

# Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 10 mm, kurczliwość 2:1, czarna

## Opis

Specjalna tkanina termokurczliwa Delock, po nagrzaniu może być wykorzystana do wiązania kabli i zapewnia wysoką szorstkość, zabezpieczenie przed przetarciem i izolację. Doskonała struktura rękawa zapewnia wyjątkową elastyczność i trwałość.

### Doskonała kurczliwość

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

### Aplikacja wielofunkcyjna

Rurki termokurczliwe mogą być wykorzystywane np. w przedziałach silnikowych, do chłodzenia linii wodnych i hydraulicznych.



Ø 10 mm / 2 m

**Numer artykułu 20792**

EAN: 4043619207923

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

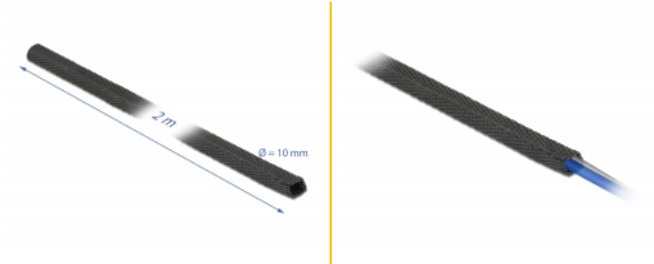
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 110 °C ~ 185 °C
- Kolor: czarny
- Materiał: poliolefin i poliester

## Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

## Zdjęcia



**Technical characteristics**

Temperatura kurczliwości:	110 °C ~ 185 °C
Współczynnik kurczliwości:	2:1

**Physical characteristics**

Materiał:	poliester poliolefin
Diameter:	10 mm
Kolor:	czarny