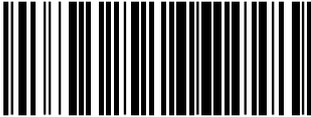


Datenblatt für: 189.01



Antistatik-Schlauch (PU),schwarz, Schlauch-ø 4x2,4, Rolle à 25 m

Antistatik-Schlauch (PU),schwarz, Temp. -40 °C bis 70 °C, Schlauch-ø 4x2,4, PN bei 26 °C/65 °C max. 7,24/3,45 bar, Rolle à 25 m Polyurethanschlauch auf Ätherbasis. Der Schlauch ist elektrisch leitend eingestellt (elektrisch ableitend). Anwendungsbereich: Elektroanlagen, Medizinische Geräte, Robotik, Reinräume in der Halbleiterindustrie, Verpackungsmaschinen, Pulverbeschichtungsmaschinen

Artikelnr.	113875
Typenr.	189.01
EAN / Barcode	 4047322031905
Ihr Preis	37,50 € / Ro

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Ro
Verpackungseinheit	1
Inhalt	25 m
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ableitung von Aufladungen	nach EIS Std. 541
Arbeitsdruck bei 25 °C [bar]	7.24
Arbeitsdruck bei 65 °C [bar]	3.45
Biegeradius min. [mm]	9.5
Katalogseite	HK846
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Oberflächenwiderstand [Ohm-cm]	9,9x10 ⁹
Rollenlänge [m]	25
Schlauch-Ø außen [mm]	4
Schlauch-Ø innen [mm]	2.4
Spez. Durchgangswiderstand [Ohm-cm]	9,9x10 ⁹
Temperaturbereich max. [°C]	70
Temperaturbereich min. [°C]	-40
Ursprungsland	US
	39173900

Varianten

Artikelnr.	Schlauch-Ø innen [mm]	Schlauch-Ø außen [mm]	Arbeitsdruck bei 25 °C [bar]	Arbeitsdruck bei 65 °C [bar]	Preis
113875	2.4	4	7.24	3.45	37,50 € / Ro
113876	4	6	6.21	3.1	67,50 € / Ro
113877	5	8	6.89	3.45	113,25 € / Ro
113878	8	12	6.21	3.1	250,50 € / Ro