

Delock Gaine tressée pour blindage EMI, étirable, 2 m x 10 mm

Description

Cette gaine tressée de Delock peut être employée pour le blindage et la mise en toron de câbles exposés ou à des tubes électriques.

Blindage avec tresse de polyester et cuivre

Le manchon tressé est en polyester, ce qui offre une grande résistance au frottement et le tissu de protection est en cuivre pour protéger les câbles et appareils des influences électromagnétiques. Ces interférences peuvent affecter des appareils électriques et doivent donc être évitées par le blindage.

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'accommoder 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

N° produit 20937

EAN: 4043619209378

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

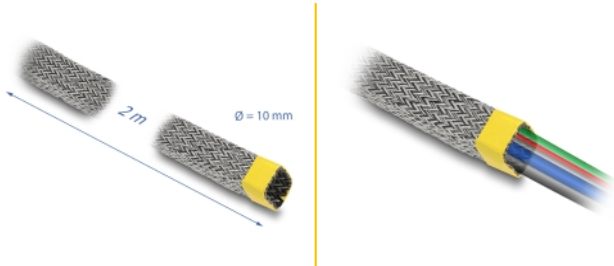
Détails techniques

- Longueur : env. 2 m
- Diamètre : env. 10 mm
- Diamètre du câble :
min.: 7 mm
max.: 12 mm
- Tresse en cuivre
- Blindage EMI
- Étirable
- Température ambiante : -50 °C ~ 150 °C
- Matériau : polyester / cuivre étamé

Contenu de l'emballage

- Manchon tressé

Image



Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 150 °C
---------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Matériaux:	polyester / cuivre étamé
------------	--------------------------

Diameter:	10 mm
-----------	-------

Longueur:	2 m
-----------	-----

Diamètre du câble:	max.: 12 mm min.: 7 mm
--------------------	---------------------------