		
80x2"	88,9x2"	TMT089E002*	64	146	96	80	1,30	150x1¼"	168,3x1¼"	TMT168E11/4*	51	239	86	113	2,70		
100x½"	108,0x½"	TMT108E01/2*	38				1,14	150x1½"	168,3x1½"	TMT168E11/2*	51	239	86	115	2,76		
100x¾"	108,0x¾"	TMT108E03/4*	38				1,16	150x2"	168,3x2"	TMT168E002*	64	239	100	120	2,82		
100x1"	108,0x1"	TMT108E001*	38	172	72	76	1,32	150x2½"	168,3x2½"	TMT168E21/2*	70	239	108	124	3,17		
100x1¼"	108,0x1¼"	TMT108E11/4*	51	172	82	76	1,32	150x3"	168,3x3"	TMT168E003*	89	239	126	123	3,46		
100x1½"	108,0x1½"	TMT108E11/2*	51	172	84	76	1,35	150x4"	168,3x4"	TMT168E004*	114	247	157	140	3,52		
100x2"	108,0x2"	TMT108E002*	64	172	95	78	1,44	200x1"	219,0x1"	TMT219E001*	38	310	73	136	2,97		
100x2½"	108,0x2½"	TMT108E21/2*	70	172	107	100	1,97	200x1¼"	219,0x1¼"	TMT219E11/4*	51	310	82	136	3,05		
100x½"	114,3x½"	TMT114E01/2*	38	188	79	90	1,32	200x1½"	219,0x1½"	TMT219E11/2*	51	310	86	136	3,55		
100x¾"	114,3x¾"	TMT114E03/4*	38	188	79	90	1,35	200x2"	219,0x2"	TMT219E002*	64	310	97	138	2,67		
100x1"	114,3x1"	TMT114E001*	38	178	74	86	1,32	200x2½"	219,0x2½"	TMT219E21/2*	70	310	115	138	3,85		
100x1¼"	114,3x1¼"	TMT114E11/4*	51	178	86	87	1,32	200x3"	219,0x3"	TMT219E003*	89	310	127	140	4,36		
100x1½"	114,3x1½"	TMT114E11/2*	51	178	86	89	1,35	200x4"	219,0x4"	TMT219E004*	114	322	164	160	4,43		

* - «P» или «G»

«P» - крашенное (красное)

«G» - антикоррозийное покрытие (оцинковка)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.