



Staubsaugerschlauch, elektrisch leitfähig  
<math>10^6 \text{ Ohm}</math>

**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><10^6 \text{ }\Omega</math>
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU: 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 Profilageometrie; 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	26,5	0,500	45	0,085	-	30	373-0020-1003
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	30	-	373-0025-1003
- / 30	38,1	0,500	63	0,215	-	30	373-0030-1003
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	30	-	373-0038-1003
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	30	-	373-0050-1003

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.