

Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica



Este tipo de tuberías son utilizadas para la conducción de agua potable a presión, así como descarga domiciliaria, riego de parcelas y minería.



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

DIÁMETRO NOMINAL (DN)	DIÁMETRO EXTERIOR		Clase 3.5 3.5 kgf/cm ²	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	2.0	3.2	4.4	6.2	8.5
200	200	0.6	2.5	3.9	5.4	7.7	10.6
250	250	0.8	3.1	4.9	6.8	9.6	13.3
315	315	1.0	3.9	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

La tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de PTM® está certificada en cumplimiento 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 Mexicana: [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".

Disponibilidad de 100 a 800 mm de diámetro, en clases: **3.5, 5, 7, 10 y 14**, en tramos de 6 m de longitud total. El anillo de la tubería PVC Hidráulica Serie Métrica de PTM® está en cumplimiento con la Norma Mexicana: [NMX-T-021-SCFI-2014](#) "Industria hulera – Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías – Especificaciones y métodos de ensayo".

