

# EMV Abschirmgeflechtschlauch mit Reißverschluss hitzebeständig 1 m x 50 mm schwarz

## Beschreibung

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

### Abschirmung durch Kupferschutzhülle

Der Geflechtschlauch besitzt eine Kupferschutzhülle, 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.

### Ausgezeichnete Beständigkeit

Dank der festen Gewebestruktur (Multifilament) werden die Kabel vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen geschützt. Der Geflechtschlauch zeichnet sich außerdem durch seine hohe Abriebbeständigkeit und Hitzebeständigkeit aus.

### Mit Reißverschluss

Der Reißverschluss ermöglicht ein mehrfaches Öffnen und Schließen des Geflechtschlauches. Die Kabel und Leitungen können mehrmals hinzugefügt oder entfernt werden.



Ø 50 mm / 1 m

**Artikel-Nr. 20849**

EAN: 4043619208494

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

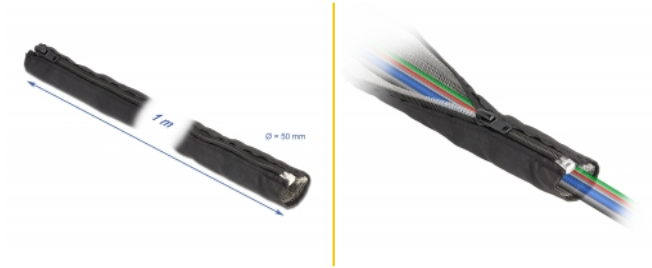
## Technische Daten

- Länge: ca. 1 m
- Bündeldurchmesser: max. 50 mm
- EMV-Abschirmung
- Umgebungstemperatur: -50 °C ~ 150 °C
- Wiederverwendbar
- Material: Polyester Multifilament / Kupfer
- Farbe: schwarz

## Packungsinhalt

- Abschirmgeflechtschlauch

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyester Multifilament / Kupfer
-----------	----------------------------------

Länge:	1 m
--------	-----

Farbe:	schwarz
--------	---------

Bündeldurchmesser: max.:	50 mm
--------------------------	-------

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
--------	-------------------

PLZ	14167
-----	-------

Ort	Berlin
-----	--------

Land	Deutschland
------	-------------

E-Mail	info@delock.de
--------	----------------

Webseite	www.delock.de
----------	---------------