



CORROFLUOR PB

Tube in PFA corrugato per prodotti chimici
 anticorrosivo



Tubo Per Acidi

Colore: trasparente con trecciatura in polipropilene azzurro

Temperatura d'impiego: -29°C +121°C

Caratteristiche: tubo costituito da un sottostrato in PFA corrugato internamente ed esternamente e da una trecciatura ad elevata resistenza in polipropilene. 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.

Listino Prezzi Maggio 2012

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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA CORROFLUOR PB

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	40	160	10	38
19,1	417	34	136	10	51
25,4	521	28	112	10	64
50,8	1265	17	680	8	165