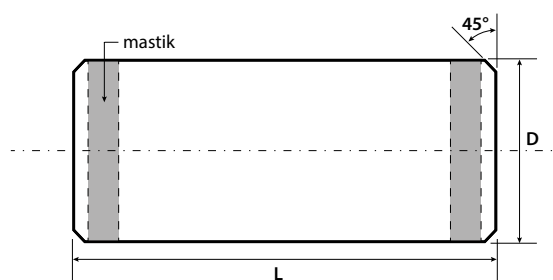
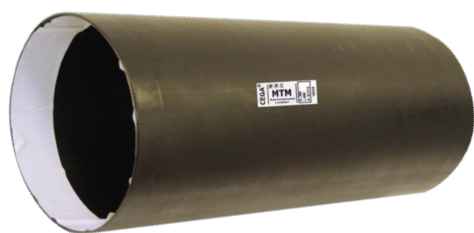


### 7.1.4 Mufy termokurczliwe MTM z mastikiem (pojedyncze uszczelnienie)



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	MUFA MTM średnica wewnętrzna <sup>+max</sup> Dw: [mm]	MUFA MTM Grubość ścianki std po obkurczeniu s: [mm]	MUFA MTM długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	105 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM -90L600W / ..L700W
110	128 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM-110L600W / ..L700W
125	142 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM-125L600W / ..L700W
140	156 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM-140L600W / ..L700W
160	180 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM-160L600W / ..L700W
180	197 <sup>+5</sup>	3,0	600 / 700	MTM-180L600W / ..L700W
200	220 <sup>+10</sup>	3,2	600 / 700	MTM-200L600W / ..L700W
225	250 <sup>+10</sup>	3,4	600 / 700	MTM-225L600W / ..L700W
250	278 <sup>+10</sup>	3,6	600 / 700	MTM-250L600W / ..L700W
280	300 <sup>+10</sup>	3,9	600 / 700	MTM-280L600W / ..L700W
315	340 <sup>+10</sup>	4,1	600 / 700	MTM-315L600W / ..L700W
355	375 <sup>+10</sup>	4,5	600 / 700	MTM-355L600W / ..L700W
400	425 <sup>+15</sup>	4,8	600 / 700	MTM-400L600W / ..L700W
450	475 <sup>+15</sup>	5,2	600 / 700	MTM-450L600W / ..L700W
500	535 <sup>+15</sup>	5,6	600 / 700	MTM-500L600W / ..L700W
520	555 <sup>+15</sup>	5,8	600 / 700	MTM-520L600W / ..L700W
560	590 <sup>+15</sup>	6,0	600 / 700	MTM-560L600W / ..L700W
630	665 <sup>+15</sup>	6,6	700	MTM-630L700W
710	745 <sup>+20</sup>	7,2	700	MTM-710L700W
800	840 <sup>+20</sup>	7,9	700	MTM-800L700W
900	945 <sup>+20</sup>	8,7	700	MTM-900L700W
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

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

- niesieciowaną 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 40°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.