

Delock Rurka termokurczliwa 1 m x 25,4 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 25,4 mm / 1 m

Numer artykułu 20663

EAN: 4043619206636

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

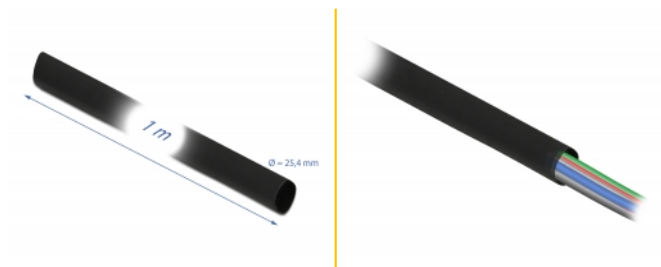
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 25,4 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: | 25,4 mm |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | czarny |