



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 rinforzata 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 (Pollici/mm) | Ø esterno (mm) | Spessore della parete (mm) | Sovra- pressione (bar) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Dimensioni a magazzino (m) | Lunghezze di produzione (m) | Numero 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 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/.