

TUBO ABRASPIR ALIMENTARE ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica › Tubi in GOMMA per industria farmaceutica

Tubo flessibile in gomma idoneo al trasporto pneumatico in pressioni di polveri e granuli per stampaggio plastica, farine, mangimi, cereali. Sottostrato in gomma naturale bianca (NR), ANTIABRASIVA, ATOSSICA, speculare liscia conforme alle normative della F.D.A. e BgVV.



Mastertubi.it/q?426

Conforme alle Direttive Ministeriali Italiane seguenti il D.M. 21.03.1973 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 liscia, semi-ondulata, ondulata, grecata.
Temperature di utilizzo: $-30^{\circ}+60^{\circ}\text{C}$.

Fattore di sicurezza a pressione: >3 volte la pressione di esercizio, circa 24 bar.
A richiesta personalizzabile con marchi e colori istituzionali.

Dimensione Ø mm	Spessore sottostrato Ø mm	Raggio di curvatura mm	Peso teorico g/m
50x64	8	600	1,68
65x81	8	780	2,10
75x93	9	900	2,79
80x98	9	960	2,98
100x118	9	1200	3,41