

Delock Tuleja kablowa wykonana z włókna szklanego i aluminium, 2 m x 10 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 10 mm / 2 m

Numer artykułu 19001

EAN: 4043619190010

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

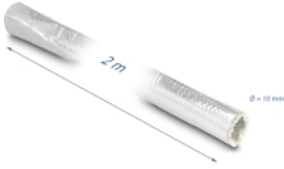
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 10 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: | 10 mm |
|-----------|-------|

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

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