



**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	Wand- stärke mm	Ø-Außen mm	Gewicht kg/m	Lager- längen 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](http://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](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.