

Delock Geflechtschlauch zur EMV Abschirmung dehnbar 2 m x 6 mm

Beschreibung

Dieser Geflechtschlauch von Delock eignet sich ideal zur EMV 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 Einflüssen zu schützen. Daher wird diese Art von Geflechtschlauch vor allem in der Netzwerktechnik, in Messgeräten oder Maschinen eingesetzt.

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 6 mm / 2 m

Artikel-Nr. 20787

EAN: 4043619207879

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

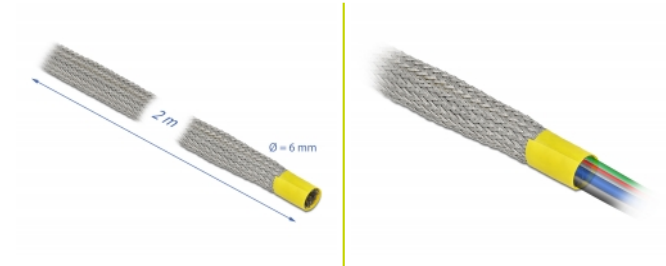
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 6 mm
- Kabeldurchmesser:
min.: 4 mm
max.: 9 mm
- Kupfergeflecht
- EMV-Abschirmung
- Dehnbar
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 150 °C
- Material: Kupfer verzinkt

Packungsinhalt

- Geflechschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 150 °C
----------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	6 mm
--------------	------

Länge:	2 m
--------	-----

Kabeldurchmesser:	min.: 4 mm
	max.: 9 mm