



## Staubsaugerschlauch

### Anwendungen

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

### Eigenschaften

- leichte Ausführung
- hochflexibel
- überfahrbar + trittfest
- schwimmfähig
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- RoHS konform

### Temperaturbereich

- -45°C bis 65°C

### Konstruktion, Werkstoff

EVA Konstruktion

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

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- grau (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	373-0020-0000
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	-	30	373-0025-0000
- / 30	38,0	0,500	62	0,200	-	30	373-0030-0000
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	30	-	373-0032-0000
1,36 / 35	43,8	0,500	71	0,260	-	30	373-0035-0000
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	30	-	373-0038-0000
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	-	30	373-0040-0000
1,75 / 44-45	55,0	0,500	89	0,370	30	-	373-0045-0000
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	30	-	373-0050-0000
2,36 / 60	72,0	0,500	113	0,670	-	30	373-0060-0000

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.

### Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / [info@vibraplast.ch](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)

