

TUBO MULTIFOOD-F-EC ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › TUBI idonei ambiente ATEX

Tubo in gomma specifico per il trasferimento dei prodotti alimentari grassi e non grassi sia in mandata che in aspirazione.



Idoneo al travaso di prodotti

secchi: ZUCCHERO-GRANO-LATTE IN POLVERE-FARINE-CEREALI

Idoneo al travaso di prodotti liquidi: ALCOLI-COSMETICI-OLI

Particolarmente indicato per utilizzo in **ambienti INFIAMMABILI**

ATEX



Mastertubi.it/q?868

Perchè utilizzabile in **zona ATEX:0.1.2** e **zona ATEX20.21.22** essendo tubo costruito con mescole di gomma antistatiche sia nel sottostrato che nella copertura.

Il ciclo di produzione non impiega derivati animali, ftalati, adipati o materiali soggetti alle restrizioni del Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Sottostrato in gomma NBR di colore **bianco**, inodore, in sapore, speculare, liscio alimentare antistatico $R < 10^9 \Omega/m$. Conforme alle normative F.D.A. e D.M.21/03/73 e successive modifiche.

Inserzioni tessili di rinforzo e spirale in acciaio incorporata.

Copertura in gomma sintetica CR di colore **nero**, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, impronta tela autoestinguente e antistatica $R < 10^6 \Omega/m$.

TEMPERATURA di esercizio : -20°C +90°C punte massime di +130°C per sterilizzazioni.

PRESSIONE di esercizio: 10bar coefficiente di sicurezza 3 volte almeno la pressione di esercizio.

DEPRESSIONE: -0,9 bar

CONFEZIONI: da 40 metri altre sotto pezzature su richiesta.

DIAMETRO INTERNO mm	SPESSORE PARETE mm	RAGGIO DI CURVATURA mm	PESO TEORICO kg/m
19	5.5	50	0.60
25	5.5	75	0.74
32	5.5	80	0.90
38	6.0	110	1.20

40	6.0	120	1.25
45	6.0	130	1.50
50	6.0	150	1.55
63	6.5	190	2.20
75	7.0	220	2.55
100	7.5	500	4.25