

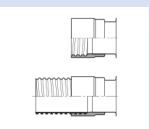






1





Bördelrohr kompatibel zu den gängigsten Rohrsystemen im Lüftungsbereich wie Jacob-Standard

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- hoch abriebfest
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

• -40°C bis 60°C

Konstruktion

- Bördelrohr: verzinktes Blech
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- Edelstahl (INOX)
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

| passend zu Ø Rohrsystem | Einschraub- tiefe Schlauch | Gesamt- länge | Gewicht | passend zu Schlauch Ø -Innen | Bestellnummer |
|---|----------------------------------|------------------|----------|------------------------------------|---------------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (kg/Stk) | (mm) | |
| | | | | | |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | |
| 80 | 46 | 136 | 0,380 | 80 | 243-0080-8500 |
| 100 | 51 | 141 | 0,580 | 100 | 243-0100-8500 |
| 120 | 58 | 148 | 0,870 | 120 | 243-0120-8500 |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8500 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8500 |
| 250 | 90 | 180 | 2,700 | 250 | 243-0250-8500 |
| 300 | 100 | 190 | 3,340 | 300 | 243-0300-8500 |
| | | | | | |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356 | | | | | |
| 80 | 46 | 136 | 0,380 | 80 | 243-0080-8501 |
| 100 | 51 | 141 | 0,580 | 100 | 243-0100-8501 |
| 120 | 58 | 148 | 0,870 | 120 | 243-0120-8501 |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8501 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8501 |
| | | | | | |
| fest angegossen | | | | | |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8551 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8551 |
| | | | | | |

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/.

www.norres.com