



Tubo in silicone, tubo di pressione rinforzato con tessuto

Applicazioni

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

Proprietà

- tessuto rinforzato

- altamente flessibile
- resistente allo schiacciamento
- Parete sicurezza alimentare secondo: FDA 21 CFR 177.2600, Raccomandazione tedesca XV BfR
- platino reticolato inodore e insapore
- 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 rinforzata in tessuto
- liscio dentro e fuori
- Parete: silicone 70 ± 5 shore A

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Spessore della parete (mm)	Sovrappressione (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
perossido reticolato rosso							
1/8 / 3	8.00	2.50	16,000	24.00	0.06	25	448-9030-0000
- / 4	9.00	2.50	15,000	33.00	0.07	25	448-9040-0000
- / 5	11.00	3.00	13,000	33.00	0.09	25	448-9050-0000
1/4 / 6	12.00	3.00	12,000	37.00	0.10	25	448-9060-0000
5/16 / 8	14.40	3.20	10,000	41.00	0.15	25	448-9080-0000
3/8 / 10	17.00	3.50	9,000	45.00	0.18	25	448-9100-0000
1/2 / 13	21.00	3.50	8,000	64.00	0.22	25	448-9130-0000
5/8 / 16	25.00	4.50	7,000	72.00	0.30	25	448-9160-0000
3/4 / 19	28.00	4.50	6,000	81.00	0.95	25	448-9190-0000
Colore blu con reticolato in platino							
1/8 / 3	8.00	2.50	16,000	24.00	0.06	25	448-9030-3130
- / 4	9.00	2.50	15,000	33.00	0.07	25	448-9040-3130
- / 5	11.00	3.00	13,000	33.00	0.09	25	448-9050-3130
1/4 / 6	12.00	3.00	12,000	37.00	0.10	25	448-9060-3130
5/16 / 8	14.40	3.20	10,000	41.00	0.15	25	448-9080-3130
3/8 / 10	17.00	3.50	9,000	45.00	0.18	25	448-9100-3130
1/2 / 13	21.00	3.50	8,000	64.00	0.22	25	448-9130-3130
5/8 / 16	25.00	4.50	7,000	72.00	0.30	25	448-9160-3130
3/4 / 19	28.00	4.50	6,000	81.00	0.95	25	448-9190-3130

Accessori

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

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/.