

Delock Geflechschlauch zur EMI Abschirmung dehnbar 10 m x 10 mm

Kurzbeschreibung

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

Abschirmung durch Polyester und Kupfergeflecht

Der Geflechschlauch besteht aus Polyester, der eine hohe Abriebfestigkeit bietet und 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. Der Schlauch überzeugt außerdem durch seine Dehnbarkeit, wodurch mehrere Kabel oder Leitungen mit verschiedenen Durchmessern aufgenommen werden können. Dank der festen Gewebestruktur werden die Kabel vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen geschützt.



Ø 10 mm / 10 m

Artikel-Nr. 20938

EAN: 4043619209385

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

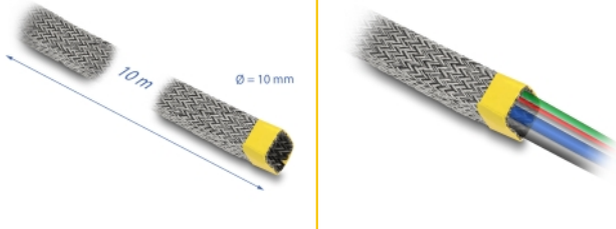
Spezifikation

- Länge: ca. 10 m
- Durchmesser: ca. 10 mm
- Kabeldurchmesser:
min.: 7 mm
max.: 12 mm
- Kupfergeflecht
- EMI-Abschirmung
- Dehnbar
- Umgebungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Material: Polyester / Kupfer verzinkt

Packungsinhalt

- Geflechtschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 150 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyester / Kupfer verzinkt
Durchmesser:	10 mm
Länge:	10 m
Kabeldurchmesser:	max.: 12 mm min.: 7 mm