

TUBO KYNAR FLEX® - PVDF 2800

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica › Tubi in PE - PU - PVC - PTFE - PVDF - FEP - PFA per industria farmaceutica

Tubo in KYNAR FLEX® 2800, polifluoruro di vinilidene (PDVF), copolimero flessibile intrinsecamente resistente alla luce, al calore, all'invecchiamento e autoestinguento UL94 V0. E' resistente a molti fluidi e gas industriali di uso comune, compreso l'ozono, e non favorisce la crescita di funghi. La sua resistenza all'ozono lo rende prodotto ideale per i processi di disinfezione che usano questo gas. Il tubo presenta eccezionale resistenza ai prodotti chimici più aggressivi resistente all'invecchiamento perchè inerte ai raggi ultravioletti non si scurisce sotto l'azione del calore buona resistenza all'abrasione nello scorrimento.



Mastertubi.it/q?1301

Su richiesta versione alimentare con allegato il certificato idoneo ai regolamenti del settore alimentare insieme alla fornitura: CE REG. 1935/2004 - CE REG. 10/2011 - D.M. 21/03/73

TEMPERATURA DI UTILIZZO: da -40°C a 90°C

diametri mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar
1x2	10	55
2x3	20	33
2x4	15	55
2,5x4	25	38
4x6	40	33
6x8	70	23
6,35x9,52	60	33
8x10	110	18
10x12	160	15
13x16	185	17
18x22	260	16