

Delock Manchon tressé pour écran EMC, rétractable, 2 m x 10 mm

Description

Ce manchon tressé de Delock peut être utilisé pour un écran EMC et le groupage de câbles exposés ou de conduites électriques.

Ecran par tressage en cuivre

Le manchon tressé est constitué d'un tissu de protection en cuivre pour protéger les câbles et les appareils des influences électromagnétiques. En conséquence, ce type de manchon tressé est principalement utilisé pour les appareils et machines de réseau.

Grande flexibilité et excellente résistance

Le tressage en cuivre est très flexible pour protéger les câbles de pliage excessif. Le manchon est également remarquable avec son étirage qui lui permet d'accueillir plusieurs câbles ou fils de différents diamètres. Avec sa structure de tissu très résistant, les câbles seront protégés des intempéries et des dommages.



Ø 10 mm / 2 m

Spécifications techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du câble :
min.: 7 mm
max.: 16 mm
- Tresse en cuivre
- Ecran EMC
- Etirable
- Température ambiante : -40 °C ~ 150 °C
- Matériau : cuivre étamé

N° produit 20788

EAN: 4043619207886

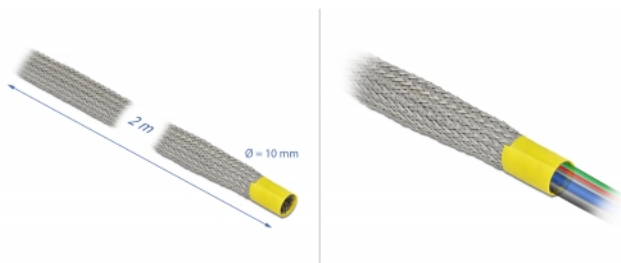
Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Contenu de l'emballage

- Manchon tressé

Image



Technical characteristics

Storage temperature: -40 °C ~ 150 °C

Physical characteristics

Diameter: 10 mm

Longueur: 2 m

Diamètre du câble: min.: 7 mm
max.: 16 mm