

PVC Schlauch, leicht

**Anwendungen**

- flexibler Schlauch für Gase und für 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
- Vakuümheber, Vakuümhebegerät: Vakuümzuleitung

**Eigenschaften**

- leichte Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar nach: UL94-V2
- RoHS konform

**Temperaturbereich**

- 5°C bis 60°C

**Konstruktion, Werkstoff**

NORPLAST® Vollkunststoffschlauch

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

**Liefervarianten**

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

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
- / 20	26	1,000	0,250	15,0	0,120	-	25 50	383-0020-0000
1 / 25	31	1,000	0,250	17,5	0,160	25 50	-	383-0025-0000
- / 30	36	0,900	0,250	20,0	0,200	25 50	-	383-0030-0000
1,25 / 32	38	0,850	0,200	19,0	0,210	25 50	-	383-0032-0000
1,36 / 35	41	0,800	0,200	17,5	0,230	25 50	-	383-0035-0000
1,5 / 38	45	0,750	0,200	26,0	0,260	25 50	-	383-0038-0000
- / 40	47	0,750	0,200	30,0	0,280	25 50	-	383-0040-0000
1,75 / 44-45	52	0,650	0,200	32,5	0,350	25 50	-	383-0045-0000
2 / 50-51	58	0,500	0,200	35,0	0,430	25 50	-	383-0050-0000
2,36 / 60	68	0,500	0,160	40,0	0,500	25 50	-	383-0060-0000
2,5 / 63-65	71	0,450	0,160	38,5	0,520	25 50	-	383-0063-0000
- / 70	78	0,400	0,150	55,0	0,580	25 50	-	383-0070-0000
3 / 75-76	85	0,400	0,150	62,0	0,640	25 50	-	383-0076-0000
- / 80	89	0,350	0,150	70,0	0,750	25 50	-	383-0080-0000
3,5 / 89-90	100	0,300	0,140	80,0	0,850	15 30	-	383-0090-0000
4 / 100-102	110	0,280	0,130	90,0	0,970	15 30	-	383-0100-0000
- / 110	121	0,250	0,120	95,0	1,100	-	15 30	383-0110-0000
4,72 / 120	131	0,250	0,100	100,0	1,200	-	15 30	383-0120-0000
5 / 125-127	136	0,250	0,100	107,5	1,250	15 30	-	383-0125-0000
- / 130	141	0,200	0,090	105,0	1,300	-	15 30	383-0130-0000
5,5 / 140	152	0,200	0,090	105,0	1,450	-	15 30	383-0140-0000
6 / 150-152	162	0,180	0,080	105,0	1,600	15	-	383-0150-0000

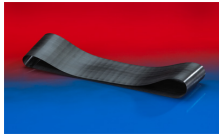
Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

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.

Zubehör



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271

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.