


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 applicazione su pompe peristaltiche.
- Idoneo per convogliare acqua mista a sostanze acide e/o basiche a media concentrazione.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma base EPDM, colore chiaro, atossico, liscio.
- Conforme agli standard FDA.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza.

COPERTURA

- Gomma base EPDM, colore nero, liscia, impronta tela, resistente all'abrasione.
- Su richiesta, disponibile versione con copertura rettificata: MTG-PERISTALTIC/EPDM-Food/RET.

DIMENSIONI

- Normalmente fornito in pezzature d'impiego.
- Diametro interno, spessore parete e lunghezza della pezzatura sono stabiliti dal costruttore di pompe peristaltiche.

TEMPERATURE

- Da -10°C a +100°C in funzione ai liquidi convogliati.
- Punta a +120°C in funzione ai liquidi convogliati.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

- 10 bar.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 4 volte la pressione di esercizio.

NOTE

- Per informazioni su caratteristiche tecniche, soluzioni disponibili, compatibilità chimica con i prodotti convogliati consultare l'Ufficio Vendite MTG.

MARCATURA

- Senza marcatura o con marcatura su richiesta.
- Senza marcatura per la versione rettificata.

TOLLERANZE DIMENSIONALI

- Diametro interno e lunghezza: ISO 1307.
- Spessore parete: DIN 7715 T4 S2.