


MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.

 Grisignano di Zocco, 36040 (VI) ITALY
 T. +39 0444.614755 | info@mtgspa.com
 www.mtgspa.com


APPLICAZIONI

- Tubo alimentare specificamente concepito per rispondere alle esigenze 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 aspirazione.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma BIIR (cod. 90FDA), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, speculare, liscia.
- Conformità: Normative FDA, 3-A Sanitary Standards n.18-03-Class II, D.M. 21/03/73 e successive modifiche, omologata dall'Istituto "Technische Universität München WEIHENSTEPHAN".

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche.
- Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA

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

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

PRINCIPALI BENEFICI

- La struttura particolarmente robusta lo rende ideale nelle operazioni di carico/scarico nei birrifici.
- La composizione della sua copertura garantisce un'ottima resistenza all'invecchiamento.
- 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).
- Tubo non plastificato.

TEMPERATURE

- Da -40°C a +120°C In funzione al prodotto trasportato e al tipo di utilizzo.

STERILIZZAZIONE

- Punta a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti.
- Per prolungate sessioni di sterilizzazione si raccomanda l'impiego della versione con raccordi vulcanizzati alle estremità.

MARCATURA



SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: ISO 1307- Spessore parete: DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza: ISO 1307

Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Spessore parete mm	Pressione di esercizio BAR	Pressione di scoppio BAR	Vacuum BAR	Raggio curvatura min. mm	Peso teorico kg/m	Lunghezza massima m
19	32	6.5	16	48	-0.9	95	0.67	40
25	38	6.5	16	48	-0.9	125	0.85	40
32	46	7.0	16	48	-0.9	160	1.20	40
38	52	7.0	16	48	-0.9	190	1.50	40
50	65	7.5	16	48	-0.9	300	1.90	40
65	84	9.5	16	48	-0.9	450	3.25	40
75	95	10.0	16	48	-0.9	530	3.85	40
100	121	10.5	16	48	-0.9	700	5.60	40

 Per altri diametri e colori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.
 I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).

Cod. IT-B00040

 UPDATED: 02/21
 Rev: 000