



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

- selbsttragende Profilkonstruktion
- offene Profilageometrie; 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

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.