

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.



Specyfikacja

- 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

Numer artykułu 19984

EAN: 4043619199846

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

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