

# Delock Rurka termokurczliwa 1 m x 8 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 8 mm / 1 m

### Numer artykułu 20658

EAN: 4043619206582

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

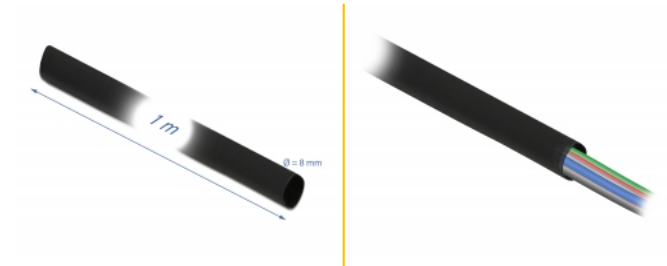
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 8 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:	8 mm
Długość:	1 m
Kolor:	czarny