


**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 aspirazione e mandata.

## COSTRUZIONE

### SOTTOSTRATO

- Gomma NBR (cod. NAB90), 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.

### RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche.
- Spirale in acciaio incorporata.

### COPERTURA

- Gomma CR, colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.
- Resistente al contatto accidentale con i 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
19	31	6.0	10	30	-0.9	80	0.69	40
25	37	6.0	10	30	-0.9	120	0.85	40
32	44	6.0	10	30	-0.9	150	1.04	40
38	52	7.0	10	30	-0.9	200	1.56	40
40	54	7.0	10	30	-0.9	200	1.62	40
45	59	7.0	10	30	-0.9	225	1.78	40
50	64	7.0	10	30	-0.9	250	1.95	40
52	66	7.0	10	30	-0.9	280	2.10	40
60	76	8.0	10	30	-0.9	330	2.72	40
65	81	8.0	10	30	-0.9	360	2.93	40
70	86	8.0	10	30	-0.9	420	3.14	40
75	93	9.0	10	30	-0.9	450	3.82	40
80	98	9.0	10	30	-0.9	480	3.95	40
100	118	9.0	10	30	-0.9	600	5.20	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-I00003**

 UPDATED: 05/20  
 Rev: 005