



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

Anwendungen

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

Eigenschaften

- leichte Ausführung

- 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)

Ø- Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
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/.