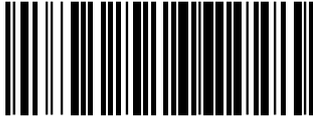


Datenblatt für: 189.01



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 |