



PRODOTTO	FOODTEC EPDM CORD 10
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1885

DESCRIZIONE

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

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO :	Gomma EPDM (cod. 58 BI), di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscio		
RINFORZI :	Tessili sintetici		
COPERTURA:	Gomma sintetica, di colore verde, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela		
TEMP. DI STERILIZZAZIONE:	Punte a +140°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti.		
PRESSIONE DI ESECIZIO :	15 BAR	PRESSIONE DI NON SCOPPIO :	45 BAR
ASPIRAZIONE :		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	15	45	0,5	120	0,57	40
25	6	37	15	45	0,5	120	0,71	40
32	8	48	15	45	0,5	250	1,16	40
40	10	60	15	45	0,4	290	1,81	40
50	10	70	15	45	0,4	400	2,18	40
63,5	12	87,5	15	45	0,4	520	3,30	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta. Contattare i nostri Uffici Commerciali. I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:

Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307

