



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

## **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 UL94VO 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
4480008	Tubi in teflon (PTFE)	0,5	1	0,25	140	10

1/1