



PLUTONE PF

Tubo in TPS con spirale in acciaio
retinato per alimenti

Non contiene ftalati e plastificanti.

Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011 , FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600).

Colore: interno bianco, esterno rosso

Temperatura d'impiego: -35°C +100°C, per le procedure di pulizia e disinfezione, leggere le relative istruzioni di pulizia. La disinfezione a vapore (SIP) è sconsigliata perché potrebbe compromettere seriamente le prestazioni del tubo.

Caratteristiche: tubo in gomma TPS igienica, con spirale in acciaio e rinforzo tessile. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Prodotto con specifiche tolleranze più rigorose rispetto ad equivalenti in gomma. il tubo in TPS estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; gomma versatile resistente a liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%. Eccellente resistenza a ozono, invecchiamento, raggi UV e fenomeni atmosferici.

Materiale Curing-free: la produzione/realizzazione del Plutone PF non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO2.

Campi di applicazione: tubo versatile sviluppato per trasportare liquidi di natura alimentare. Soluzione ideale per vini di qualità, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 50; latte e suoi derivati

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.
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
50	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
102	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA PLUTONE PF

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
20	29	380	10	30	10	60	60
25	35	530	10	30	10	100	60
32	43	710	10	30	9	130	60
38	49	820	10	30	9	150	30
40	51	860	10	30	9	160	30
50	63	1400	10	30	8	250	30
63	77	1820	10	30	8	320	30
76	91	2210	10	30	7	380	30
80	95	2290	10	30	7	400	20
102	118	3150	10	30	7	510	20