



Tubo in poliuretano resistente all'abrasione, tubo di pressione rinforzato in tessuto

### Applicazioni

- Tubo flessibile per liquidi e gas e solidi abrasivi
- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Promozione di es. Riso, cibo secco, prodotti a base di cereali, zucchero, latte in polvere, polvere, caffè, tè, cereali, farina, alimenti surgelati
- Raffreddamento nello stampaggio ad iniezione, linea di raffreddamento
- Sfarinamento, polverizzazione: ad es. industria della stampa
- Lavatrice industriale: tubo dell'acqua di lavaggio
- Tubo dell'aria compressa, tubo dell'acqua di raffreddamento, tubo dell'acqua
- Tubo di tessuto
- Tubo di riscaldamento: tubo interno per supporti di guida

### Proprietà

- tessuto rinforzato
- altamente flessibile
- altamente resistente all'abrasione
- resistente allo schiacciamento
- inodore e insapore
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

### Costruzione

- Costruzione NORFLEX®
- Parete rinforzato in tessuto
- liscio dentro e fuori
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Sovrappressione	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
1/8 / 2,9	5.70	1.40	20,000	14.00	0.02	50	-	441-9029-0000
- / 4	8.00	2.00	20,000	13.00	0.05	50	-	441-9040-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	16,000	22.00	0.06	50	-	441-9060-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	16,000	26.00	0.08	50	-	441-9080-0000
3/8 / 9,5	13.50	2.00	14,000	45.00	0.09	50	-	441-9095-0000
3/8 / 10	14.50	2.30	12,000	55.00	0.10	50	-	441-9100-0000
1/2 / 13	19.00	3.00	10,000	79.00	0.18	50	-	441-9130-0000
3/4 / 19	25.00	3.00	8,000	116.00	0.25	50	-	441-9190-0000

## Accessori



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