

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

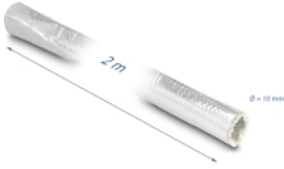
Szczegóły techniczne

- 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