



## 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>  $\Omega$
- 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

### Temperaturbereich

- 25°C bis 65°C

### Konstruktion, Werkstoff

EVA Konstruktion

- selbsttragende Profilkonstruktion
- offene Profilgeometrie; Wandung: EVA

### Liefervarianten

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

| Ø-Innen<br>in / mm | Ø-Außen<br>mm | Unterdruck<br>bar | Biegeradius<br>mm | Gewicht<br>kg/m | Lagerlängen<br>m | weitere<br>Fertigungslängen<br>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](http://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](mailto:info@vibrplast.ch) / [www.vibrplast.ch](http://www.vibrplast.ch)