



Staubsaugerschlauch, antistatisch <math><10^{11}</math> Ohm

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 <math><10^{11}</math> Ω
- 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

Temperaturbereich

- -25°C bis 65°C

Konstruktion, Werkstoff

EVA Konstruktion

1. selbsttragende Profilkonstruktion
2. offene Profilgeometrie; Wandung: EVA

Liefervarianten

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

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	weitere Fertigungslängen m	Bestellnummer
- / 20	26,8	0,500	42	0,130	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	30	-	373-0025-1002
- / 30	38,0	0,500	62	0,200	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43,8	0,500	71	0,260	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	30	-	373-0038-1002
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55,0	0,500	89	0,370	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72,0	0,500	113	0,670	30	-	373-0060-1002

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Zubehör



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Vibrplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibrplast.ch / www.vibrplast.ch