



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
- REACH gemäß -> Technik / Technische Informationen / REACH

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

Temperaturbereich

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

Konstruktion

- PROTAPE® Folienschlauch

Liefervarianten

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

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unter-druck (bar)	Biege-radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager-längen (m)	Fertigungs-längen (m)	Bestellnummer
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 Schlaubogens 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.