


MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.

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



APPLICAZIONI

- Tubo per carico e scarico di catrame, bitume e asfalti.
- Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne.

COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Spirale metallica visibile (semiannegata), tessuto gommato coibentante, gomma resistente al bitume, semiondulato.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza.
- Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA

- Gomma sintetica nera, resistente agli oli, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici, ondulata, impronta tela.

TEMPERATURE

- Da -15°C a +180°C.
- Punta a +200°C.

FATTORE DI SICUREZZA

- ≥ 5 volte la pressione di esercizio.

NOTE

- Fornito esclusivamente in pezzature d'impiego, con manicotti alle estremità.

MARCATURA

MTG® HOT-TAR MADE IN ITALY

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	Vacuum BAR	Raggio curvatura min. mm	Peso teorico kg/m	Lunghezza massima m
50	70	10.0	4	20	-0.90	250	2.70	12
65	87	11.0	4	20	-0.90	325	3.90	12
76	100	12.0	4	20	-0.90	375	5.00	12
80	104	12.0	4	20	-0.90	400	5.20	12
90	114	12.0	4	20	-0.90	450	6.20	12
100	124	12.0	4	20	-0.90	500	6.90	12

Resistenze chimiche secondo la tabella resistenze MTG. Altre dimensioni disponibili su richiesta.
 I dati indicati si riferiscono ad impieghi a temperatura ambiente (+20°C).