

Trittfester Schlauch

Anwendungen

- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Kernspintomograph, MRT / Computertomograph, CT: Luftschlauch

Eigenschaften

- superleichte Ausführung
- hochflexibel
- hoch abriebfest
- überfahrbar + trittfest

- mikrobenfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

patentierter PROTAPE® Folienschlauch

1. spezial Kunststoffprofil Stützwendel
2. Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 0,4 mm
4. Erdungslitze

Liefervarianten

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

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Fertigungs- längen m	Bestellnummer
2 / 50-51	62	0,603	0,014	20	0,250	10	327-0050-2100
2,36 / 60	72	0,503	0,011	22	0,290	10	327-0060-2100
3 / 75-76	87	0,404	0,009	26	0,350	10	327-0075-2100
- / 80	92	0,379	0,009	29	0,390	10	327-0080-2100
4 / 100-102	113,5	0,303	0,007	35	0,49	10	327-0100-2100
4,5 / 114-115	127	0,264	0,006	41	0,54	10	327-0115-2100
4,72 / 120	132	0,253	0,006	43	0,56	10	327-0120-2100
5 / 125-127	138,5	0,243	0,005	45	0,58	10	327-0125-2100
5,5 / 140	152	0,217	0,005	51	0,63	10	327-0140-2100
6 / 150-152	162	0,203	0,005	55	0,67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177	0,184	0,004	61	0,75	10	327-0165-2100
7 / 178-180	192	0,169	0,004	67	0,80	10	327-0180-2100
8 / 200-203	212	0,152	0,003	85	0,98	10	327-0200-2100

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



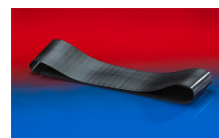
CLAMP 212



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.