

# Delock Rękaw termokurczliwy, wzór krzyżowy, antypoślizgowy, 1 m x 50 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 całkowicie zamyka się na uchwycie i kurczy. To chroni uchwyt przed wpływem pogody i uszkodzeniami mechanicznymi.



Ø 50 mm / 1 m

## Zastosowanie rurek termokurczliwych

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

## Numer artykułu 19610

EAN: 4043619196104

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

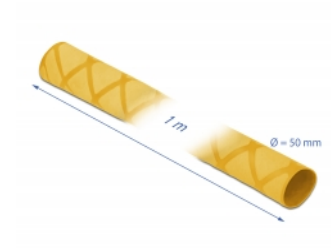
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 50 mm
- Antypoślizgowy
- Wzorek w X
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: żółty

## Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

## Zdjęcia



## Technical characteristics

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura kurczliwości:  | 70 °C ~ 125 °C |
| Współczynnik kurczliwości: | 2:1            |

## Physical characteristics

|           |            |
|-----------|------------|
| Materiał: | poliolefin |
| Diameter: | 50 mm      |
| Długość:  | 1 m        |
| Kolor:    | żółty      |