

## TUBO VENAFLO® HF - PFA

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili prodotti alimentari

Tubo in silicone resistente agli agenti chimici con strato interno in PFA compatibile con prodotti chimici altamente aggressivi.

### Applicazioni

È particolarmente indicato per il trasporto di liquidi o semiliquidi chimicamente aggressivi per impulso o aspirazione nell'industria alimentare, cosmetica, chimica e farmaceutica.

Presenta un ampio campo di applicazione grazie alla sua costruzione, che fornisce un equilibrio tra resistenza e leggerezza.



### Proprietà

- Inodore, insapore e completamente atossico.
- Elevata flessibilità.
- Aspetto bianco e liscio dello strato interno di PFA, traslucido e aspetto liscio dello strato di silicone esterno.
- Può essere dotato di raccordi in acciaio inossidabile 316L su ciascuna estremità con a valore di rugosità inferiore a 0,8 µm (o 0,5 µm su richiesta).
- A richiesta può essere dotato di raccordi Clamp con copertura interna di PFA.
- Intervallo di temperatura operativa da -30 ° C (-22 F) a + 150 ° C (302 F).
- Il tubo è prodotto con una lunghezza massima di 20 m (65,62 piedi).
- La resistenza al vuoto è di 0,9 bar (13,05 psi).

**Costruzione Questo riferimento è prodotto con uno strato interno bianco di PFA**

(perfluoroalcossi), i rinforzi sono in poliestere e la spirale è in acciaio inossidabile (AISI 304) rivestita dal silicone.



[Mastertubi.it/q?1035](http://Mastertubi.it/q?1035)

versione per ambiente  con strato interno in PFA conduttivo, colore nero certificato per uso alimentare e farmaceutico (vedi sotto).

### Caratteristiche

- Strato esterno in Silicone VMQ, liscio e traslucido.
- Rinforzo Molla in filo di acciaio inossidabile e rinforzo in tessuto di poliestere.
- Strato interno PFA fluoropolimero, liscio e bianco.
- Temperatura -30°C +150°C
- Lunghezza di produzione 20m. Può essere tagliato su richiesta.
- Pressione del vuoto 0,9 bar (13,05 psi).

### Regolamentazioni

Lo strato interno di PFA è conforme a:

- Standard 21 CFR della FDA degli Stati Uniti 177.1550
- USP Classe VI test in vivo - Test in vitro USP Classe VI
- ISO 10993-5, 10 e 11 - Reg 1935/2004 / CEE e Reg 10/2011 / CEE

Lo strato di silicone esterno è conforme a:

- Standard US FDA 21 CFR 177.2600
- USP Classe VI test in vivo
- Test in vitro USP Classe VI
- ISO 10993-5, 10 e 11
- Farmacopea europea 3.1.9

DIAMETRO INTERNO mm	SPESSORE PARETE ISO 1307 +/- 0,80 mm	PRESSIONE DI ESERCIZIO ISO 1402 Bar a 20°C	RAGGIO DI CURVATURA mm
10	6	10	40
13	6	10	45
16	6	10	55
19	6	10	65
25	6	10	85
32	6	10	120
38	6,5	10	140
51	8	10	180
63,5	8	5	320
76	8	5	380
100	9	3	500