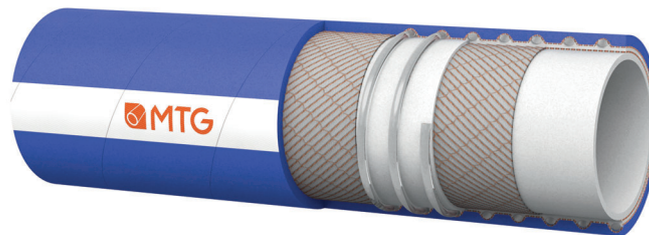




MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.
 Grisignano di Zocco, 36040 (VI) ITALY
 T. +39 0444.614755 | info@mtgspa.com
 www.mtgspa.com



APPLICAZIONI

- Tubo per camion cisterna, progettato per rispondere all'esigenza degli operatori di massima flessibilità e sicurezza alimentare.
- Adatto al trasporto di latte e altri liquidi alimentari (vino, succhi di frutta).
- La speciale struttura resistente allo schiacciamento assicura leggerezza e maneggevolezza e permette al tubo di recuperare la sua forma.
- Applicazione in mandata e aspirazione.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma NR/NBR (cod.198SL), bianca, inodore e insapore, speculare, liscia.
- Conformità: Normativa FDA, Raccomandazioni BfR (XXI Cat. 2), D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche.
- Spirale sintetica incorporata.

COPERTURA

- Polimero sintetico, di colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio, impronta tela.

RACCORDATURA

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

PRINCIPALI BENEFICI

- Il rigoroso processo produttivo non ammette l'impiego di prodotti potenzialmente pericolosi per la salute (classe di rischio R45, R46 o R49).
- Alta flessibilità anche a basse temperature.
- Buona resistenza ai prodotti chimici di lavaggio: resiste ai normali processi di detergenza e disinfezione sia interna che esterna.
- 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.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 3 volte la pressione di esercizio.

TEMPERATURE

- Da -30°C a +85°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.
- Nelle operazioni di lavaggio si prediligono i prodotti non ossidanti.

MARCATURA



SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: ISO 1307 - Spessore parete: ± 1.5 mm - 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
38	51	6.5	6	18	-0.7	120	1.10	40
51	64	6.5	6	18	-0.7	150	1.39	40
53	66	6.5	6	18	-0.7	160	1.41	40
55	68	6.5	6	18	-0.7	165	1.46	40
60	74	7.0	6	18	-0.7	180	1.75	40
63.5	77.5	7.0	6	18	-0.7	190	1.85	40
70	85	7.5	6	18	-0.7	210	2.10	40
76	91	7.5	6	18	-0.7	230	2.25	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).

