



## Rura termokurczliwa z klejem 4:1 pogrubiona ścianka

# RTK41-PS- T110/T125

**Zastosowanie** Wewnętrzna powierzchnia pokryta klejem termotopliwym, który podczas obkurczania topi się wokół przedmiotu, aby chronić go przed wnikaniem wody lub wilgoci. Wysoki współczynnik skurczu sprawia, że rura ta nadaje się do ochrony szczególnie nieregularnych obiektów ze względu na duże różnice wymiarowe. Jest idealnym rozwiązaniem do wszystkich zastosowań, w których wymagany jest wysoki stopień ochrony. Ponadto grubość ścianki po obkurczeniu sprawia, że rura ta szczególnie nadaje się do zastosowań, w których wymagana jest wysoka ochrona mechaniczna



Materiał	Poliolefina
Skurcz	4:1
Temperatura	od -55° C do 110° C lub od -55° C do 125° C
Kolor	czarny

<b>Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.</b>	KOD	RTK41-PS-(0080-4100)-T0110/T0125
	Średnica (mm)	8,0-410,0
	Średnica po obkurczeniu (mm)	2,0-150,0
	PAK (m)	1/1,5

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)