

Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 10 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 10 mm / 2 m

Numer artykułu 20792

EAN: 4043619207923

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

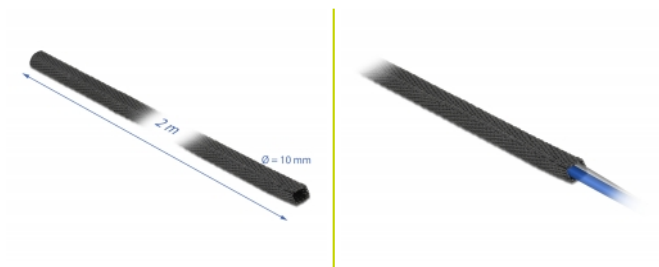
Szczegóły techniczne

- 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 |