

# Kabelschuttschlauch 2 m x 10 mm mit 2 x PG7 Schlauchverschraubung Set schwarz

## Beschreibung

Dieses Set von Delock besteht aus einem Kabelschuttschlauch und einer Schlauchverschraubung. Die Verschraubung wird einfach auf dem wellenförmigen Schutzschlauch befestigt und ermöglicht eine wasserdichte Abdichtung zum Gehäuse beim Durchführen von Kabeln und elektrischen Leitungen.

### IP67 staub- und wasserdicht

Die Verschraubung bietet in Kombination mit dem Schutzschlauch erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.

### Ausgezeichnete Flexibilität und Beständigkeit

Der Schutzschlauch zeichnet sich durch seine hohe Abriebs-, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit aus. Zusätzlich verfügt der Schlauch über eine hohe Flexibilität, um Kabel vor übermäßiger Biegung zu schützen.

### Vielseitig einsetzbar

Dank der robusten Bauweise werden Schlauchverschraubungen häufig in der Installationstechnik, Automation und bei Maschinenanlagen eingesetzt.



Ø 10 mm / 2 m

**Artikel-Nr. 60461**

EAN: 4043619604616

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Länge: ca. 2 m
- Durchmesser: ca. 10 mm
- Wiederverwendbar
- Flexibel
- Gewindegröße der Schlauchverschraubung: PG7
- Schraubmontage mit 7 mm Bohrung
- Schutzart: IP67
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 80 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

## Packungsinhalt

- Kabelschutzschlauch
- 2 x Schlauchverschraubung

---

## Abbildungen



## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
-----------	------------

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

Länge:	2 m
--------	-----

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

Gewindetyp:	PG7
-------------	-----

## Herstellerinformationen

---

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

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

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

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

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

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