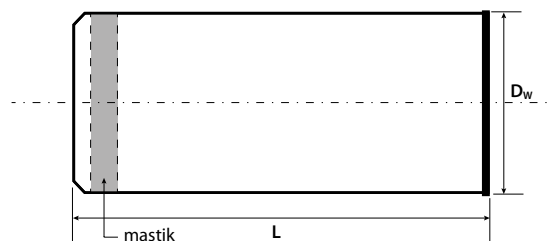


8.1.14 Mufy termokurczliwe końcowe MTK1 z mastikiem



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	MUFA MTK1 średnica wewnętrzna ^{+max} Dw: [mm]	MUFA MTK1 min. grubość ścianki po obkurczeniu s: [mm]	MUFA MTK1 długość min L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	105 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-090L500W-150
110	127 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-110L500W-150
125	141 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-125L500W-150
140	158 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-140L500W-150
160	178 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-160L500W-150
180	197 ⁺⁵	3,0	500	MTK1-180L500W-150
200	222 ⁺¹⁰	3,2	500	MTK1-200L500W-150
225	249 ⁺¹⁰	3,4	500	MTK1-225L500W-150
250	274 ⁺¹⁰	3,6	500	MTK1-250L500W-150
280	304 ⁺¹⁰	3,9	500	MTK1-280L500W-150
315	341 ⁺¹⁰	4,1	500	MTK1-315L500W-150
355	382 ⁺¹⁰	4,5	500	MTK1-355L500W-150
400	430 ⁺¹⁵	4,8	500	MTK1-400L500W-225
450	480 ⁺¹⁵	5,2	500	MTK1-450L500W-225
500	535 ⁺¹⁵	5,6	500	MTK1-500L500W-225
520	555 ⁺¹⁵	5,8	500	MTK1-520L500W-225
560	595 ⁺¹⁵	6,0	500	MTK1-560L500W-225
630	665 ⁺²⁰	6,6	500	MTK1-630L500W-225
670	705 ⁺²⁰	6,9	500	MTK1-670L500W-225
710	750 ⁺²⁰	7,2	500	MTK1-710L500W-225
780	820 ⁺²⁰	7,8	500	MTK1-780L500W-225
800	845 ⁺²⁰	7,9	500	MTK1-800L500W-225
900	945 ⁺²⁰	8,7	500	MTK1-900L500W-225
950	995 ⁺²⁰	9,1	500	MTK1-950L500W-225
1000	1045 ⁺²⁰	9,4	500	MTK1-1000L500W-225
1100	1150 ⁺²⁵	10,2	500	MTK1-1100L500W-225
1200	1250 ⁺²⁵	11,0	500	MTK1-1200L500W-225
1300	1355 ⁺³⁰	11,8	500	MTK1-1300L500W-225
1400	1460 ⁺³⁰	12,5	500	MTK1-1400L500W-225

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

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

*** Inne średnice oraz długości muf dostępne na zapytanie

**** Mufy mogą być wykonane również w wersji sieciowanej z mastikiem i klejem termotopliwym

Mufy końcowe stosuje się w miejscu, gdzie rurociąg stalowy zaślepiony jest denkiem. Jeden koniec mufy termokurczliwej obkurcza się za pomocą łagodnego płomienia palnika gazowego. W przypadku stosowania do izolacji połączenia tubków, mufę należy obkurczyć na całej długości.

Komplet mufy MTK1 zawiera:

- termokurczliwą osłonę złącza z mastikiem
- korek odpowietrzający – 1szt.
- korek wtapiany – 1szt.



Mufy MTK1 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.