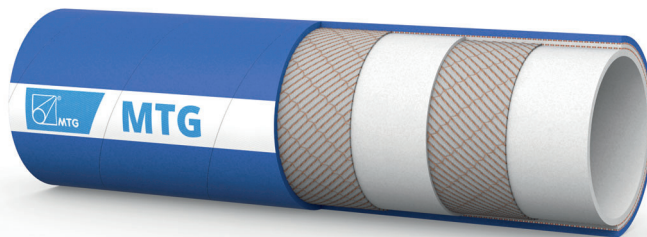


MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.

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


APPLICAZIONI

- Tubo in gomma specificamente progettato per il passaggio di latte e derivati, siero e liquidi alimentari grassi in genere.
- Normalmente impiegato nei caseifici, nelle latterie, negli oleifici e nelle industrie alimentari in genere.
- Applicazione in mandata e leggera aspirazione.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma NBR (cod. NAB 90), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, speculari, liscio.
- Conformità: Normative FDA, 3-A Sanitary Standards n.18-03-Class II, Raccomandazioni BfR (XXI Cat. 2), D.M. 21/03/73 e successive modifiche.
- Registrazione RAL di qualità alimentare.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche.

COPERTURA

- Gomma CR, colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.
- Resistente al contatto accidentale con grassi animali e vegetali.

RACCORDATURA

- Possibilità di fornitura in pezzature d'impiego con raccordi di qualsiasi tipologia (CLAMP, DIN 11851, ecc.) alle estremità.

PRINCIPALI BENEFICI

- La struttura particolarmente robusta lo rende ideale nelle operazioni di scarico di latte e derivati e per condizioni severe di utilizzo.
- 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 -20°C a +90°C in funzione al prodotto trasportato e al tipo di utilizzo.

STERILIZZAZIONI

- Prego fare riferimento alle linee guida per la Pulizia e sterilizzazione di MTG.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

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
13	23	5	10	30	-0.60	80	0.35	40
19	29	5	10	30	-0.60	120	0.47	40
25	37	6	10	30	-0.60	150	0.77	40
32	48	8	10	30	-0.60	200	1.42	40
35	53	9	10	30	-0.60	210	1.77	40
38	56	9	10	30	-0.60	230	1.93	40
40	60	10	10	30	-0.60	240	2.40	40
45	65	10	10	30	-0.60	270	2.69	40
50	70	10	10	30	-0.50	300	2.79	40
52	74	11	10	30	-0.50	310	3.19	40
60	84	12	10	30	-0.50	420	3.89	40
65	89	12	10	30	-0.50	460	4.16	40
70	98	14	10	30	-0.40	500	5.35	40
75	105	15	10	30	-0.40	530	5.95	40
80	110	15	10	30	-0.40	560	6.18	40
100	132	16	10	30	-0.40	700	8.16	40

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


Cod. IT-100002

 UPDATED: 05/20
 Rev: 006