

Delock Rurka termokurczliwa 1 m x 10 mm 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.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Ø 10 mm / 1 m

Specyfikacja

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

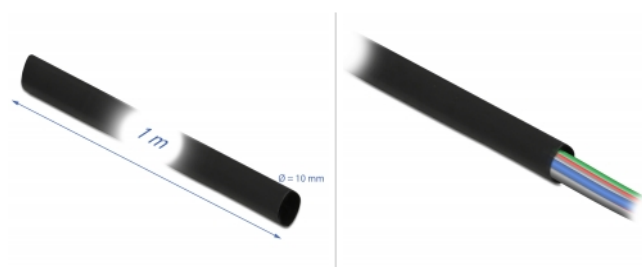
Numer artykułu 18974

EAN: 4043619189748

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Technical characteristics

Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C

Współczynnik kurczliwości: 2:1

Physical characteristics

Materiał: poliolefin

Diameter: 10 mm

Długość: 1 m

Kolor: czarny