

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

Numer artykułu 18942

EAN: 4043619189427

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

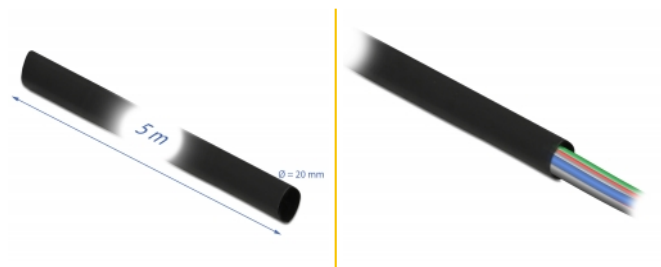
Szczegóły techniczne

- 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

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 |