

## Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica



**La tubería PVC** se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

**Resistencia a la corrosión**

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 epóxidos.

**Unión con anillo Rieber**

Permite un rápido ensamble y unión hermética. Su material elastómero 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**

Es probada de conformidad con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).



\*kgf/cm<sup>2</sup>

Diámetro Nominal (DN)	Diámetro Exterior (De) / Tol (+)		Clase 5	Clase 7	Clase 10
			Espesor de pared mínimo (e)		
100	100	0.3	2.0	2.8	4.2
160	160	0.5	3.2	4.4	6.2
200	200	0.6	3.9	5.4	7.7
250	250	0.8	4.9	6.8	9.6
315	315	1.0	6.2	8.6	12.1
355	355	1.1	7.0	9.7	13.6
400	400	1.2	7.9	10.9	15.3
450	450	1.4	8.8	12.3	17.2
500	500	1.5	9.8	13.6	19.1
630	630	1.9	12.4	17.2	24.1
800	800	2.0	15.7	21.8	30.6

Dimensiones en milímetros.

Contacte a su Asesor Comercial para información de otras Clases (clase 6, clase 8, clase 12.5, clase 14, etc).



www.soladren.com

ventas@soladren.com



81 1690 9796

81 1690 9796

