









Staubsaugerschlauch, antistatisch <10¹¹ 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 <10¹¹ 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 | Unter- druck bar | Biege- radius mm | Gewicht kg/m | Lager- längen m | weitere Fertigungs- längen 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.

Zubehöi







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.