

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 |
|---------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| 4480033 | Tubi in teflon (PTFE) | 2,4 | 3,2 (1/8) | 0,4 | 46 | 10 |