

TUBO ABRASPIR/PU ALIMENTARE ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per liquidi idonei per uso alimentare

Tubo flessibile in gomma/poliuretano alimentare idoneo al trasporto pneumatico di polveri e granuli per stampaggio plastica, farine, mangimi, cereali, caffè in chicchi, zucchero. Ove si presentino particolari situazioni di criticità causate dalla forte abrasione interna del tubo. Il Poliuretano interno è completamente inodore ed insapore di colore chiaro, speculare liscio.



Mastertubi.it/q?428

La struttura ondulata rende il tubo molto maneggevole ed impiegabile facilmente per operazioni manuali di scarico o convogliamento. Tubo conforme al Reg. EC1935/2004 e al 2023/2006/EC(GMP), conforme alle normative F.D.A. e al D.M.21/03/73 e successive modifiche.

Struttura formata da rinforzi tessili inseriti ad alta tenacità, spirale in acciaio Armonico, cavetto di rame conduttivo per la dispersione elettrica.

Copertura in gomma nera sintetica, anti-abrasiva e antistatica (Resistività inferiore a un MegaOhm) 1×10^{-6} , resistente all'Ozono e agli agenti atmosferici. Superficie impressione tela. Forma ad ampia ondulazione per migliorare contemporaneamente la resistenza all'abrasione esterna.

Temperature di utilizzo: -35° $+100^{\circ}$ C. Punta di 130° C per sterilizzazioni per un massimo di 30 minuti.

Fattore di sicurezza a pressione: >3 volte la pressione di esercizio, circa 4 bar massima di esercizio.

Depressione massima -0,90 bar Confezionamento : su richiesta, massimo 40 metri. A richiesta personalizzabile con marchi e colori istituzionali.

Dimensione mm	Spessore parete mm	Raggio di curvatura mm	Peso teorico g/m
51	7	250	1,75

63,5	8	350	2,45
75	8	450	2,90
80	8	480	3,00
100	9	600	4,30