

## TUBO VENA® FLEXPURE

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili prodotti chimici

### Tubo flessibile in PTFE

Particolarmente indicato per il trasporto di fluidi liquidi o semiliquidi nell'industria alimentare, cosmetica, chimica e farmaceutica. Grazie alla struttura ultra-flessibile a foro liscio, è ideale per il trattamento di polveri, liquidi e semiliquidi in applicazioni che richiedono un design altamente igienico e buone prestazioni meccaniche.

#### Proprietà

- Strato esterno Bianco e liscio
- Strato interno Bianco e liscio
- Temperatura di utilizzo -50° a +200°C (+58°-392°F)
- Lunghezza di produzione standard è di 4 metri (13,12 piedi),  
ma in diametri specifici è possibile produrre fino a una lunghezza di 6 metri (19,69 piedi).

#### Regolamentazioni

Il PTFE interno è conforme alla norma FDA 21 CFR 177.550.

Il PTFE interno è conforme al test in vivo USP Classe VI , 121°C

Il PTFE interno è conforme al regolamento europeo (UE) 10/2011.

Il silicone bianco esterno è conforme a: US FDA Standard 21 CFR 177.260

Questo tubo è conforme alla Direttiva RoHS 2002/95/CE e alle sue successive modifiche, comprese la Direttiva RoHS2 2011/65/UE e la Direttiva RoHS3 2015/863.

#### Alternativa: Vena® Flexpure-X.

Con rivestimento statico dissipativo in PTFE Standard di riferimento Classificazione dei gradi dei tubi flessibili Informazioni sulle caratteristiche elettriche per assemblaggio ISO 8031 e BS EN 16643

Rivestimento elettricamente collegato e dissipativo statico  $10^3\Omega \leq R \leq 10^8\Omega$  M/ $\Omega$ -L

Per collegamento elettrico si intende al filo di acciaio inossidabile treccia a qualsiasi raccordo terminale metallico utilizzato come parte dell'assemblaggio.



[Mastertubi.it/q?1396](http://Mastertubi.it/q?1396)