


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.

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-I00002

 UPDATED: 05/20
 Rev: 006