

## Eigenschaften

<b>Anwendungsgebiete</b>	Elektroanlagen Medizinische Geräte Robotik Reinräume in der Halbleiterindustrie Verpackungsmaschinen Pulverbeschichtungsmaschinen
<b>Ableitung von Aufladungen</b>	nach EIS Std. 541
<b>Durchgangswiderstand spez.</b>	$9,9 \times 10^9 \text{ Ohm-cm}$
<b>Oberflächenwiderstand</b>	$9,9 \times 10^9 \text{ Ohm-cm}$
<b>Temperatur</b>	-40 °C bis +70 °C
<b>Rollenlänge</b>	25 m



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Polyurethanschlauch auf Ätherbasis. Der Schlauch ist elektrisch leitend eingestellt (elektrisch ableitend). Wir empfehlen die Verbindung mit statisch ableitenden Verschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Ø Schlauch Innen (mm)	Ø Schlauch Außen (mm)	Arbeitsdruck bei 25 °C / 65 °C
K- 07 10 02 44	2,4	4,0	7,24 / 3,45 bar
K- 07 10 02 45	4,0	6,0	6,21 / 3,1 bar
K- 07 10 02 46	5,0	8,0	6,89 / 3,45 bar
K- 07 10 02 47	8,0	12,0	6,21 / 3,1 bar