



TPE Schlauch

Anwendungen

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

Eigenschaften

- hochflexibel
- überfahrbar + trittfest
- sehr gut hitzebeständig
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 125°C
- kurzzeitig bis 150°C

Konstruktion, Werkstoff

NORFLEX® Konstruktion

1. Wandung innen und außen glatt; Wandung: thermoplastischer Kautschuk (TPE)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Wand- stärke mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Fertigungs- längen m	Bestellnummer
Farbe creme							
1/4 / 6	2,00	10,0	1,00	30	0,060	50	405-9060-0000
Farbe schwarz							
3/8 / 9,5	3,15	15,8	1,20	45	0,125	50	405-9095-5300
3/8 / 9,5	2,00	13,5	1,00	40	0,080	50	405-9095-5301
Farbe creme							
1/2 / 12,7	3,20	19,1	0,75	62	0,165	50	405-9127-0000
5/8 / 15,9	4,80	25,5	0,60	80	0,200	50	405-9159-0000
3/4 / 19	4,80	28,6	0,50	100	0,280	50	405-9190-0000

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.