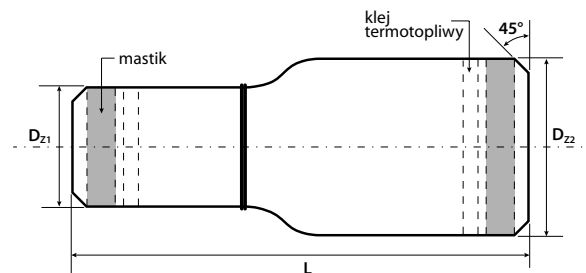


8.4.2 Redukcje termokurczliwe **MTX2r (równoprzelotowe)** i **MTX2rw (zgrzewane)** sieciowane radiacyjnie z mastikiem i klejem termotopliwym



Redukcja MTX2rw zgrzewana



REDUKCJA Średnica zewn. Dz1 / średnica zewn. Dz2 [mm]	Długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90 / 110*	700	MTX2r-090/110L700W
90 / 125	700	MTX2rw-090/125L700W
90 / 140	700	MTX2rw-090/140L700W
110 / 125*	700	MTX2r-110/125L700W
110 / 140	700	MTX2rw-110/140L700W
110 / 160	700	MTX2rw-110/160L700W
125 / 140*	700	MTX2r-125/140L700W
125 / 160	700	MTX2rw-125/160L700W
125 / 180	700	MTX2rw-125/180L700W
140 / 160*	700	MTX2r-140/160L700W
140 / 180	700	MTX2rw-140/180L700W
140 / 200	700	MTX2rw-140/200L700W
160 / 180*	700	MTX2r-160/180L700W
160 / 200	700	MTX2rw-160/200L700W
160 / 225	700	MTX2rw-160/225L700W
180 / 200*	700	MTX2r-180/200L700W
180 / 225	700	MTX2rw-180/225L700W
180 / 250	700	MTX2rw-180/250L700W
200 / 225*	700	MTX2r-200/225L700W
200 / 250	700	MTX2rw-200/250L700W
200 / 280	700	MTX2rw-200/280L700W
225 / 250*	700	MTX2r-225/250L700W
225 / 280	700	MTX2rw-225/280L700W
225 / 315	700	MTX2rw-225/315L700W
250 / 280*	700	MTX2r-250/280L700W
250 / 315	700	MTX2rw-250/315L700W
250 / 355	700	MTX2rw-250/355L700W
280 / 315*	700	MTX2r-280/315L700W
280 / 355	700	MTX2rw-280/355L700W
280 / 400	700	MTX2rw-280/400L700W
315 / 355*	700	MTX2r-315/355L700W
315 / 400	700	MTX2rw-315/400L700W
315 / 450	700	MTX2rw-315/450L700W
355 / 400*	700	MTX2r-355/400L700W
355 / 450	700	MTX2rw-355/450L700W
355 / 500	700	MTX2rw-355/500L700W
400 / 450*	700	MTX2r-400/450L700W
400 / 500	700	MTX2rw-400/500L700W
400 / 560	700	MTX2rw-400/560L700W
450 / 500*	700	MTX2r-450/500L700W
450 / 560	700	MTX2rw-450/560L700W
450 / 630	700	MTX2rw-450/630L700W
500 / 560*	700	MTX2r-500/560L700W
560 / 630*	700	MTX2r-500/630L700W
630 / 710*	700	MTX2r-630/710L700W

* Redukcje obejmujące dwie sąsiednie średnice produkowane są jako równoprzelotowe MTX2r

**Inne średnice dostępne na zapytanie

Komplet redukcji MTX2r lub MTX2rw zawiera:

- redukcję termokurczliwą sieciowaną radiacyjnie z mastikiem i klejem termotopliwym
- korki odpowietrzające – 2szt.
- korki wtapiane – 2szt.

Redukcje opakowywane są w białą folię LDPE i powinny być składowane pionowo.

Temperatura maksymalna w trakcie transportu oraz magazynowania nie powinna przekroczyć 35°C.

Akcesoria dodatkowe: podczas montażu redukcji należy stosować komponenty pianki poliuretanowej (PUR). Przy zamówieniu należy podać informację, czy mufy mają być dostarczone wraz z pianką PUR.

