



PVC Schlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und Gase
- Schlauchpumpe
- Industriewaschmaschine: Waschwasserschlauch
- Druckluftschlauch, Kühlwasserschlauch, Wasserschlauch
- Heizschlauch: Innenschlauch zur Führung von Medien

Eigenschaften

- hochflexibel
- überfahrbar + trittfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -20°C bis 60°C

Konstruktion, Werkstoff

NORFLEX® Konstruktion

1. Wandung innen und außen glatt; Wandung: Weich-PVC

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Wand- stärke mm	Ø-Außen mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	Bestellnummer
- / 2	1,0	4,0	0,012	100	400-9020-0000
1/8 / 3	1,0	5,0	0,016	100	400-9030-0000
- / 4	1,0	6,0	0,020	100	400-9040-0000
- / 4	1,5	7,0	0,034	100	400-9040-2182
- / 5	1,5	8,0	0,040	100	400-9050-0000
1/4 / 6	1,5	9,0	0,046	100	400-9060-0000
1/4 / 6	2,0	10,0	0,065	100	400-9060-2184
- / 7	1,5	10,0	0,052	100	400-9070-0000
5/16 / 8	2,0	12,0	0,082	50	400-9080-0000
- / 9	2,0	13,0	0,090	50	400-9090-0000
3/8 / 10	2,0	14,0	0,098	50	400-9100-0000
- / 12	2,5	17,0	0,148	50	400-9120-0000
- / 14	2,5	19,0	0,168	50	400-9140-0000
- / 15	2,5	20,0	0,178	50	400-9150-0000
5/8 / 16	3,0	22,0	0,233	50	400-9160-0000
- / 18	3,0	24,0	0,257	50	400-9180-0000
- / 20	2,0	24,0	0,180	50	400-9200-0000
- / 20	3,0	26,0	0,282	50	400-9200-2175
7/8 / 22	3,0	28,0	0,306	50	400-9220-0000
1 / 25	3,0	31,0	0,343	25	400-9250-0000
1 1/8 / 30	3,5	37,0	0,479	25	400-9300-0000
1 1/4 / 32	4,0	40,0	0,588	25	400-9320-0000
1 1/2 / 38	5,0	48,0	0,878	25	400-9380-0000
- / 40	4,0	48,0	0,719	25	400-9400-0000
- / 40	5,0	50,0	0,919	25	400-9400-2187
- / 50	5,0	60,0	1,123	25	400-9500-0000
2 3/8 / 60	5,0	70,0	1,327	25	400-9600-0000

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

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.