

Tubi in teflon (PTFE)

Tubo in teflon (PFTFE) dall'aspetto traslucido bianco latte

Caratteristiche

resistenza chimica pressochè universale
 resistenza alla temperatura: da -200°C a +260°C
 esente da agenti estraibili
 fisiologicamente sicuri
 superficie non adesiva
 ottime caratteristiche di scorrimento
 ottime caratteristiche dielettriche
 autoestinguente secondo UL94V0
 valore di ossigeno superiore a 95
 resistente all'irraggiamento e agli agenti atmosferici
 sterilizzabile in ETO e in autoclavi



Applicazioni

Tubo perfetto per liquidi o gas aggressivi e puri.

Pressione di scoppio: valore calcolato in bar a temperatura ambiente di 23°C.

Si raccomanda di limitare la pressione massima di esercizio al 25% della pressione di scoppio.

È responsabilità dell'utente verificare se il tubo utilizzato soddisfa i rispettivi requisiti.

Codice	Descrizione	Diam.int. mm (pollici)	Diam.est.mm (pollici)	Spessore mm	Press.Scoppio bar	Acq.Minim
4480001	Tubi in teflon (PTFE)	0,2	1,6 (1/16)	0,7	960	5