

Delock Rurka termokurczliwa 1 m x 6 mm, kurczliwość 4:1, 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.

Współczynnik kurczliwości 4:1

Po podgrzaniu rurka kurczy się do 1/4 średnicy. Najlepiej podgrzewać pistoletem na gorące powietrze.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Ø 6 mm / 1 m

Specyfikacja

- Długość: ok. 1 m
- Średnica: ok. 6 mm
- Współczynnik kurczliwości 4:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

Numer artykułu 19999

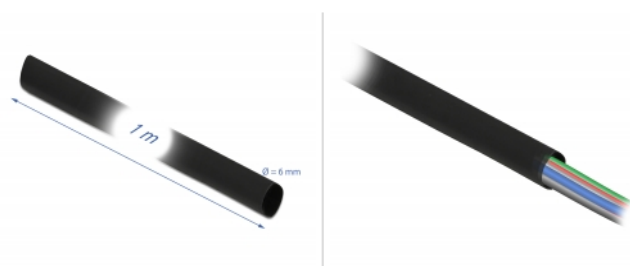
EAN: 4043619199990

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Poly bag



Zdjęcia





Technical characteristics

Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C

Współczynnik kurczliwości: 4:1

Physical characteristics

Materiał: poliolefin

Diameter: 6 mm

Długość: 1 m

Kolor: czarny