

Delock Rurka termokurczliwa 5 m x 20 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 20 mm / 5 m

Specyfikacja

- Długość: ok. 5 m
- Średnica: ok. 20 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

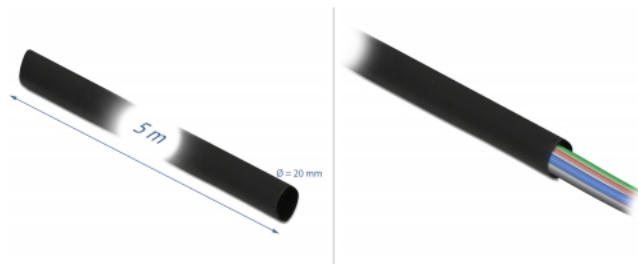
Numer artykułu 18942

EAN: 4043619189427

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: 20 mm

Długość: 5 m

Kolor: czarny