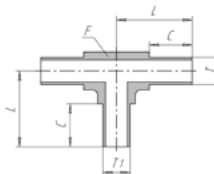


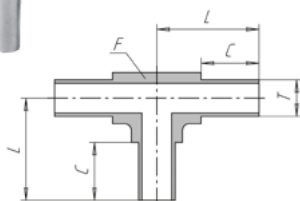
Тройник понижающий
H-MT



H-MT.FLD.RU

Заказной код	T	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L мм	L1 мм	C мм	F дюйм	Рабоч. давл., бар
H-MT-6-4.FLD.RU	3/8"	0.89	1/4"	0.89	30.5	31.2	19.5	7/16"	227
H-MT-8-4.FLD.RU	1/2"	1.25	1/4"	0.89	34.0	34.0	19.5	11/16"	254
H-MT-8-6.FLD.RU	1/2"	1.25	3/8"	0.89	34.0	34.3	19.5	11/16"	227
H-MT-12-6.FLD.RU	3/4"	1.25	3/8"	0.89	37.1	34.3	19.5	15/16"	165
H-MT-12-4.FLD.RU	3/4"	1.25	1/4"	0.89	37.1	37.6	19.5	15/16"	165
H-MT-8M-6M.FLD.RU	8 мм	1.0	6 мм	1.0	31.3	31.3	19.5	7/16"	310
H-MT-10M-6M.FLD.RU	10 мм	1.0	6 мм	1.0	34.0	34.0	19.5	11/16"	240
H-MT-10M-8M.FLD.RU	10 мм	1.0	8 мм	1.0	34.0	34.0	19.5	11/16"	200
H-MT-12M-6M.FLD.RU	12 мм	1.0	6 мм	1.0	34.0	34.0	19.5	11/16"	200
H-MT-12M-8M.FLD.RU	12 мм	1.0	8 мм	1.0	34.0	34.0	19.5	11/16"	200

Тройник
H-MT



Заказной код	Наружный диаметр	Толщина стенки	L мм	C мм	F дюйм	Рабочее давление, бар
H-MT-4.FLD.RU	1/4"	0.89 мм	31.2	19.05	7/16"	351
H-MT-6.FLD.RU	3/8"	0.89 мм	30.5	19.05	7/16"	227
H-MT-8.FLD.RU	1/2"	1.25 мм	34	19.05	11/16"	254
H-MT-12.FLD.RU	3/4"	1.25 мм	37.1	19.05	15/16"	165
H-MT-16.FLD.RU	1"	1.65 мм	47.0	24.40	1 1/4"	165
H-MT-6M.FLD.RU	6 мм	1.0 мм	31.2	19.05	7/16"	420
H-MT-8M.FLD.RU	8 мм	1.0 мм	31.2	19.05	7/16"	310
H-MT-10M.FLD.RU	10 мм	1.0 мм	34.0	19.05	11/16"	240
H-MT-12M.FLD.RU	12 мм	1.0 мм	34.0	19.05	11/16"	200
H-MT-18M.FLD.RU	18 мм	1.5 мм	37.6	19.05	15/16"	200