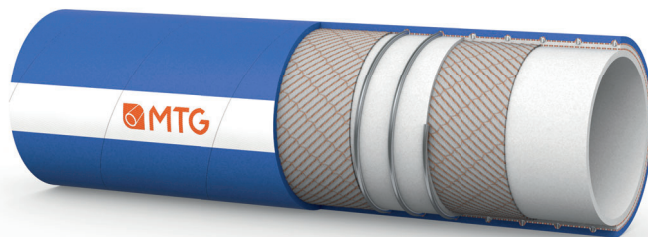



**MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.**

 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 migliorata leggerezza della struttura facilita le ripetute operazioni manuali, in particolare nelle aree di carico e scarico.
- 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 in acciaio 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, fталati, 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 ai fluidi convogliati.

## 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: 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
25	36	5.5	6	18	-0.9	75	0.75	40
32	43	5.5	6	18	-0.9	100	0.95	40
38	49	5.5	6	18	-0.9	115	1.13	40
40	51	5.5	6	18	-0.9	120	1.18	40
45	56	5.5	6	18	-0.9	135	1.31	40
50	61	5.5	6	18	-0.9	150	1.44	40
52	64	6.0	6	18	-0.9	160	1.60	40
53	65	6.0	6	18	-0.9	160	1.63	40
60	72	6.0	6	18	-0.9	180	1.85	40
63.5	75.5	6.0	6	18	-0.9	190	1.94	40
70	83	6.5	6	18	-0.9	210	2.30	40
76	90	7.0	6	18	-0.9	230	2.59	40
80	94	7.0	6	18	-0.9	240	2.70	40
100	116	8.0	6	18	-0.9	300	4.00	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-M00071**

 UPDATED: 05/20  
 Rev: 001