



PVC-Klimaschlauch, isoliert,
schwerentflammbar, schwarz

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase
- Klimatisierung
- Thermische und akustische Isolierung

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- hochflexibel + stauchbar 6:1

- schwerentflammbar nach: EN13501-1:2018, B-s2, d0
- isolierend
- RoHS konform
- Polyester-Isolierung Dicke 25 mm, Dichte 17 kg/m³
- Druck max. 200 mm H₂O
- Luftgeschwindigkeit max. 20 m/s
- Biegeradius 0,6 x ID

Temperaturbereich

- 0 °C bis 75 °C

Konstruktion

- spezielle Thermo-Isolationsschicht

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)

| Ø- Innen (inch/mm) | Ø - Außen (mm) | Biege- radius (mm) | Gewicht (kg/m) | Fertigungs- längen (m) | Bestellnummer |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| 3 / 75-76 | 126.60 | 61.00 | 0.25 | 10 | 368-0076-3503 |
| - / 82 | 132.60 | 66.00 | 0.28 | 10 | 368-0082-3503 |
| 4 / 100-102 | 152.60 | 82.00 | 0.31 | 10 | 368-0102-3503 |
| 5 / 125-127 | 177.60 | 102.00 | 0.37 | 10 | 368-0127-3503 |
| 6 / 150-152 | 202.60 | 122.00 | 0.45 | 10 | 368-0152-3503 |
| 6,3 / 160 | 210.60 | 128.00 | 0.47 | 10 | 368-0160-3503 |
| 7 / 178-180 | 230.60 | 144.00 | 0.52 | 10 | 368-0180-3503 |
| 8 / 200-203 | 253.60 | 162.00 | 0.62 | 10 | 368-0203-3503 |
| 10 / 254 | 304.60 | 203.00 | 0.78 | 10 | 368-0254-3503 |
| 12 / 305 | 355.60 | 244.00 | 0.92 | 10 | 368-0305-3503 |
| - / 315 | 365.60 | 252.00 | 0.88 | 10 | 368-0315-3503 |
| 14 / 356 | 406.60 | 285.00 | 1.00 | 10 | 368-0356-3503 |
| 16 / 405-406 | 456.60 | 325.00 | 1.12 | 10 | 368-0406-3503 |
| 18 / 457 | 507.60 | 366.00 | 1.33 | 10 | 368-0457-3503 |
| 20 / 508 | 558.60 | 406.00 | 1.48 | 10 | 368-0508-3503 |
| 24 / 610 | 660.60 | 488.00 | 1.77 | 10 | 368-0610-3503 |

Zubehör



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 208



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP

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.