

MANIFLON/SD-PFA



MANIFATTURA TUBI GOMMA S.D.A.

Grisignano di Zocco, 36040 (VI) ITALY T. +39 0444.614755 | info@mtgspa.com www.mtgspa.com



APPLICAZIONI

•Tubo universale per il trasferimento in mandata ed aspirazione di solventi e prodotti chimici ad alta concentrazione.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- •PFA (Perfluoroalcossi), completamente fluorinato, bianco, speculare, liscio.
- Conformità: USP Class VI, 3-A Sanitary Standards n.20-27, FDA Standards, D.M.
 21/03/73 e successive modifiche, Regolamento EU n. 10/2011, ISO 10993-4,
 -10, -11, non citotossico secondo ISO 10993-Part 5.

RINFORZI

- •Tessili sintetici ad alta resistenza.
- •Spirale in acciaio incorporata e due cavetti di rame inseriti.

COPERTURA

- Gomma EPDM (cod. 104N) di colore nero, liscia, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, impronta tela.
- •Antistatica secondo EN 12115:2021. Resistenza elettrica R $< 10^6 \, \Omega$.

NORMATIVE

•Esecuzione secondo la norma EN 12115:2021.

PROPRIETÀ ELETTRICHE

- •Simbolo di identificazione: M.
- ${f \circ}$ u richiesta, disponibile in versione senza cavetti di rame inseriti; simbolo di identificazione: Ω .

NOTE

 Si raccomanda di attenersi alle indicazioni riportate nel "Manuale di uso e manutenzione dei tubi in PFA/MFA" di MTG.

BREVETTI

E.P. 1450092.

CERTIFICAZIONI

•Tubo omologato dall'Istituto Ineris per utilizzo in zone Atex. Attestato nr. IDE-229936-2803516-v2.0.

PRINCIPALI BENEFICI

- •Il sottostrato in materiale fluorurato assicura ottima impermeabilità, massima resistenza all'ossidazione, eccezionale resistenza termica e alle sollecitazioni meccaniche, evitando la formazione di cricche.
- •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).

TEMPERATURE

•Come da norma EN 12115:2021.

STERILIZZAZIONE

•Disinfezioni con vapore, in circuito aperto, fino a +130°C per un tempo massimo di 30 minuti.

FATTORE DI SICUREZZA

- •≥ 4 volte la pressione di esercizio fino al DI 75 mm.
- •≥ 3 volte la pressione di esercizio oltre il DI 75 mm.

MARCATURA

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



MTG EN 12115:2021 - DN SD - PN 16 - M - QUARTER/YEAR

SPECIFICHE TECNICHE

TOLLERANZE DIMENSIONALI: Diametro interno: EN 12115 - Diametro esterno: EN 12115 - Lunghezza: ISO 1307

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
32	6.5	16	64	-0.9	125	0.75	30
38	6.5	16	64	-0.9	150	0.95	30
45	6.5	16	64	-0.9	175	1.15	30
51	6.5	16	64	-0.9	225	1.50	30
66	7.5	16	64	-0.9	275	2.20	30
79.5	8.0	16	64	-0.9	300	3.00	20
93	8.5	16	48	-0.9	350	3.70	20
117	9.0	16	48	-0.9	500	5.00	20
	32 38 45 51 66 79.5	32 6.5 38 6.5 45 6.5 51 6.5 66 7.5 79.5 8.0 93 8.5	mm mm di esercizio BAR 32 6.5 16 38 6.5 16 45 6.5 16 51 6.5 16 66 7.5 16 79.5 8.0 16 93 8.5 16	mm mm di esercizio BAR di scoppio BAR 32 6.5 16 64 38 6.5 16 64 45 6.5 16 64 51 6.5 16 64 66 7.5 16 64 79.5 8.0 16 64 93 8.5 16 48	mm mm dl esercizio BAR di scoppio BAR BAR 32 6.5 16 64 -0.9 38 6.5 16 64 -0.9 45 6.5 16 64 -0.9 51 6.5 16 64 -0.9 66 7.5 16 64 -0.9 79.5 8.0 16 64 -0.9 93 8.5 16 48 -0.9	mm mm di esercizio BAR di scoppio BAR BAR curvatura min. mm 32 6.5 16 64 -0.9 125 38 6.5 16 64 -0.9 150 45 6.5 16 64 -0.9 175 51 6.5 16 64 -0.9 225 66 7.5 16 64 -0.9 275 79.5 8.0 16 64 -0.9 300 93 8.5 16 48 -0.9 350	mm mm di esercizio BAR di scoppio BAR BAR curvatura min. mm kg/m 32 6.5 16 64 -0.9 125 0.75 38 6.5 16 64 -0.9 150 0.95 45 6.5 16 64 -0.9 175 1.15 51 6.5 16 64 -0.9 225 1.50 66 7.5 16 64 -0.9 275 2.20 79.5 8.0 16 64 -0.9 300 3.00 93 8.5 16 48 -0.9 350 3.70

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















Cod. IT-M00208