

Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 8 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 8 mm / 2 m

Numer artykułu 20666

EAN: 4043619206667

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

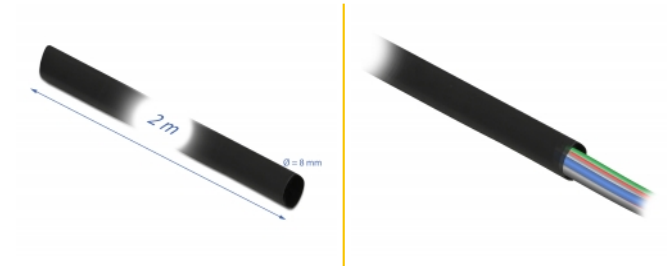
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 8 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:	8 mm
Długość:	2 m
Kolor:	czarny