



Überfahrbarer 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
- überfahrbar + trittfest
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

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

Konstruktion, Werkstoff

patentierter 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 in / mm	Ø-Außen mm	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	Bestellnummer
2 / 50-51	68	0,400	57	0,380	10 15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80	0,280	70	0,480	10 15	326-0063-0000
3 / 75-76	93	0,170	73	0,540	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0076-0000
4 / 100-102	119	0,050	71	0,710	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0102-0000
5 / 125-127	144	0,035	89	0,870	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0127-0000
6 / 150-152	169	0,030	106	1,040	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0152-0000
8 / 200-203	220	0,010	143	1,370	5 6 7,5 10	326-0203-0000

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

Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



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.