

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
autoestingente 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
4480065	Tubi in teflon (PTFE)	9,52	12,7	1,59	46	3