



PVC-Schlauch, gewebeverstärkter Druckschlauch

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und Gase
- Spritzgußformkühlung, Kühlwasserleitung
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung
- Industriewaschmaschine: Waschwasserschlauch
- Druckluftschlauch, Kühlwasserschlauch, Wasserschlauch
- Gewebeschlauch
- Vakuumpförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Heizschlauch: Innenschlauch zur Führung von Medien

Eigenschaften

- gewebeverstärkt
- hochflexibel
- überfahrbar + trittfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- -20 °C bis 60 °C

Konstruktion

- NORFLEX® Konstruktion
- gewebeverstärkte 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	Ø - Außen	Wandstärke	Überdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 4	10.00	3.00	20,000	13.00	0.09	50	-	440-9040-0000
- / 5	11.00	3.00	17,000	18.00	0.10	50	-	440-9050-0000
1/4 / 6	12.00	3.00	15,000	22.00	0.11	50	-	440-9060-0000
5/16 / 8	14.00	3.00	15,000	26.00	0.14	50	-	440-9080-0000
- / 9	15.00	3.00	12,000	31.00	0.15	50	-	440-9090-0000
3/8 / 10	16.00	3.00	10,000	45.00	0.16	50	-	440-9100-0000
- / 12	21.00	4.50	12,000	59.00	0.30	50	-	440-9120-0000
1/2 / 12,5	18.50	3.00	10,000	59.00	0.19	50	-	440-9125-0000
1/2 / 13	20.00	3.50	10,000	69.00	0.24	50	-	440-9130-0000
5/8 / 16	24.00	4.00	10,000	92.00	0.33	50	-	440-9160-0000
3/4 / 19	27.00	4.00	7,000	116.00	0.38	50	-	440-9190-0000
1 / 25	34.00	4.50	6,000	138.00	0.54	25	-	440-9250-0000
1 1/8 / 30	38.00	4.00	5,000	185.00	0.56	25	-	440-9300-0000
1 1/4 / 32	42.00	5.00	5,000	234.00	0.76	25	-	440-9320-0000

Zubehör



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/.