



PRODOTTO	FOODTEC EPDM SPL 10
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1884

DESCRIZIONE

Tubo in gomma per passaggio di bevande quali vino, succhi di frutta, birra, acqua potabile. Adatto al passaggio di latte e derivati. Impiego in mandata e aspirazione.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO :	Gomma EPDM (cod. 58 BI), di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscio		
RINFORZI :	Tessili sintetici e spirale in acciaio incorporata.		
COPERTURA:	Gomma sintetica, di colore verde, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela		
TEMP. DI STERILIZZAZIONE:			
PRESSIONE DI ESECIZIO :	10 BAR	PRESSIONE DI NON SCOPPIO :	30 BAR
ASPIRAZIONE :	0,9 BAR	TEMPERATURA DI IMPIEGO:	-40°C / +140°C
MARCATURA :	-		

NORME DI RIFERIMENTO: conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP).
Il ciclo produttivo non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH)
Conformità: Normativa FDA, D.M. 21/03/73 e successive modifiche, Raccomandazioni BfR (Cat. II).

NOTE VARIE: La composizione del suo sottostrato lo rende altamente resistente ad acidi e basi a media concentrazione. Soluzione ideale per applicazioni che richiedono un'ottima resistenza alle temperature. Il tubo offre un'elevata resistenza ai comuni prodotti chimici di lavaggio e disinfezione utilizzati nei processi di sanificazione alimentare.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
19	6	31	10	30	0,9	80	0,65	40
25	6	37	10	30	0,9	120	0,80	40
32	6	44	10	30	0,9	150	0,96	40
38	7	52	10	30	0,9	200	1,42	40
50	7	64	10	30	0,9	250	1,80	40
65	8	81	10	30	0,9	360	2,67	40
75	8	91	10	30	0,9	450	3,10	40
100	9	118	10	30	0,9	600	4,80	40

