

TUBO MULTIFOOD - C

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili prodotti alimentari

Tubo multiuso in gomma IIR bianca idoneo per la mandata e l'aspirazione di diversi liquidi utilizzati nell'alimentazione umana quali: acqua potabile, latte e derivati, yogurt, sostanze grasse alimentari vegetali e animali, vini, mosti, succhi di frutta, birra, sidro, aceto, alcool fino al 96%. Progettato per il travaso di cisterne e impianti di lavorazione, riempimento di liquidi alimentari.



Sottostrato:

in gomma bianca inodore e insapore in BUTILE bianco liscio senza saldature per non favorire la propagazione batterica, resistente alla pulizia con detergenti ed alla sterilizzazione idonea a mantenere il sapore e il profumo del fluido convogliato.

Struttura di rinforzo:

filo sintetico intrecciato e con spirale di acciaio annegata nella parete.

Copertura:

di colore BLU impronta tela, resistente all'ozono ed agli agenti atmosferici.
Superficie liscia impronta tela



Mastertubi.it/q?431

- Temperatura d'esercizio -20 +120°C sterilizzazione con vapore fino a 130°C massimo per trenta minuti.
- Pressione di esercizio 10 bar - scoppio 30 bar.
- Aspirazione massima a 0,9 bar.

Norme e approvazioni secondo:

Direttive della legislazione americana FDA 21 CFR 177.2600

Direttive della legislazione tedesca BfR Empfehlung XXI Categoria 2

Direttive 3-A Sanitary Standards 18-03

Direttive D.M. 21.03.1973 e successive modifiche

ESENTE DALLA PRESENZA DI FTALATI.

Raccordabile con raccordi CLAMP – DIN – GAROLLA - FLANGE inox.

Fissaggio raccordi con fascette, ghiere pressate, nastro band-it
oppure assemblato con raccordi vulcanizzati.

Venduto in rotoli da 40 metri o raccordato in pezzatura di impiego raccordato.

Codice	Diametri Øi x Øe mm	Raggio di curvatura mm	Aspirazione bar	Peso Kg/m
05GCITER019	19x31	40	0,9	0,63
05GCITER025	25x37	55	0,9	0,77
05GCITER032	32x44	70	0,9	0,92
05GCITER035	35x47	75	0,9	1,01
05GCITER038	38x52	80	0,9	1,32
05GCITER040	40x54	85	0,9	1,38
05GCITER051	51x65	110	0,9	1,84
05GCITER060	60x76	130	0,8	2,41
05GCITER063	63x79	140	0,8	2,51
05GCITER076	76x92	170	0,8	2,85
05GCITER080	80x96	180	0,7	3,00
05GCITER102	102x122	220	0,7	4,82