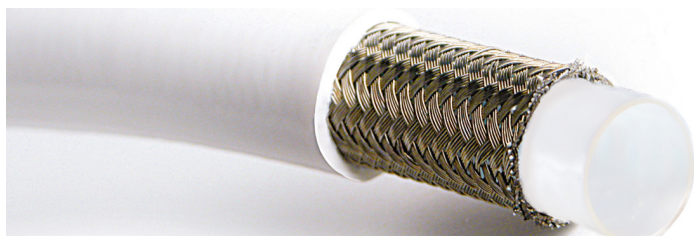


TUBO PTFE ACCIAIO INOX AISI 304 SINGOLA TRECCIA FHL - SIL



Applicazioni

- trasporto di prodotti alimentari e farmaceutici, chimici corrosivi.
- vapore per impianti di stiratura industriale .
- presse per stampaggio plastica .
- linee di carico e scarico gas criogenici.
- linee di carico per bombole gas e cloro .
- linee di scarico compressori .
- trasporto di aria, olio e benzina nel settore automobilistico, motociclistico e navale.
- impianti aria condizionata .
- olio diatermico.
- impianti di verniciatura robotizzati.

Vantaggi

- Estrema flessibilità
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Bassi costi di mantenimento
- Inerzia chimica

Tubo interno

Tubo interno in PTFE sinterizzato.

La particolare struttura del PTFE assicura al tubo ottimi valori di permeabilità ed una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

Ha notevoli proprietà dielettriche ed ignifughe.

Rinforzo

tipo standard: una treccia in acciaio INOX AISI 304

Rivestimenti esterni

SILICONE

Temperatura di esercizio

-70°C +260 °C

DN (mm)	DN (inch)	Spessore parete (mm)	Diametro interno (mm)	Peso (gr/mt)	Esercizio (20°C) (bar)	Scoppio 20°C (bar)	Raggio di curvatura (mm)
6	1/4"	0,7	6,35	87	175	700	45
9,5	3/8"	0,7	9,5	145	135	540	55
13	1/2"	0,7	12,7	212	120	480	70
16	5/8"	0,7	15,9	260	100	400	130
19	3/4"	0,8	19	321	90	360	190