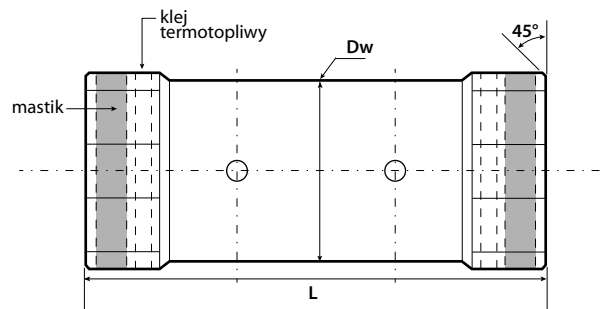


8.1.4 Mufy termokurczliwe MTX2 sieciowane radiacyjnie z mastikiem i klejem termotopliwym Mufy kielichowe, termokurczliwe na całej swojej długości



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	MUFA MTX2 średnica wewnętrzna ^{+max} Dw: [mm]	MUFA MTX2 min. grubość ścianki po obkurczeniu s: [mm]	MUFA MTX2 długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	105 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-090L600W /..L700
110	127 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-110L600W /..L700
125	141 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-125L600W /..L700
140	158 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-140L600W /..L700
160	178 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-160L600W /..L700
180	197 ⁺⁵	3,0	600 / 700	MTX2k-180L600W /..L700
200	222 ⁺¹⁰	3,2	600 / 700	MTX2k-200L600W /..L700
225	249 ⁺¹⁰	3,4	600 / 700	MTX2k-225L600W /..L700
250	274 ⁺¹⁰	3,6	600 / 700	MTX2k-250L600W /..L700
280	304 ⁺¹⁰	3,9	700	MTX2k-280L700W
315	341 ⁺¹⁰	4,1	700	MTX2k-315L700W
355	382 ⁺¹⁰	4,5	700	MTX2k-355L700W
400	430 ⁺¹⁵	4,8	700	MTX2k-400L700W
***	450	5,2	700	MTX2k-450L700W
***	500	5,6	700	MTX2k-500L700W
***	520	5,8	700	MTX2k-520L700W
***	560	6,0	700	MTX2k-560L700W
***	630	6,6	700	MTX2k-630L700W

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

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

** Inne długości muf MTX2 dostępne na zapytanie

*** Średnice muf dostępne na zapytanie

Mufę MTX2 kielichową należy nałożyć na rurociąg preizolowany przed połączeniem rur stalowych za pomocą spawania. Obydwa końce mufy obkurcza się na długości kielicha za pomocą łagodnego (żółtego) płomienia palnika gazowego. Mufa ma zastosowanie na wszystkie warunki gruntowe oprócz zanieczyszczonych związkami ropopochodnymi. Zaleca się stosowanie przy wysokim poziomie wód gruntowych, dużej ilości cykli przemieszczeń osiowych, zakwaszonych glebach, wysypiskach etc.

Komplet mufy MTX2 kielichowej zawiera:

- termokurczliwą, sieciowaną radiacyjnie osłonę złącza z mastikiem i klejem termotopliwym
- korki odpowietrzające – 2szt.
- korki wtapiane – 2szt.
- chusteczki czyszczące – 2szt.



Mufy MTX2 kielichowe 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.