



Rurka termokurczliwa 2 m x 25 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 25 mm / 2 m

Specyfikacja

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 25 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 110 °C ~ 185 °C
- Kolor: czarny
- Materiał: poliolefin i poliester

Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

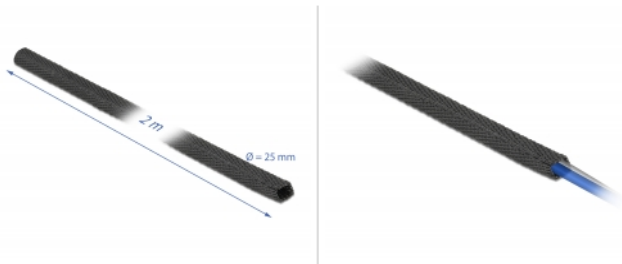
Numer artykułu 20795

EAN: 4043619207954

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Technical characteristics

Temperatura kurczliwości: 110 °C ~ 185 °C

Współczynnik kurczliwości: 2:1

Physical characteristics

Materiał: poliester
poliolefin

Diameter: 25 mm

Kolor: czarny