



Abgasschlauch; Überfahrbar + trittfest, leicht (Abgastemperaturen bis 200°C*)

Anwendungen

- für die Absaugung von Motorabgasen
- für Abgasschlauchaufroller
- für Saugschlitzkanäle
- für Über- und Unterflurabsauganlagen

Eigenschaften

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

- gute Chemikalienbeständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gas- und flüssigkeitsdicht
- geringes Gewicht
- RoHS konform

Temperaturbereich

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

Konstruktion, Werkstoff

PROTAPE® Folienschlauch

1. spezial Kunststoffprofil Stützwendel
2. gewebeverstärktes Band; Wandung: EPDM/PP beschichtetes Gewebe
3. Wandstärke ca. 0,4 mm

Liefervarianten

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

Ø-Innen mm	Ø-Außen mm	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	weitere Fertigungslängen m	Bestellnummer
50	67	0,400	55,0	0,410	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0050-0000
51	68	0,400	56,5	0,420	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0051-0000
63	80	0,280	69,5	0,510	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0063-0000
76	93	0,170	73,0	0,610	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0076-0000
80	97	0,130	76,0	0,640	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0080-0000
100	117	0,050	70,0	0,780	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0100-0000
102	119	0,050	71,0	0,800	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0102-0000
125	142	0,035	81,5	0,970	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0125-0000
127	144	0,035	88,5	0,980	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0127-0000
150	167	0,030	105,0	1,150	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0150-0000
152	169	0,030	106,0	1,160	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0152-0000
200	217	0,010	140,0	1,500	-	2,5 5 7,5 10 12,5 15	326-0200-0000
203	220	0,010	142,5	1,520	15	2,5 5 7,5 10 12,5	326-0203-0000

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.