



Staubsaugerschlauch, antistatisch $<10^{11} \Omega$

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 $<10^{11} \Omega$
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase)
- 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 (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unter- druck (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1002
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1002
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	30	-	373-0060-1002

Zubehör



CONNECT 227



CONNECT 228



CLAMP 208

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/.