

SMOOTHFLEX

Tubo in PTFE
 con maglia in acciaio inox



Idoneo all'impiego nelle industrie farmaceutica e alimentare in accordo a Farmacopoeia USP Class VI, FDA Regulations e Reg. Europeo 10/2011 (per ulteriori informazioni consultare la scheda informativa).

Colore: bianco, completamente liscio

Temperatura d'impiego: -54°C +135°C. Idoneo a cicli di sterilizzazione SIP. Per le procedure di pulizia e disinfezione, leggere le relative istruzioni di pulizia per tubi farmaceutici. Non idoneo a passaggio continuo di vapore.

Caratteristiche: tubo in PTFE estruso, non appiccicoso e liscio per facilitare le proprietà di scorrimento del prodotto ad alti livelli di purezza. Il valore aggiunto dato dalla minima porosità e dall'impermeabilità rendono Smoothflex la scelta ideale per i processi farmaceutici, poiché la superficie interna non trattiene batteri. Copertura in TPE di grado farmaceutico secondo USP, completamente liscio per prevenire il rilascio di particelle che possono inquinare l'area di lavoro. Alta resistenza a invecchiamento, condizioni atmosferiche, ozono, detergenti; la copertura in elastomero curing-free rappresenta un importante benefit per le applicazioni farmaceutiche.

Campi di applicazione: per impieghi severi nelle industrie farmaceutica, alimentare e chimica. Idoneo al trasporto di fluidi viscosi, pitture, adesivi. Disponibile nei diametri da 6 mm a 25 mm.

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.
6,4	Chiedere offerta
9,5	Chiedere offerta
12,7	Chiedere offerta
19,1	Chiedere offerta
25,4	Chiedere offerta

SCHEDA TECNICA SMOOTHFLEX

Ø interno	Ø esterno	peso	press. esercizio	press. scoppio	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	mm	m
6,4	12,5	160	207	827	76	-
9,5	17,5	275	155	621	114	-
12,7	20,3	320	103	414	165	-
19,1	28,6	545	76	303	208	-
25,4	36,5	820	62	248	305	-