



## Tubo in PTFE

### Applicazioni

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

### Proprietà

- altamente flessibile
- Parete sicurezza alimentare secondo: FDA 21 CFR 177.1550, Raccomandazione tedesca XV BfR, Raccomandazione tedesca XV BfR

- inodore e insapore
- antiadesivo
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- ottima resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -150°C a 200°C

### Costruzione

- Costruzione NORFLEX®
- Parete interna ed esterna liscia
- Parete: PTFE

### Varianti di consegna

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

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Spessore della parete (mm)	Sovra- pressione (bar)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
- / 2	4.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9040-0000
1/4 / 6	8.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9060-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	5,000	0.03	50	407-9080-0000
3/8 / 10	12.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9100-0000
- / 12	14.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9120-0000
- / 14	16.00	1.00	5,000	0.05	50	407-9140-0000

## Accessori



CLAMP 208

La sovrapressione 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/](http://norres.com/it/tecnologia/).