

Kabelschlauch aus Glasfasergeflecht und Aluminium 2 m x 10 mm

Beschreibung

Dieser Schutzschlauch von Delock wird zum Schutz von Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten angewendet.

Ausgezeichnete Beständigkeit durch Glasfasergeflecht und Aluminiumfolie

Der Kabelschlauch schützt die Kabel vor hohen Temperaturen und Sonneneinstrahlungen. Das Aluminium reflektiert mehr als 95 % der Strahlung, die auf ihre Oberfläche trifft und hält die darunter liegenden Kabel, Schläuche und Drähte kühl.



Ø 10 mm / 2 m

Artikel-Nr. 19001

EAN: 4043619190010

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

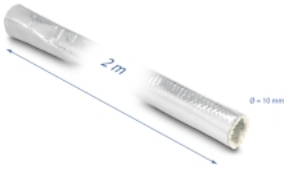
Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 10 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 200 °C
- Innenmaterial: Glasfaser
- Außenmaterial: Aluminium
- Farbe: silber

Packungsinhalt

- Kabelschlauch

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 200 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Durchmesser:	10 mm
--------------	-------

Länge:	2 m
--------	-----

Farbe:	silber
--------	--------

Herstellerinformationen

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