

Geflechtschlauch zur EMV Abschirmung selbstschließend 5 m x 16 mm

Beschreibung

Dieser Geflechtschlauch von Delock eignet sich ideal zur Abschirmung und Bündelung von freiliegenden Kabeln oder elektrischen Leitungen.

Abschirmung durch Kupfergeflecht

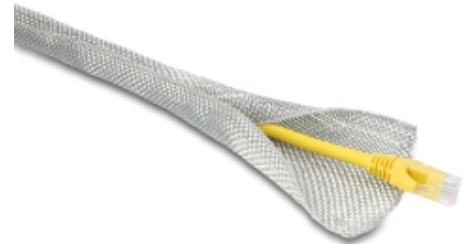
Der Geflechtschlauch besteht aus einem Kupfer Schutzgewebe, um Kabel und Geräte vor elektromagnetischen Störungen zu schützen. Diese Störungen können elektrische Geräte beeinflussen und sollten daher durch Abschirmung vermieden werden.

Hohe Flexibilität und ausgezeichnete Beständigkeit

Das Kupfergewebe verfügt über eine hohe Flexibilität, um Kabel vor übermäßiger Biegung zu schützen. Gleichzeitig sorgt die dichte und robuste Geflechtstruktur für zuverlässigen Schutz vor äußeren Einflüssen wie Abrieb, mechanischen Beschädigungen sowie Umwelteinwirkungen.

Selbstschließend - Einfaches Einführen der Kabel ohne zusätzliches Werkzeug

Der Geflechtschlauch verfügt über eine selbstschließende Konstruktion, die sich beim Aufweiten automatisch öffnet und nach dem Einlegen der Kabel selbständig wieder schließt. Dadurch lassen sich einzelne Leitungen oder komplette Kabelbündel besonders einfach und schnell einführen.



Ø 16 mm / 5 m

Artikel-Nr. 20993

EAN: 4043619209934

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Länge: ca. 5 m
- Durchmesser: ca. 16 mm
- Bündeldurchmesser: max. 17 mm
- Kupfergeflecht
- EMV-Abschirmung
- Selbstschließend
- Wandstärke: ca. 0,5 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 150 °C
- Material: Kupfer verzinkt, PPS, Nomex

Packungsinhalt

- Geflechschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 150 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kupfer verzinkt, PPS, Nomex
Durchmesser:	16 mm
Länge:	5 m

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
 PLZ 14167
 Ort Berlin
 Land Deutschland
 E-Mail info@delock.de
 Webseite www.delock.de

