

TUBO MULTIFOOD - A

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per liquidi idonei per uso alimentare › TUBI PER OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA

Tubo multiuso idoneo per la mandata e l'aspirazione di:

1. oli commestibili, grassi animali e/o vegetali, latte e derivati
2. prodotti non grassi quali: succhi di frutta, acqua, bevande alcoliche con tasso alcolico massimo del 50%.



Sottostrato in gomma bianca inodore e insapore **NBR bianca liscia** senza saldature per non favorire la propagazione batterica.

Copertura NBR di colore BLU impronta tela, resistente all'ozono ed agli agenti atmosferici e ai carburanti, alle abrasioni.



Mastertubi.it/q?430

OMOLOGAZIONI:

- B.f.R.
- F.D.A. titolo 21 art.177.2600 (f) per alimenti grassi
- D.M. 21/03/73 e modifiche.
- ADI free.
- CE 1935/2005

Resistente alla pulizia con detergenti ed alla sterilizzazione. ADI Free - Phatalates Free - Plasticiser Free Armatura con filo sintetico intrecciato e **con spirale di acciaio** annegata nella parete.

Temperatura d'esercizio: **-20° + 80° punte di 110° massimo minuti.**

Pressione di esercizio: **10 bar , scoppio 30 bar.**

Aspirazione massima: **0,9 bar**

CONFEZIONE: **Rotoli da 40 metri**

Altre versioni:

anti-schiacciamento da banchina con spirale plastica a partire dal Ø 50 ondulato con manicotti all'estremità per maggiore flessibilità .

Raccordabile con raccordi a richiesta tipo: CLAMP – DIN – GAROLLA - FLANGE inox.

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

Articolo	Dimensioni Ø mm	PESO Kg/m	Raggio di curvatura mm
05MULTIFOODA019	19x29	0,67	80
05MULTIFOODA025	25x35	0,80	125
05MULTIFOODA030	30x42	1.11	150
05MULTIFOODA032	32x44	1,23	160
05MULTIFOODA038	38x50	1,38	190
05MULTIFOODA040	40x52	1,41	200
05MULTIFOODA050	51x64	1,88	255
05MULTIFOODA060	60x73	2,24	300
05MULTIFOODA063	63x77	2,60	320
05MULTIFOODA065	65x79	2,66	325
05MULTIFOODA070	70x83	2,86	360
05MULTIFOODA075	76x89	3,00	390
05MULTIFOODA080	80x93	3,17	440
05MULTIFOODA090	90x104	4,08	500
05MULTIFOODA102	102x116	4.60	560