

# Delock Rurka termokurczliwa 1 m x 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.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Ø 8 mm / 1 m

### Numer artykułu 18973

EAN: 4043619189731

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

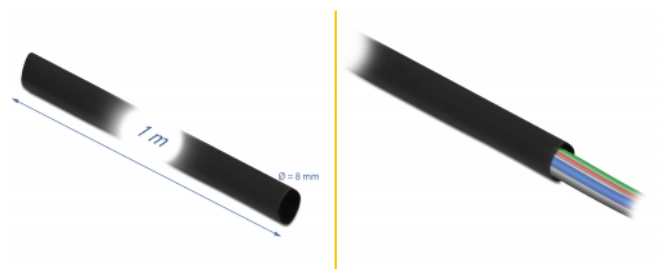
## Szczegóły techniczne

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

## Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

## Zdjęcia



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
Diameter:	8 mm
Długość:	1 m
Kolor:	czarny