



CORROFLUOR SB

Tube in PFA rivestito INOX per prodotti chimici
 anticorrosivo



Tubo Per Acidi

Colore: trasparente con trecciatura in acciaio inossidabile

Temperatura d'impiego: -54°C +232°C

Caratteristiche: tubo costituito da un sottostrato in PFA corrugato internamente ed esternamente e da una trecciatura ad elevata resistenza in acciaio AISI 316. L'interno in PFA offre ottima resistenza ad un ampio spettro di prodotti chimici ed è completamente resistente alla corrosione. Corrofluor mantiene invariata la propria flessibilità anche di fronte alle escursioni termiche più estreme, senza presentare alcun kinking e migliorando le proprietà performative del raggio di curvatura. La corrugazione aiuta il drenaggio, il lavaggio e la pulizia del tubo. Il materiale non è appiccicoso, ha una porosità minima, è autopulente e non trattiene batteri. Il tubo può essere sterilizzato in autoclave a 121°C per 20 minuti o a 134°C per 7 minuti. Può inoltre essere disinfettato con detergenti caustici e solventi chimici.

Campi di applicazione: per quelle applicazioni che non richiedono idoneità alimentare o farmaceutica. Per il trasporto di sostanze e liquidi chimici.

Consultare apposita tabella di resistenza e sostanze chimiche.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
12,7	CHIEDERE OFFERTA
19,1	CHIEDERE OFFERTA
25,4	CHIEDERE OFFERTA
38,1	CHIEDERE OFFERTA
50,8	CHIEDERE OFFERTA
76,2	CHIEDERE OFFERTA

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA CORROFLUOR SB

Ø interno	peso	pressione esercizio-scoppio (+20°C)		depress.	raggio curvatura
		bar	bar		
mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm
12,7	298	103	412	10	38
19,1	417	76	304	10	51
25,4	521	69	276	10	64
38,1	893	52	208	10	95
50,8	1265	43	172	8	165
76,2	2664	10	40	7	241