

PHARMAPRESS

Tubo in TPE igienica con rinforzo tessile



Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011, FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600 per alimenti acquosi (e)). Idoneo all'ambiente farmaceutico in accordo con la normativa internazionale USP CLASS VI. Resistente all'idrolisi e alla proliferazione di batteri.

Colore: trasparente con rinforzo tessile per facilitare il controllo delle sostanze trasportate.

Temperatura d'impiego: -30°C +125°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 TPE igienica, con rinforzo tessile di poliestere ad alta tenacità. 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. Il tubo in TPE 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 oli e grassi secondo le comuni condizioni di utilizzo.

Caratteristiche copertura: eccellente resistenza a ozono, invecchiamento e fenomeni atmosferici. Marcatura incorporata nella parete per assicurare la permanente tracciabilità anche dopo un uso ripetuto.

Campi di applicazione: tubo versatile sviluppato per trasportare cibi, cosmetici, prodotti per la cura del corpo e farmaceutici. Adatto per una vasta gamma di sostanze come vini di qualità, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino a 50%, creme, saponi, latte e derivati; resistente altresì a prodotti contenenti oli e grassi in accordo con il Reg. UE n° 10/2011.

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.

Materiale Curing-free:

Pharmapress 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.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
6,4	chiedere offerta
7,9	chiedere offerta
9,5	chiedere offerta
12,7	chiedere offerta
15,9	chiedere offerta
19	chiedere offerta
25	chiedere offerta

SCHEMA TECNICA PHARMAPRESS

Ø interno	Ø esterno	peso	press. esercizio	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	g/m	bar	mm	m
6,4	12,6	85	12	40	100
7,9	14,6	110	15	60	100
9,5	16,3	125	14	70	100
12,7	20,1	170	10	90	100
15,9	24,4	240	9	110	50
19	27,9	295	9	130	50
25	34,5	385	7	180	50