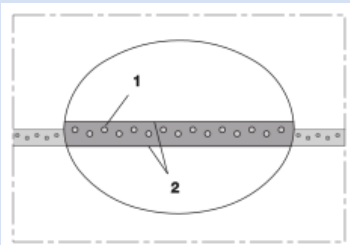


# NORFLEX® PVC 440



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
- Gewebschlauch
- Vakuumförderer, 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 (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Wand- stärke (mm)	Über- druck (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
- / 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](http://www.norres.com/de/technik).