

## Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica

### 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 <sup>2</sup>	Clase 7 7 kgf/cm <sup>2</sup>	Clase 10 10 kgf/cm <sup>2</sup>	Clase 14 14 kgf/cm <sup>2</sup>
	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