



PVC Schlauch, gewebeverstärkter Druckschlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und Gase
- Spritzgussformkühlung, Kühlwasserleitung
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung
- Industriewaschmaschine: Waschwasserschlauch
- Druckluftschlauch, Kühlwasserschlauch, Wasserterschlauch
- Gewebeschlauch
- Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung
- Heizschlauch: Innenschlauch zur Führung von Medien

Eigenschaften

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

Temperaturbereich

- -20°C bis 60°C

Konstruktion, Werkstoff

NORFLEX® Konstruktion

1. gewebeverstärkte Wandung
2. 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	Wandstärke mm	Ø-Außen mm	Überdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	Bestellnummer
- / 4	3,0	10,0	20,000	13	0,086	50	440-9040-0000
- / 5	3,0	11,0	17,000	18	0,098	50	440-9050-0000
1/4 / 6	3,0	12,0	15,000	22	0,110	50	440-9060-0000
5/16 / 8	3,0	14,0	15,000	26	0,135	50	440-9080-0000
- / 9	3,0	15,0	12,000	31	0,147	50	440-9090-0000
3/8 / 10	3,0	16,0	10,000	45	0,159	50	440-9100-0000
- / 12	4,5	21,0	12,000	59	0,303	50	440-9120-0000
- / 12	3,0	18,0	10,000	59	0,184	50	440-9120-2175
1/2 / 12,5	3,0	18,5	10,000	59	0,190	50	440-9125-0000
1/2 / 13	3,5	20,0	10,000	69	0,236	50	440-9130-0000
5/8 / 16	4,0	24,0	10,000	92	0,327	50	440-9160-0000
3/4 / 19	4,0	27,0	7,000	116	0,376	50	440-9190-0000
1 / 25	4,5	34,0	6,000	138	0,542	25	440-9250-0000
1 1/8 / 30	4,0	38,0	5,000	185	0,555	25	440-9300-0000
1 1/4 / 32	5,0	42,0	5,000	234	0,755	25	440-9320-0000

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.

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. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.