



## Gummi-Luftdruckbremschlauch

### 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/](http://www.norres.com/de/technik/).