



Überfahrbare Abgasschlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße Gase
- Abgasabsaugung, Absaugung von Motorabgasen: Abgasschlauchaufroller, Saugschlitzkanal, Überflurabsauganlage, Unterflurabsauganlage
- Motorprüfstand, Abgasmessung

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- hochflexibel + stauchbar
- geschützte, strömungstechnisch optimierte Außenfaltung
- vibrationsfest

- überfahrbare + trittfest
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- Abgastemperaturen bis 200 °C *
- * bei korrekter Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50%).

Konstruktion

- PROTAPE® Folienschlauch

- spezial Kunststoffprofil Stützwendel
- gewebeverstärktes Band
- Wandung: EPDM/ PP beschichtetes Gewebe
- Wandstärke ca. 0,4 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale
- kundenspez. Sonderaufdruck

| Ø- Innen | Ø - Außen | Unterdruck | Biege-radius | Gewicht | Lager-längen | Fertigungs-längen | Bestellnummer |
|-------------|-----------|------------|--------------|---------|----------------|-------------------|---------------|
| (inch/mm) | (mm) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | |
| 2 / 50-51 | 68.00 | 0,400 | 48.00 | 0.38 | 10 | 15 | 326-0051-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 80.00 | 0,280 | 53.00 | 0.48 | 10 15 20 | - | 326-0063-0000 |
| 3 / 75-76 | 93.00 | 0,170 | 60.00 | 0.54 | 10 15 20 | - | 326-0076-0000 |
| 4 / 100-102 | 119.00 | 0,050 | 71.00 | 0.71 | 5 7,5 10 15 20 | 6 12,5 | 326-0102-0000 |
| 5 / 125-127 | 144.00 | 0,035 | 100.00 | 0.87 | 10 15 20 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0127-0000 |
| 6 / 150-152 | 169.00 | 0,030 | 110.00 | 1.04 | 10 15 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0152-0000 |
| 8 / 200-203 | 220.00 | 0,010 | 155.00 | 1.37 | - | 5 6 7,5 10 12,5 | 326-0203-0000 |

Zubehör



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CLAMP 212



CONNECT 270-271

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/.