

Delock Manchon tressé pour écran EMC, rétractable, 2 m x 15 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'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 15 mm / 2 m

N° produit 20789

EAN: 4043619207893 Pays d´origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Détails techniques

Longueur : env. 2 m
Diamètre : env. 15 mm
Diamètre du câble :

min.: 10 mm max.: 23 mm

• Tresse en cuivre

• Ecran EMC

Etirable

• Température ambiante : -40 °C ~ 150 °C

• Matériau : cuivre étamé

Contenu de l'emballage

Manchon tressé



Image







Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

Diameter:	15 mm
Longueur:	2 m
Diamètre du câble:	min.: 10 mm max.: 23 mm