



Eigenschaften		
Anwendungsgebiete	Elektroanlagen Medizinische Geräte Robotik Reinräume in der Halbleiterindustrie Verpackungsmaschinen Pulverbeschichtungsmaschinen	
Ableitung von Aufladungen	nach EIS Std. 541	
Durchgangswiderstand spez.	9,9 x 10^9 Ohm-cm	
Oberflächenwiderstand	9,9 x 10^9 Ohm-cm	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Rollenlänge	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	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