



Hochtemperaturschlauch, mittelschwer

Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an warmem und abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für warme Gase
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionswerkzeug
- Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Textilindustrie, Dampfabsaugung: Dampfbügel-eisen, Dampfbügelautomat, Bügelpresse
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe

Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- hoch abriebfest
- sehr gut hitzebeständig (besser als vergleichbares TPE und Neopren)
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 40°C bis 125°C
- kurzzeitig bis 150°C

Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: patentiertes Spezial Premium Hochtemperatur-Polyurethan HT-PUR (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 1,0 mm

Liefervarianten

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

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	Bestellnummer
1 / 25	32	2,835	0,495	28	0,200	10 15	351-0025-1015
1,25 / 32	40	2,245	0,460	35	0,280	10 15	351-0032-1015
1,5 / 38	46	1,905	0,430	40	0,320	10 15	351-0038-1015
- / 40	48	1,815	0,420	41	0,340	10 15	351-0040-1015
1,75 / 44-45	53	1,620	0,385	45	0,380	10 15	351-0045-1015
2 / 50-51	58	1,465	0,365	49	0,410	10 15	351-0050-1015
2,36 / 60	68	1,225	0,285	56	0,490	10 15	351-0060-1015
2,5 / 63-65	73	1,135	0,255	60	0,530	10 15	351-0065-1015
- / 70	79	1,055	0,210	65	0,590	10 15	351-0070-1015
3 / 75	84	0,985	0,195	69	0,640	10 15	351-0075-1015
- / 80	89	0,925	0,175	73	0,680	10 15	351-0080-1015
3,5 / 89-90	99	0,825	0,155	80	0,750	10 15	351-0090-1015
4 / 100-102	109	0,745	0,120	88	0,970	10 15	351-0100-1015
5 / 125-127	134	0,600	0,085	107	1,200	10 15	351-0125-1015
6 / 150-152	159	0,500	0,075	126	1,520	10 15	351-0150-1015
6,3 / 160	169	0,470	0,065	134	1,610	10 15	351-0160-1015
8 / 200-203	209	0,375	0,055	165	2,000	10	351-0200-1015

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 212 EC



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.