



Rura termokurczliwa 4:1 pogrubiona ścianka

RT41-PS- T110/T125

Zastosowanie Średniej grubości rura termokurczliwa o wysokim współczynniku skurczu. Oprócz tego, że jest szczególnie odpowiednia do wszystkich zastosowań, w których konieczne jest przykrywanie i ochrona przedmiotów i elementów o nieregularnych kształtach, ma dobrą odporność na typowe płyny i rozpuszczalniki. Ponadto grubość ścianki po obkurczeniu sprawia, że rurki są szczególnie odpowiednie 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

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

KOD

RT41-PS-(0080-4500)-T0110/T0125

Średnica (mm)

8,0-450

Średnica po obkurczeniu (mm)

2,0-160,0

PAK (m)

1 / 1,5 / 1,22

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)