

Trittfester Schlauch

Anwendungen

- Flugzeug, Flughafen, Schienenfahrzeug, Zug, Eisenbahn, Boot, Schiff, Yacht: Toilettenentsorgung
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler

Eigenschaften

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

- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011 und der neuesten Verordnung 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

patentierter PROTAPE® Folienschlauch

1. spezial Kunststoffprofil Stützwendel
2. Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 0,9 mm

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent + schwarz teileingefärbt (Standard)
- Sonderfarben: teileingefärbt, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
2 / 50-51	67	1,235	0,270	75	0,630	10	-	327-0050-0000
2,36 / 60	77	1,035	0,200	80	0,740	-	10	327-0060-0000
3 / 75-76	92	0,830	0,140	88	0,910	-	10	327-0075-0000
- / 80	97	0,775	0,100	90	0,960	-	10	327-0080-0000
4 / 100-102	117	0,620	0,050	90	1,180	10	-	327-0100-0000
4,5 / 114-115	132	0,550	0,040	101	1,350	-	10	327-0115-0000
4,72 / 120	137	0,520	0,035	105	1,410	-	10	327-0120-0000
5 / 125-127	142	0,505	0,035	113	1,460	10	-	327-0125-0000
5,5 / 140	157	0,450	0,030	120	1,630	-	10	327-0140-0000
6 / 150-152	167	0,415	0,025	125	1,740	10	-	327-0150-0000
6,5 / 165	182	0,387	0,020	132	1,950	-	10	327-0165-0000
7 / 178-180	197	0,355	0,016	140	2,200	10	-	327-0180-0000
8 / 200-203	217	0,315	0,010	150	2,300	10	-	327-0200-0000

Zubehör



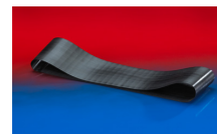
CLAMP 212



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.