

Delock Rurka termokurczliwa, Współczynnik kurczliwości 2:1, 7 m x 16 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.

Praktyczne opakowanie-podajnik

Podajnik zapewnia bezpieczny transport i uporządkowane przechowywanie. Rurka pozostaje niezanieczyszczona. Ponadto łatwo wywlec i przyciąć.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Numer artykułu 19940

EAN: 4043619199402

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 7 m
- Średnica: ok. 16 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Temperatura otoczenia: -55 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura kurczliwości: | 70 °C ~ 125 °C |
| Współczynnik kurczliwości: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|------------|
| Materiał: | poliolefin |
| Diameter: | 16 mm |
| Długość: | 7 m |
| Kolor: | czarny |