

# Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 16 mm, kurczliwość 4:1, 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.

### Współczynnik kurczliwości 4:1

Po podgrzaniu rurka kurczy się do 1/4 średnicy. Najlepiej podgrzewać pistoletem na gorące powietrze.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Ø 16 mm / 2 m

### Numer artykułu 20668

EAN: 4043619206681

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

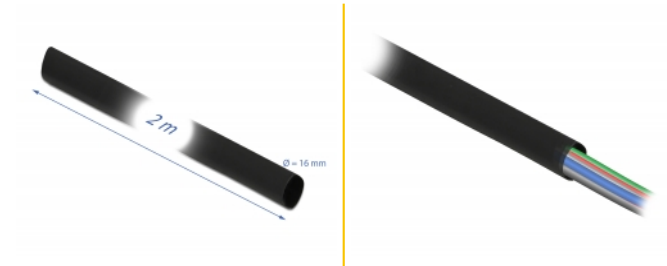
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 16 mm
- Współczynnik kurczliwości 4:1
- 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:	4:1

## Physical characteristics

Materiał:	poliolefin
Diameter:	16 mm
Długość:	2 m
Kolor:	czarny