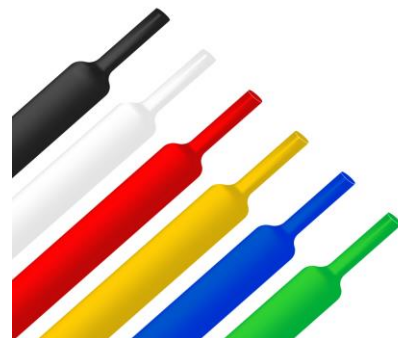




## Rura termokurczliwa 2:1 T 150° C

# RT21-T150

**Zastosowanie** Główną cechą tej rury jest temperatura robocza 150 ° C, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do izolacji miejsc, które należy chronić przed wysokimi temperaturami. Dzięki elastyczności, wytrzymałości i łatwości montażu, rura ta ma szerokie zastosowanie. Ponadto charakteryzuje się doskonałymi właściwościami fizycznymi, chemicznymi i elektrycznymi.



**Materiał** Poliolefina

**Skurcz** 2:1

**Temperatura** od -55° C do 150° C

**Kolor** czarny, czerwony, niebieski, zielony, żółty, biały

**Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.**

KOD	RT21-(0015-1500)-T0150
Średnica (mm)	1,5-150,0
Średnica po obkurczeniu (mm)	0,65-75,0
PAK (m)	200-25

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)