

# Delock Rurki termokurczliwe, ścianka z klejem wewnątrz, kurczliwość 4:1 5 m x 20 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 19970

EAN: 4043619199709

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 5 m
- Średnica: ok. 20 mm
- Współczynnik kurczliwości 4:1
- 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: | 4:1            |

**Physical characteristics**

|           |            |
|-----------|------------|
| Materiał: | poliolefin |
| Diameter: | 20 mm      |
| Długość:  | 5 m        |
| Kolor:    | czarny     |