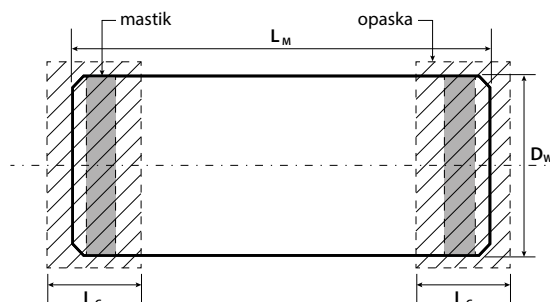


### 7.1.5 Mufy termokurczliwe MTO1 z mastikiem i doszczelniającymi opaskami sieciowanymi radiacyjnie (podwójne uszczelnienie)



| RURA PŁASZCZOWA<br>średnica zewnętrzna<br>Dz:<br>[mm] | MUFA MTO1<br>średnica wewnętrzna <sup>+max</sup><br>Dw:<br>[mm] | MUFA MTO1<br>Grubość ścianki std<br>po obkurczeniu s:<br>[mm] | MUFA MTO1<br>długość<br>L <sub>M</sub> :<br>[mm] | OPASKA<br>długość<br>L <sub>C</sub> :<br>[mm] | NR KATALOGOWY                   |
|---|---|---|--|---|---------------------------------|
| 90  | 105 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1 -90L600W -150 /..L700W-150 |
| 110   | 128 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1-110L600W-150 /..L700W-150  |
| 125   | 142 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1-125L600W-150 /..L700W-150  |
| 140   | 156 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1-140L600W-150 /..L700W-150  |
| 160   | 180 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1-160L600W-150 /..L700W-150  |
| 180   | 197 <sup>+5</sup>   | 3,0   | 600 / 700  | 150   | MTO1-180L600W-150 /..L700W-150  |
| 200   | 220 <sup>+10</sup>  | 3,2   | 600 / 700  | 150   | MTO1-200L600W-150 /..L700W-150  |
| 225   | 250 <sup>+10</sup>  | 3,4   | 600 / 700  | 150   | MTO1-225L600W-150 /..L700W-150  |
| 250   | 278 <sup>+10</sup>  | 3,6   | 600 / 700  | 150   | MTO1-250L600W-150 /..L700W-150  |
| 280   | 300 <sup>+10</sup>  | 3,9   | 600 / 700  | 150   | MTO1-280L600W-150 /..L700W-150  |
| 315   | 340 <sup>+10</sup>  | 4,1   | 600 / 700  | 150   | MTO1-315L600W-150 /..L700W-150  |
| 355   | 375 <sup>+10</sup>  | 4,5   | 600 / 700  | 150   | MTO1-355L600W-150 /..L700W-150  |
| 400   | 425 <sup>+15</sup>  | 4,8   | 600 / 700  | 225   | MTO1-400L600W-225 /..L700W-225  |
| 450   | 475 <sup>+15</sup>  | 5,2   | 600 / 700  | 225   | MTO1-450L600W-225 /..L700W-225  |
| 500   | 535 <sup>+15</sup>  | 5,6   | 600 / 700  | 225   | MTO1-500L600W-225 /..L700W-225  |
| 520   | 555 <sup>+15</sup>  | 5,8   | 600 / 700  | 225   | MTO1-520L600W-225 /..L700W-225  |
| 560   | 590 <sup>+15</sup>  | 6,0   | 600 / 700  | 225   | MTO1-560L600W-225 /..L700W-225  |

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

\*\* Inne średnice oraz długości muf i opasek dostępne na zapytanie

Mufę MTO1 należy nałożyć na rurociąg preizolowany przed połączeniem rur stalowych za pomocą spawania. Obydwa końce mufy oraz opaski termokurczliwe obkurczą się za pomocą łagodnego płomienia palnika gazowego. Mufa MTO1 jest złączem z podwójnym uszczelnieniem i ma zastosowanie na wszystkie warunki gruntowe oprócz zanieczyszczonych związkami ropopochodnymi.

#### Komplet mufy MTO1 zawiera:

- niesieciowaną termokurczliwą osłonę złącza z mastikiem
- opaski termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem – 2szt.
- korki odpowietrzające – 2szt.
- korki wtapiane – 2szt.



Mufy MTO1 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.