



Rura termokurczliwa z klejem 3:1

RTK31- T110/T125

Zastosowanie Elastyczna rurka termokurczliwa z klejem. Wewnętrzna powierzchnia rurki pokryta jest klejem termotopliwym, który podczas obkurczania topi się wokół przedmiotu, aby chronić go przed wnikaniem wody lub wilgoci. Wysoki współczynnik skurczu sprawia, że rurka ta nadaje się do ochrony szczególnie nieregularnych obiektów ze względu na duże różnice wymiarowe. Idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań, w których wymagany jest wysoki stopień ochrony



Materiał Polielefina

Skurcz 3:1

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

RTK31-(0030-0390)-T0110/T125

Średnica (mm)

3,0-39,0

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](#)