



PRODOTTO BEERTEC CORD 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1889

DESCRIZIONE

Tubo alimentare di ultima generazione specificamente concepito per rispondere alle esigenti richieste dall'industria di lavorazione della birra.

Adatto al passaggio di birra cruda, pastorizzata e biologica, di bevande alcoliche e analcoliche di alta qualità e di vini pregiati. Applicazione in mandata e leggera aspirazione.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma BIIR (cod. 90FDA), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, speculare, liscia.

RINFORZI : Tessili sintetici

COPERTURA: Gomma CR, colore rosso, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

TEMP. DI STERILIZZAZIONE: Punta a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 16 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 48 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40°C / +120°C

MARCATURA :

NORME DI RIFERIMENTO:

Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo MTG non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH).
Conforme alle Normative FDA, al D.M. 21/03/73 e successive modifiche, omologata dall'Istituto "Technische Universität München WEIHEN-STEPHAN".

NOTE VARIE:

La sua speciale struttura, totalmente libera da plastificanti, ftalati e derivati animali, riduce il rischio di proliferazione batterica ed il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato.
La struttura particolarmente robusta lo rende ideale nelle operazioni di carico/scarico nelle birrerie. La composizione della sua copertura garantisce un'ottima resistenza all'invecchiamento

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)
13	5	23	16	48	0,6	80	0,37	40
19	5	29	16	48	0,6	120	0,48	40
25	6	37	16	48	0,6	150	0,74	40
32	8	48	16	48	0,6	200	1,38	40
38	9	56	16	48	0,6	240	1,85	40
40	10	60	16	48	0,6	240	2,10	40
50	10	70	16	48	0,6	300	2,75	40
51	10	71	16	48	0,6	300	2,80	40
63,5	12	87,5	16	48	0,5	400	3,90	40
65	12	89	16	48	0,5	400	4,00	40
75	15	105	16	48	0,4	450	5,70	40
76	15	106	16	48	0,4	450	5,75	40
80	15	110	16	48	0,4	500	5,90	40
100	15	130	16	48	0,4	600	6,95	40
102	15	132	16	48	0,4	600	7,00	40

