

MANIPHARM-C/SD-UPE



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 versatile e polivalente per mandata ed aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici ed alimentari.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- •UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare), colore chiaro, con banda elicoidale in UPE nero antistatico (R \leq 10⁶ Ω), liscio.
- Conformità: BfR, Normativa FDA, D.M. 21.03.73 e successive modifiche, Regolamento EU n. 10/2011.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza.
- •Spirale in acciaio incorporata.
- •Cavetti di rame su richiesta.

COPERTURA

•Gomma EPDM nera (cod. 104N), antistatica (R<10 6 Ω), resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, ondulata, impronta tela.

NORMATIVE

•Esecuzione secondo la norma EN 12115:2021.

FATTORE DI SICUREZZA

4 volte la pressione di esercizio.

PRINCIPALI BENEFICI

•Struttura flessibile e leggera progettata per applicazioni che richiedono raggi di curvatura ridotti e particolare maneggevolezza.

TEMPERATURE

- •Da -35°C a +100°C.
- •Resistenza al vapore fino a +130°C per un tempo massimo di 30 minuti.

PROPRIETÀ ELETTRICHE

- •Resistenza elettrica attraverso parete: R < $10^9 \Omega$.
- •Simbolo di identificazione:
 - Ω/T per versione senza cavetti di rame inseriti;
 - M/T per versione con cavetti di rame inseriti.

MARCATURA

•Longitudinale, in rilievo, a norma EN 12115: 2021.



SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: EN 12115 - Diametro esterno: EN 12115 - 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	40	-0.90	125	0.65	40
25	37	6.0	10	40	-0.90	150	0.80	40
32	44	6.0	10	40	-0.90	175	1.10	40
38	51	6.5	10	40	-0.90	225	1.20	40
50	66	8.0	10	40	-0.90	275	1.90	40
63.5	79.5	8.0	10	40	-0.90	300	2.30	40
75	91	8.0	10	40	-0.80	350	2.80	40
100	118	9.0	10	40	-0.80	450	4.50	40

Resistenze chimiche secondo la tabella resistenze MTG. I dati indicati si riferiscono ad impieghi a temperatura ambiente (+20°C). Altre dimensioni disponibili su richiesta. MTG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche del prodotto senza preawiso e come ritenuto opportuno da MTG per qualsiasi motivo tecnico o commerciale.







