

## Tubería PVC Sanitaria



La **tubería PVC sanitaria** es utilizada en la conducción de aguas servidas (aguas negras, grises, jabonosas) y pluviales (agua de lluvia) que se generan dentro de una edificación.

### 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.

### Control de Calidad

Es probada de conformidad con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación). Está **certificada en cumplimiento** y es manufacturada de acuerdo a la Norma Mexicana: **NMX-E-199/1-CNCP-2005** "Industria del plástico - Tubos de polímero de vinilo (PVC) sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios - Especificaciones"



Dimensiones en milímetros.

Diámetro Nominal (DN)	Diámetro Exterior (De)		Espesor de pared mínimo (e)
	Mínimo	Máximo	
40	39.8	40.3	1.8
50	49.8	50.3	1.8
75	74.7	75.3	1.8
110	109.7	110.4	2.3
160	159.6	160.5	3.3
200	199.6	200.6	4.0

