

Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica



Agua a presión

La tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de **PTM**® está certificada de conformidad con la Norma Oficial Mexicana: **NOM-001-CONAGUA-2011** "Sistemas de Agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado Sanitario - Hermeticidad - Especificaciones y métodos de prueba". Es manufacturada según las especificaciones de la Norma: **NMX-E-143/1-CNCP-2011** "Industria del plástico - Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificantes, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión - Especificaciones y métodos de ensayo".

Disponible de 100 a 800 mm de diámetro en clases: 5, 7, 10 y 14, en tramos de 6m de longitud total.

El anillo de la tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de **PTM**® está en cumplimiento con la Norma Oficial Mexicana: **NMX-T-021-SCFI-2014** "Industria hulera - Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías - Especificaciones y métodos de ensayo".

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CAPACIDAD DE FLUJO

La tubería PVC de **PTM®** se conserva lisa tras años de servicio, por lo que prácticamente no pierde capacidad de conducción.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

La tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de **PTM®** no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxicos.

UNIÓN CON ANILLO RIEBER

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética. Su material elastomérico

colocado en la campana en fábrica provee un sello hermético que protege la unión de la tubería de: vibraciones, movimientos de tierra y compensaciones por dilatación y contracción de la tubería además asegura que no se desprenderá durante el ensamble.

CONTROL DE CALIDAD

La tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de **PTM®** es probada de conformidad con las Normas aplicables en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).



Dimensiones en milímetros.

Para mayor información de otras Clases, contacte al Asesor Comercial de Zona.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)	DIÁMETRO EXTERIOR		Clase 5 5 kgf/cm ²	Clase 7 7 kgf/cm ²	Clase 10 10 kgf/cm ²	Clase 14 14 kgf/cm ²
	De	Tol (+)	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e)			
100	100	0.3	2.0	2.8	4.2	5.3
160	160	0.5	3.2	4.4	6.2	8.5
200	200	0.6	3.9	5.4	7.7	10.6
250	250	0.8	4.9	6.8	9.6	13.3
315	315	1.0	6.2	8.6	12.1	16.7
355	355	1.1	7.0	9.7	13.6	18.8
400	400	1.2	7.9	10.9	15.3	21.2
450	450	1.4	8.8	12.3	17.2	23.9
500	500	1.5	9.8	13.6	19.1	26.5
630	630	1.9	12.4	17.2	24.1	33.5
800	800	2.0	15.7	21.8	30.6	42.4

EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2008

Tel. (419) 198 8600
Fax (419) 198 4024
corporativo@ptmexico.com
ventas@ptmexico.com

Av. Montes Urales No. 8
Parque Opción Los Nogales
C.P. 37980
San José Iturbide, Gto.

www.ptmexico.com