

# Delock Tuleja kablowa wykonana z włókna szklanego i aluminium, 2 m x 16 mm

## Opis

Ta osłona ochronna firmy Delock może być używana do ochrony kabli, rurek elektrycznych lub przewodów.

### Doskonała odporność dzięki włóknu szklanemu i folii aluminiowej

Osłona kablowa chroni kable przed wysokimi temperaturami i promieniowaniem słonecznym. Aluminium odbija ponad 95 % promieniowania docierającego do jego powierzchni i utrzymuje w chłodzie znajdujące się pod nim kable, rurki i przewody.



Ø 16 mm / 2 m

**Numer artykułu 19003**

EAN: 4043619190034

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 16 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 200 °C
- Materiał wewnętrzny: włókno szklane
- Materiał zewnętrzny: aluminium
- Kolor: srebrny

## Zawartość opakowania

- Rękaw kablowy

## Zdjęcia



## Technical characteristics

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Temperatura robocza: | -40 °C ~ 200 °C |
|----------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|           |       |
|-----------|-------|
| Diameter: | 16 mm |
|-----------|-------|

|          |     |
|----------|-----|
| Długość: | 2 m |
|----------|-----|

|        |         |
|--------|---------|
| Kolor: | srebrny |
|--------|---------|