

Delock Flätat hölje för EMI-avskärmning töjbart 10 m x 20 mm

Beskrivning

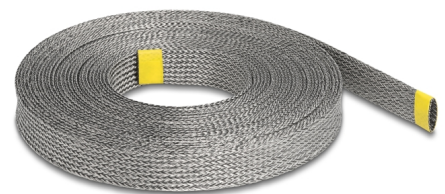
Flätat hölje från Delock som kan användas för avskärmning och buntning av blottade kablar eller elektriska rör.

Avskärmning genom polyester och kopparflätning

Den flätade hylsan är tillverkad av polyester som erbjuder en hög nötningsbeständighet skyddande koppartyg för att skydda kablar och enheter från elektromagnetiska influenser. Den här störningen kan påverka elektriska enheter och ska därför undvikas genom avskärmning.

Hög flexibilitet och utmärkt motstånd

Kopparflätningen har en hög flexibilitet som skyddar kablar från överdriven böjning. Hylsan är väldigt tånjbar vilket gör det möjligt att inrymma flera kablar eller ledningar med olika diametrar. Tack vare den starka tygstrukturen kommer kablarna skyddas från väder och skada.



Ø 20 mm / 10 m

Artikelnummer 20940

EAN: 4043619209408

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

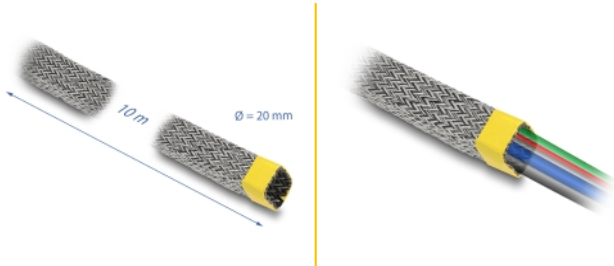
Specifikationer

- Längd: ca 10 m
- Diameter: ca. 20 mm
- Kabelldiameter:
min.: 14 mm
max.: 30 mm
- Kopparflätad
- EMI-avskärmning
- Töjbar
- Omgivningstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Material: polyester / kopparförseglad

Paketets innehåll

- Flätat kabelhölje

Bilder



Technical characteristics

| | |
|-------------------|-----------------|
| Driftstemperatur: | -50 °C ~ 150 °C |
|-------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Material: | polyester / kopparförseglad |
| Diameter: | 20 mm |
| Längd: | 10 m |
| Kabeldiameter: | min.: 14 mm max.: 30 mm |