

# Delock Manchon tissé blindé EMI avec fermeture Eclair thermorésistant, 1 m x 20 mm, noir

#### **Description**

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

#### Blindé avec gaine de protection en cuivre

Le manchon tissé a une gaine en cuivre pour protéger les câbles et les appareils d'influences électromagnétiques. En conséquence, ce type de manchon tressé est principalement utilisé pour les appareils et machines de réseau.

#### Bonne résistance

Avec sa structure en tissu très résistante (multifilament), les câbles seront protégés des intempéries et des dommages. Le manchon tissé est également caractérisé par sa grande résistance à l'abrasion et à la chaleur.

#### Avec fermeture Éclair

La fermeture Eclair permet des ouvertures et fermeture multiples du manchon tissé. Les câbles et les conduites peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.



# N° produit 20846

EAN: 4043619208463 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

### Spécifications techniques

• Longueur: env. 1 m

• Diamètre du toron : max. 20 mm

• Ecran EMC

• Température ambiante : -50 °C ~ 150 °C

Réutilisable

• Matériau : polyester multi-filament / cuivre

· Couleur : noir

### Contenu de l'emballage



• Manchon tissé blindé

### **Image**





#### **Technical characteristics**

|--|

## **Physical characteristics**

Matériaux:	polyester multi-filament / cuivre
Longueur:	1 m
Couleur:	noir
Diamètre du toron : max.:	20 mm