PROTAPE® PUR 327 MEMORY









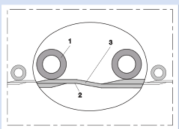












Trittfester Schlauch

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,EG 1935/2004 und EU 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

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

Konstruktion

- PROTAPE® Folienschlauch
- spezial Kunststoffprofil Stützwendel
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 0,6 mm

Liefervarianten

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

Ø- Innen	Ø - Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Mindest- menge	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnumme r
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	(m)	
Standardausführung									
2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	-	-	10	327-0050-0000
4 / 100-102	122.00	0,700	0,090	70.00	0.92	-	-	10	327-0100-0000
5 / 125-127	147.00	0,608	0,070	85.00	1.19	-	-	10	327-0125-0000
6 / 150-152	172.00	0,500	0,050	100.00	1.43	-	-	10	327-0150-0000
8 / 200-203	222.00	0,400	0,013	130.00	1.90	-	-	10	327-0200-0000
Permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberächenwiderstand < 10°Ω / Spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®) / nicht lebensmittelecht / nicht mikroben- und hydrolysefest / Erdungslitze									
2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	150	-	10	327-0050-5878

1.43

Zubehör

6 / 150-152

172.00







CLAMP 213

0.500

0.050



CONNECT 228

100.00



CLAMP 217

80



CLAMP 212

10

327-0150-5878

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens 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/.