

# Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 6 mm, kurczliwość 2:1, czarna

## Opis

Specjalna tkanina termokurczliwa Delock, po nagraniu 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 6 mm / 2 m

**Numer artykułu 20791**

EAN: 4043619207916

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

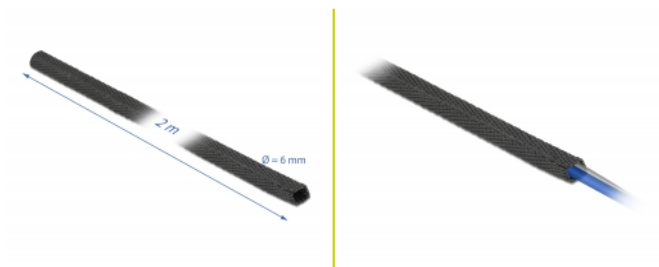
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 6 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:	6 mm
Kolor:	czarny