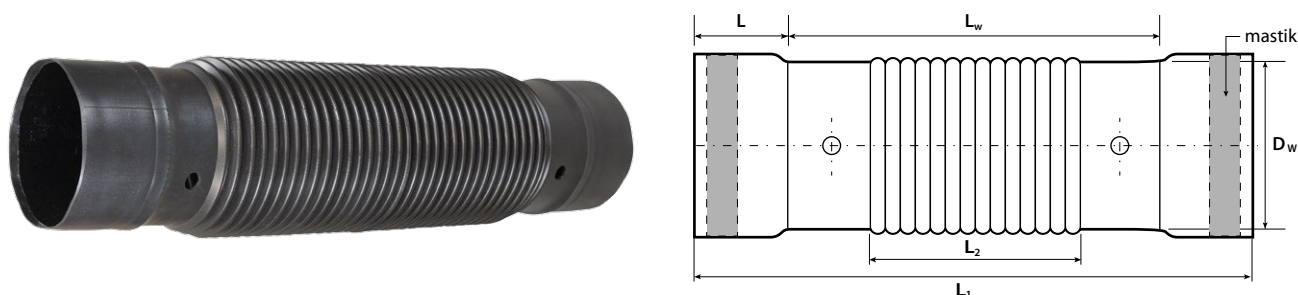


8.1.9 Mufy termokurczliwe kolanowe MTF1 sieciowane radiacyjnie (Flex Bend 0-90°)



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	MUFA MTF1 średnica wewn. min. Dw: [mm]	MUFA MTF1 długość L1: [mm]	MUFA MTF1 długość części elastycznej L2: [mm]	RURA STALOWA DN/średnica zewn. x gr. ścianki D x s: [mm]	RURA STALOWA promień R: [mm]	NR KATALOGOWY
90	104	980	560	20 / 26,9 x 2,6 25 / 33,7 x 2,6	200	MTF1-090L980R
110	125	980	560	32 / 42,4 x 2,9 40 / 48,3 x 2,9	200	MTF1-110L980R
125	140	1050	630	50 / 60,3 x 3,2	240	MTF1-125L1050R
140	155	1050	630	65 / 76,1 x 3,2	240	MTF1-140L1050R
160	175	1050	630	80 / 88,9 x 3,6	240	MTF1-160L1050R
180	196	1050	630	80 / 88,9 x 3,6	240	MTF1-180L1050R
200	216	1120	700	100 / 114,3 x 3,6	286	MTF1-200L1120R
225	242	1220	800	125 / 139,7 x 4,0	349	MTF1-225L1220R
250	267	1340	920	150 / 168,3 x 4,5	421	MTF1-250L1340R

* Mufy MTF1 280, 315, 355, 400 mm w przygotowaniu

Mufy kolanowe MTF1 po wcześniejszym ogrzaniu elastycznej środkowej części umożliwiają ukształtowanie dowolnego kąta w zakresie 0-90°. W przypadku nieprzewidzianych kolizji i przeszkód podczas budowy rurociągu ciepłowniczego umożliwiają zmianę jego trasy.

Mufy kolanowe MTF1 mogą być stosowane dla wszystkich warunków gruntowych.

Komplet mufy MTF1 zawiera:

- sieciowaną radiacyjnie osłonę złącza z elastyczną częścią środkową.
- Końce mufy od wewnątrz posiadają mastik.

Aksesoria dodatkowe:

- korki odpowietrzające – 2szt.
- korki rozprężne wbijane, dwuczęściowe – 2szt.
- łatki uszczelniające, termoprzylepne (FOPS), zabezpieczające przed wnikaniem wilgoci do zespołu złącza przez otwory do pianowania – 2szt.



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

Mufy MTF1 opakowywane są w białą folię LDPE i powinny być składowane pionowo. Temperatura maksymalna w trakcie transportu oraz magazynowania nie powinna przekroczyć 35°C.

UWAGA: z racji większej pojemności muf kolanowych komponenty pianki PUR muszą być dedykowane do tego typu wyrobów. Nie można stosować pianki dobranej do muf prostych.