



**Staubsaugerschlauch, elektrisch leitfähig  
 $<10^6 \Omega$**

## Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Industriesauger, Staubsauger
- explosionsgefährdeter Bereich
- Schwimmbadreinigung
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

## • hochflexibel

- überfahrbar + trittfest
- schwimmfähig
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- Oberflächenwiderstand  $<10^6 \Omega$
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- 25 °C bis 65 °C

## Konstruktion

- EVA Konstruktion
- selbsttragende Profilkonstruktion
- offene Profilgeometrie
- Wandung: EVA

## Liefervarianten

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

## Eigenschaften

- leichte Ausführung

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unter- druck (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1003
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1003
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	59.00	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1003

## Zubehör



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

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](http://www.norres.com/de/technik).