

# **MTG PHARMATECH**



Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018



#### 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 silicone catalizzato al platino, progettato per trasferimento di prodotti ad elevata purezza.
- •Normalmente impiegato nell'industria farma-cosmetica, biotecnologica ed alimentare.
- •Applicazione in mandata: è sconsigliato l'uso in aspirazione.
- •Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004.
- Autoclavabile.

#### **COSTRUZIONE**

#### **SOTTOSTRATO**

•Silicone catalizzato al platino, di grado farmaceutico ed alimentare, di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscio.

#### RINFORZI

•Inserzioni tessili sintetiche.

#### COPERTURA

•Silicone catalizzato al platino, di grado farmaceutico ed alimentare, di colore chiaro, inodore, insapore, speculare, liscio.

#### **NORMATIVE**

•Sottostrato e copertura: USP Class VI, 3A, Standard FDA, European Pharmacopoeia 3.1.9, Raccomandazioni BfR XV, ISO 10993-4, -11, non citotossico secondo ISO 10993-Part 5, ICH Q3D, KTW-BWGL per acqua calda e fredda.

## PRINCIPALI BENEFICI

- Antiaderente: offre massima sicurezza nel trasferimento di fluidi ad alta purezza ed allontana il rischio di proliferazione batterica sulle superfici del tubo.
- •Perfettamente liscio: può essere facilmente pulito.
- Prodotto in silicone platinico traslucido: permette di verificare il passaggio del fluido convogliato all'interno del tubo.
- •Tubo non plastificato.
- Prodotto in Cleanroom.

## **TEMPERATURE**

•Da -60°C a +180°C in funzione ai fluidi convogliati.

#### **STERILIZZAZIONE**

•Con vapore fino a +135°C o, in alternativa, con radiazioni cobalto o argon.

#### **FATTORE DI SICUREZZA**

•≥ 3 volte la pressione di esercizio.

#### RACCORDATURA

- •Mediante fascette, collari o pressatura.
- •Su richiesta sono disponibili particolari raccordi recuperabili che assicurano un flusso regolare, evitando la formazione di turbolenze all'interno.

# **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	Raggio curvatura min. mm	Vacuum BAR	Peso teorico gr/m	Lunghezza massima m
3.18	9.80	-	15	45	30	-	70	25
4.72	11.35	-	15	45	35	-	106	25
6.35	13.03	-	15	45	40	-	124	25
7.93	14.61	-	12	36	45	-	147	25
9.52	16.32	-	12	36	50	-	175	25
12.70	20.10	-	10	30	65	-	237	25
15.87	24.37	-	8	24	75	-	330	25
19.05	27.91	-	8	24	80	-	415	25
22.20	31.12	-	5	15	100	-	455	25
25.40	34.50	-	5	15	120	-	513	10
31.75	40.80	-	4	12	150	-	617	10

Resistenze chimiche secondo la tabella resistenze MTG. I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C). Per altri diametri e colori disponibili consultare il nostro Ufficio Vendite.















Cod. IT-M00084