

Delock Rurki termokurczliwe, ścianka z klejem wewnątrz, kurczliwość 3:1 5 m x 9,5 mm czarne

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. Klej na wewnętrznej ścianie rurki przykleja ją do izolowanego przewodu lub kabla.

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 19984

EAN: 4043619199846

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 5 m
- Średnica: ok. 9,5 mm
- Współczynnik kurczliwości 3:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Pudełko z koszulkami termokurczliwymi

Zdjęcia



Technical characteristics

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura kurczliwości: | 70 °C ~ 125 °C |
| Współczynnik kurczliwości: | 3:1 |

Physical characteristics

| | |
|-----------|------------|
| Materiał: | poliolefin |
| Diameter: | 9,5 mm |
| Długość: | 5 m |
| Kolor: | czarny |