











### Trittfester Schlauch

## Anwendungen

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

## Eigenschaften

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

### • mikrobenfest

- sehr gute Kälteflexibilität
- Erdungslitze zur Ableitung elektrostatischer Aufladung
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand •
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

• -40°C bis 90°C

### Konstruktion

- PROTAPE<sup>®</sup> Folienschlauch
- spezial Kunststoffprofil Stützwendel
- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 0,4 mm
- Erdungslitze

#### Liefervarianten

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

Ø- Innen	Ø - Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	62.00	0,603	0,014	20.00	0.25	10	327-0050-2100
6 / 150-152	162.00	0,203	0,005	55.00	0.67	10	327-0150-2100
6,5 / 165	177.00	0,184	0,004	61.00	0.75	10	327-0165-2100

# Zubehör







CLAMP 217



**CONNECT 270-271** 



CLAMP 213



CLAMP 212

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 <u>www.norres.com/de/technik/</u>.