

Rękaw termokurczliwy, wzór krzyżowy, antypoślizgowy, 1 m x 20 mm, żółty

Opis

Rękaw termokurczliwy Delock może być przydatny na różnych elementach, które wymagają pewnego chwytu bez poślizgu, na przykład na narzędziach, sprzęcie do ćwiczeń, raketach tenisowych lub na wędkach. Pod wpływem ciepła rękaw kompletnie zamyka się na uchwycie i kurczy. To chroni uchwyt przed wpływem pogody i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zastosowanie rurek termokurczliwych

Rurka termokurczliwa może być ogrzewana pistoletem powietrznym co powoduje zmniejszenie średnicy o połowę.



Ø 20 mm / 1 m

Specyfikacja

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 20 mm
- Antypoślizgowy
- Wzorek w X
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: żółty

Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

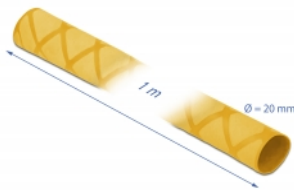
Numer artykułu 19595

EAN: 4043619195954

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Technical characteristics

Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C

Współczynnik kurczliwości: 2:1

Physical characteristics

Materiał: poliolefin

Diameter: 20 mm

Długość: 1 m

Kolor: żółty