



Rura termokurczliwa z klejem 4:1

RTK41- T110/T125

Zastosowanie Rurka termokurczliwa z wewnętrznym klejem. 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.



Materiał Poliolefina

Skurcz 4:1

Temperatura od -55° C do 110° C lub od -55° C do 125° C

Kolor czarny inne kolory na zamówienie

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

KOD	RTK41-(0040-0520)-T0110/T0125
Średnica (mm)	4,0-52,0
Średnica po obkurczeniu (mm)	1,0-13,0
PAK (m)	200-50

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)