



Silikonschlauch

**Anwendungen**

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und Gase
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Schlauchpumpe
- Heizschlauch: Innenschlauch zur Führung von Medien

**Eigenschaften**

- hochflexibel
- überfahrbar + trittfest
- Wandung lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600, deutsche Empfehlung XV BfR
- RoHS konform

**Temperaturbereich**

- -60°C bis 180°C

**Konstruktion, Werkstoff**

**NORFLEX® Konstruktion**

1. Wandung innen und außen glatt; Wandung: Silikon 60 ± 5 Shore A

**Liefervarianten**

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt

Ø-Innen in / mm	Wand- stärke mm	Ø-Außen mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	Bestellnummer
- / 2	1,0	4,0	0,011	50	408-9020-0000
- / 2	2,0	6,0	0,030	50	408-9020-2163
1/8 / 3	1,0	5,0	0,015	50	408-9030-0000
1/8 / 3	1,5	6,0	0,025	50	408-9030-2182
1/8 / 3	2,0	7,0	0,037	50	408-9030-2163
- / 4	1,0	6,0	0,019	50	408-9040-0000
- / 4	1,5	7,0	0,031	50	408-9040-2182
- / 4	2,0	8,0	0,045	50	408-9040-2163
- / 5	1,0	7,0	0,022	50	408-9050-0000
- / 5	1,5	8,0	0,036	50	408-9050-2182
1/4 / 6	1,5	9,0	0,042	50	408-9060-0000
1/4 / 6	2,0	10,0	0,059	50	408-9060-2163
- / 7	1,5	10,0	0,047	50	408-9070-0000
5/16 / 8	1,0	10,0	0,033	50	408-9080-0000
5/16 / 8	2,0	12,0	0,074	50	408-9080-2163
5/16 / 8	3,0	14,0	0,111	50	408-9080-2175
- / 9	2,0	13,0	0,082	50	408-9090-0000
3/8 / 10	2,0	14,0	0,089	50	408-9100-0000
3/8 / 10	2,5	15,0	0,111	50	408-9100-2174
- / 12	2,0	16,0	0,104	50	408-9120-0000
- / 12	3,0	18,0	0,167	25	408-9120-2175
- / 15	3,0	21,0	0,200	25	408-9150-0000
5/8 / 16	3,0	22,0	0,211	25	408-9160-0000
- / 20	3,0	26,0	0,266	25	408-9200-0000
1 / 25	3,0	31,0	0,311	20	408-9250-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

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.