



Gummi-Luftdruckbremsschlauch

Anwendungen

- für den Einsatz in Kfz-Druckluftbremsanlagen und sonstigen Druckluftsystemen in Kraftfahrzeugen und Anhängern

Eigenschaften

- Platzdruck 25 bar
- gemäß den Normen EN ISO 1307:2008 und DIN 74310:1993

Temperaturbereich

- -40 °C bis 70 °C

Konstruktion

- Innenseele aus EPDM
- Außendecke aus EPDM

- Außendecke glatt
- Innenseele glatt, extrudiert
- Gewebeeinlagen

Liefervarianten

- Innenseele schwarz, Außendecke schwarz

| Ø- Innen | Ø - Außen | Wandstärke | Betriebsdruck (20 °C) | Biegeradius | Gewicht | Lagerlängen | Bestellnummer |
|-----------|-----------|------------|-----------------------|-------------|---------|-------------|---------------|
| (inch/mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | |
| - / 11 | 18.00 | 3.50 | 10,000 | 70.00 | 0.23 | 40 | 3215-011-018 |
| 1/2 / 13 | 25.00 | 6.00 | 10,000 | 80.00 | 0.50 | 40 | 3215-013-025 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.