



Tubo di silicone

Applicazioni

- tubo flessibile per liquidi e gas
- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Pompa peristaltica
- Tubo di riscaldamento: tubo interno per supporti di guida

Proprietà

- altamente flessibile
- resistente allo schiacciamento
- Parete sicurezza alimentare secondo: FDA 21 CFR 177.2600, Raccomandazione tedesca XV BfR
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -60°C a 180°C

Costruzione

- Costruzione NORFLEX®
- Parete interna ed esterna liscia
- Parete: silicone 60 ± 5 shore A

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente (standard)

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Spessore della parete (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 2	4.00	1.00	0.01	50	-	408-9020-0000
- / 2	6.00	2.00	0.03	50	-	408-9020-2163
1/8 / 3	5.00	1.00	0.02	50	-	408-9030-0000
1/8 / 3	7.00	2.00	0.04	50	-	408-9030-2163
1/8 / 3	6.00	1.50	0.03	50	-	408-9030-2182
- / 4	6.00	1.00	0.02	50	-	408-9040-0000
- / 4	8.00	2.00	0.05	50	-	408-9040-2163
- / 4	7.00	1.50	0.03	50	-	408-9040-2182
- / 5	7.00	1.00	0.02	50	-	408-9050-0000
- / 5	8.00	1.50	0.04	50	-	408-9050-2182
1/4 / 6	9.00	1.50	0.04	50	-	408-9060-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	0.06	50	-	408-9060-2163
- / 7	10.00	1.50	0.05	50	-	408-9070-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	0.03	50	-	408-9080-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	0.07	50	-	408-9080-2163
5/16 / 8	14.00	3.00	0.11	50	-	408-9080-2175
- / 9	13.00	2.00	0.08	50	-	408-9090-0000
3/8 / 10	14.00	2.00	0.09	50	-	408-9100-0000
3/8 / 10	15.00	2.50	0.11	50	-	408-9100-2174
- / 12	16.00	2.00	0.10	50	-	408-9120-0000
- / 12	18.00	3.00	0.17	25	-	408-9120-2175
- / 15	21.00	3.00	0.20	25	-	408-9150-0000
5/8 / 16	22.00	3.00	0.21	25	-	408-9160-0000
- / 20	26.00	3.00	0.27	25	-	408-9200-0000
1 / 25	31.00	3.00	0.31	20	-	408-9250-0000

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.



CLAMP 208