



Druckschlauch; Schlauch ohne Verstärkung, innen und außen glatt

Anwendungen

- für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern
- für gasförmige und flüssige Medien

Eigenschaften

- überfahrbar + trittfest
- hochflexibel
- innen und außen glatt
- cadmiumfrei
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit

- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gas- und flüssigkeitsdicht
- 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 Zoll	Ø-Innen mm	Wandstärke mm	Ø-Außen mm	Gewicht kg/m	Lagerlängen m	Bestellnummer
-	2,00	1,0	4,0	0,012	100	400-9020-0000
1/8"	3,00	1,0	5,0	0,016	100	400-9030-0000
-	4,00	1,0	6,0	0,020	100	400-9040-0000
-	4,00	1,5	7,0	0,034	100	400-9040-2182
-	5,00	1,5	8,0	0,040	100	400-9050-0000
1/4"	6,00	1,5	9,0	0,046	100	400-9060-0000
1/4"	6,00	2,0	10,0	0,065	100	400-9060-2184
-	7,00	1,5	10,0	0,052	100	400-9070-0000
5/16"	8,00	2,0	12,0	0,082	50	400-9080-0000
-	9,00	2,0	13,0	0,090	50	400-9090-0000
3/8"	10,00	2,0	14,0	0,098	50	400-9100-0000
-	12,00	2,5	17,0	0,148	50	400-9120-0000
-	14,00	2,5	19,0	0,168	50	400-9140-0000
-	15,00	2,5	20,0	0,178	50	400-9150-0000
5/8"	16,00	3,0	22,0	0,233	50	400-9160-0000
-	18,00	3,0	24,0	0,257	50	400-9180-0000
-	20,00	2,0	24,0	0,180	50	400-9200-0000
-	20,00	3,0	26,0	0,282	50	400-9200-2175
7/8"	22,00	3,0	28,0	0,306	50	400-9220-0000
1"	25,00	3,0	31,0	0,343	25	400-9250-0000
1 1/8"	30,00	3,5	37,0	0,479	25	400-9300-0000
1 1/4"	32,00	4,0	40,0	0,588	25	400-9320-0000
1 1/2"	38,00	5,0	48,0	0,878	25	400-9380-0000
-	40,00	4,0	48,0	0,719	25	400-9400-0000
-	40,00	5,0	50,0	0,919	25	400-9400-2187
2"	50,00	5,0	60,0	1,123	25	400-9500-0000
2 3/8"	60,00	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. Weitere Technische Daten unter 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. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.