

# Delock Rurka termokurczliwa 2 m x 20 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.

## Aplikacja wielofunkcyjna

Rurka termokurczliwa może być wykorzystywana w warsztatach i przemyśle.



Ø 20 mm / 2 m

## Numer artykułu 18985

EAN: 4043619189854

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

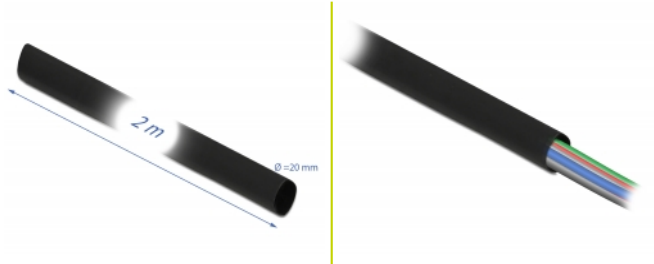
## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 20 mm
- Współczynnik kurczliwości 2:1
- Temperatura kurczliwości: 70 °C ~ 125 °C
- Materiał: poliolefin
- Kolor: czarny

## Zawartość opakowania

- Rurka termokurczliwa

## Zdjęcia



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|           |            |
|-----------|------------|
| Materiał: | poliolefin |
| Diameter: | 20 mm      |
| Długość:  | 2 m        |
| Kolor:    | czarny     |