



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 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 ($R \leq 10^6 \Omega$), liscio.
- Conformità: Normativa FDA, D.M. 21.03.73 e successive modifiche, Regolamento EU n. 10/2011.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza.
- Cavetti di rame su richiesta.

COPERTURA

- Gomma EPDM nera (cod. 104N), antistatica ($R < 10^6 \Omega$), resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 4 volte la pressione di esercizio.

NORMATIVE

- Esecuzione secondo la norma EN 12115:2021.

TEMPERATURE

- Come da norma EN 12115: 2021.
- Resistenza al vapore fino a $+130^\circ\text{C}$ 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.

MANIPHARM UPE **MADE IN ITALY**

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
13	23	5.0	16	64	-0.50	90	0.39	40
19	31	6.0	16	64	-0.50	125	0.55	40
25	37	6.0	16	64	-0.40	150	0.70	40
32	44	6.0	16	64	-0.40	175	0.85	40
38	51	6.5	16	64	-0.40	225	1.10	40
50	66	8.0	16	64	-0.30	275	1.70	40
51	67	8.0	16	64	-0.30	275	1.75	40
63.5	79.5	8.0	16	64	---	300*	2.10	40
75	91	8.0	16	64	---	350*	2.50	40
76	92	8.0	16	64	---	350*	2.55	40
100	116	8.0	16	64	---	450*	3.20	40
102	118	8.0	16	64	---	450*	3.25	40

(*) Raggio di curvatura ottenibile ad una pressione di ≥ 1 bar.

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