



PVC-Schlauch, leicht

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für abrasive Stäube, Pulver, Fasern
- Galvanik Absaugung
- Landwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, Insektizide
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung
- Röntgengerät: Kabelschuttschlauch (Sondertyp auf Anfrage)
- Kernspintomograph, MRT: Kabelschuttschlauch, Luftschlauch (Sondertyp auf Anfrage)
- Medizingerät/ Medizintechnik, Gesundheitswesen: Kabelschuttschlauch, Luftschlauch, Absaugschlauch
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

- Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung

Eigenschaften

- leichte Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- -15 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Vollkunststoffschlauch
- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel
- Spirale: Hart-PVC
- innen glatt
- Wandung: Weich-PVC

Liefervarianten

- weitere Längen auf Anfrage lieferbar
- grau (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unter- druck (bar)	Betriebsdruck (20 °C) (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
1 / 25	30.00	0,294	-	25.00	0.14	50	-	383-0025-8000
1,25 / 32	35.40	0,294	-	32.00	0.22	50	-	383-0032-8000
1,5 / 38	44.20	0,294	-	38.00	0.27	50	-	383-0038-8000
- / 40	46.40	0,294	-	40.00	0.28	50	-	383-0040-8000
2 / 50-51	57.20	0,294	-	50.00	0.45	50	-	383-0050-8000
2,36 / 60	68.40	0,196	-	60.00	0.54	50	-	383-0060-8000
2,5 / 63-65	71.40	0,196	-	63.00	0.57	50	-	383-0063-8000
- / 70	78.40	0,196	-	70.00	0.64	50	-	383-0070-8000
3 / 75-76	84.60	0,196	-	76.00	0.69	50	-	383-0076-8000
- / 80	89.40	0,196	-	80.00	0.78	50	-	383-0080-8000
3,5 / 89-90	99.40	0,196	-	90.00	0.90	50	-	383-0090-8000
4 / 100-102	109.60	0,196	-	100.00	0.99	30	-	383-0100-8000

Zubehör



CONNECT 228



CLAMP 208

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.