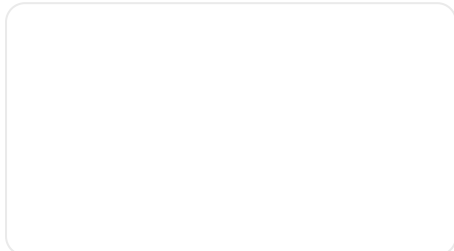


# TUB. MTKM MARINE PA



## APLICACIONES

Mangueras creadas para la conducción a altísima presión de políoles, solventes y pinturas, donde se requiere una buena flexibilidad de la manguera para aplicaciones al aire libre, en ambientes MARINOS

## CONSTRUCCIÓN INTERIOR

Poliamida

## CONSTRUCCIÓN EXTERIOR

Poliuretano resistente a la abrasión y a la hidrólisis, estabilizado para aplicaciones al aire libre, en ambientes húmedos y salinos.

## TEMPERATURA MÍNIMA

-40

## OBSERVACIONES

Valor máximo de vacío: 0.93 bar. 700 mm Hg

## NORMATIVA

Reglamento MSHA

## CONSTRUCCIÓN REFUERZO

Una malla de acero de alta resistencia

## TEMPERATURA MÁXIMA

100

## CONDUCTIVIDAD

Manguera conductiva

Código	Ø int pulg	Ø int mm	Ø ext mm	P <trabajo </trabajo  bar	P <trutura </trutura  bar	Rad. curv. mm	Peso kg/m
RT7901208	1/2	13	25,2	700	2394	140	0,588
RT7902012	3/4	19,2	30,2	325	1300	230	0,695
RT7902516	1"	25,8	38	325	1300	250	0,972

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren más información técnica. (Ficha generada el 29/04/2026 a las 15:14:14)