

# Delock Rurka termokurczliwa, Współczynnik kurczliwości 2:1, 10 m x 4,8 mm czarna

## Opis

Rurka termokurczliwa Delock służy izolacji kabli, duktów i przewodów. Pod wpływem ciepła rękaw zaciska się na kablu. Chroni to kabel przed wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.

### Praktyczne opakowanie-podajnik

Podajnik zapewnia bezpieczny transport i uporządkowane przechowywanie. Rurka pozostaje niezanieczyszczona. Ponadto łatwo wywlec i przyciąć.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



## Numer artykułu 19921

EAN: 4043619199211

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 10 m
- Średnica: ok. 4,8 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Temperatura otoczenia: -55 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

## Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
Diameter:	4,8 mm
Długość:	10 m
Kolor:	czarny