

# Delock Manchon tissé blindé EMI avec fermeture à scratch, thermorésistant, 1 m x 50 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 à scratch

La fermeture à scratch permet de multiples ouvertures et fermetures du manchon en tresse. Les câbles et les conduites peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.



Ø 50 mm / 1 m

**N° produit 20844**

EAN: 4043619208449

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

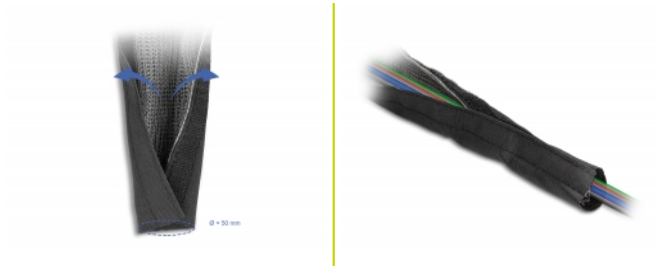
## Détails techniques

- Longueur : env. 1 m
- Diamètre du toron : max. 50 mm
- Ecran EMC
- Température ambiante : -50 °C ~ 125 °C
- Réutilisable
- Matériau : polyester multi-filament / cuivre
- Couleur : noir

## Contenu de l'emballage

- Manchon tissé blindé

## Image



## Technical characteristics

Storage temperature:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

## Physical characteristics

Matériaux:	polyester multi-filament / cuivre
Longueur:	1 m
Couleur:	noir
Diamètre du toron : max.:	50 mm