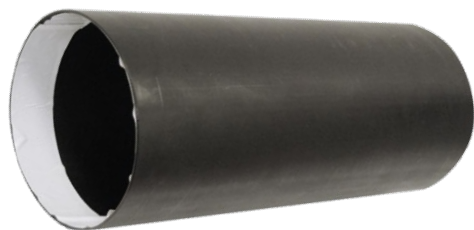


## 8.1.7a Mufy termokurczliwe MTM z mastikiem



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	MUFA MTM średnica wewnętrzna <sup>+max</sup> Dw: [mm]	MUFA MTM min. grubość ścianki po obkurczeniu s: [mm]	MUFA MTM długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	105 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-090L500W /..L700W
110	127 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-110L500W /..L700W
125	141 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-125L500W /..L700W
140	158 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-140L500W /..L700W
160	178 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-160L500W /..L700W
180	197 <sup>+5</sup>	3,0	500 / 600 / 700	MTM-180L500W /..L700W
200	222 <sup>+10</sup>	3,2	500 / 600 / 700	MTM-200L500W /..L700W
225	249 <sup>+10</sup>	3,4	500 / 600 / 700	MTM-225L500W /..L700W
250	274 <sup>+10</sup>	3,6	500 / 600 / 700	MTM-250L500W /..L700W
280	304 <sup>+10</sup>	3,9	500 / 600 / 700	MTM-280L500W /..L700W
315	341 <sup>+10</sup>	4,1	500 / 600 / 700	MTM-315L500W /..L700W
355	382 <sup>+10</sup>	4,5	500 / 600 / 700	MTM-355L500W /..L700W
400	430 <sup>+15</sup>	4,8	500 / 600 / 700	MTM-400L500W /..L700W
450	480 <sup>+15</sup>	5,2	500 / 600 / 700	MTM-450L500W /..L700W
500	535 <sup>+15</sup>	5,6	500 / 600 / 700	MTM-500L500W /..L700W
520	555 <sup>+15</sup>	5,8	500 / 600 / 700	MTM-520L500W /..L700W
560	595 <sup>+15</sup>	6,0	500 / 600 / 700	MTM-560L500W /..L700W
630	665 <sup>+20</sup>	6,6	700	MTM-630L700W
670	705 <sup>+20</sup>	6,9	700	MTM-670L700W
710	750 <sup>+20</sup>	7,2	700	MTM-710L700W
780	820 <sup>+20</sup>	7,8	700	MTM-780L700W
800	845 <sup>+20</sup>	7,9	700	MTM-800L700W
900	945 <sup>+20</sup>	8,7	700	MTM-900L700W
950	995 <sup>+20</sup>	9,1	700	MTM-950L700W
1000	1045 <sup>+20</sup>	9,4	700	MTM-1000L700W
1100	1150 <sup>+25</sup>	10,2	700	MTM-1100L700W
1200	1250 <sup>+25</sup>	11,0	700	MTM-1200L700W
1300	1355 <sup>+30</sup>	11,8	700	MTM-1300L700W
1400	1460 <sup>+30</sup>	12,5	700	MTM-1400L700W

\* Tolerancja wymiarów dla średnic muf: +/- 1,0 mm

\* Tolerancja wymiarów dla długości muf: +/- 10 mm

\*\* Inne długości muf MTM dostępne na zapytanie

Mufę MTM należy nałożyć na rurociąg preizolowany przed połączeniem rur stalowych za pomocą spawania. Obydwa końce mufy obkurcza się za pomocą łagodnego płomienia palnika gazowego. Z uwagi na pojedyncze uszczelnienie mufa MTM ma zastosowanie tam, gdzie poziom wód gruntowych jest poniżej poziomu ułożenia rur preizolowanych oraz gdzie grunt nie jest zanieczyszczony związkami ropopochodnymi, czy chemicznymi.

#### Komplet mufy MTM zawiera:

- termokurczliwą osłonę złącza z mastikiem
- korki odpowietrzające – 2szt.
- korki wtapiane – 2szt.

Mufy MTM opakowywane są w białą folię LDPE i powinny być składowane pionowo.

Temperatura maksymalna w trakcie transportu oraz magazynowania nie może przekroczyć 35°C

**Akcesoria dodatkowe:** podczas montażu muf należy stosować komponenty pianki poliuretanowej (PUR). Przy zamówieniu należy podać informację, czy mufy mają być dostarczone wraz z pianką PUR.

