

Ficha Técnica de Tubería PVC Sanitario.



La tubería de PVC está certificada en cumplimiento con la Norma Mexicana: **NMX-E-199/1-CNCP-2005** "Industria del plástico -Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios- Especificaciones."

La tubería Sanitaria de Norma, es utilizada en la conducción de aguas servidas (aguas negras, grises, jabonosas) y pluviales (agua de lluvia) que se generan dentro de una edificación. Disponibilidad de 40 a 200 mm de diámetro en tramos de 6 m de longitud total.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CAPACIDAD DE FLUJO

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

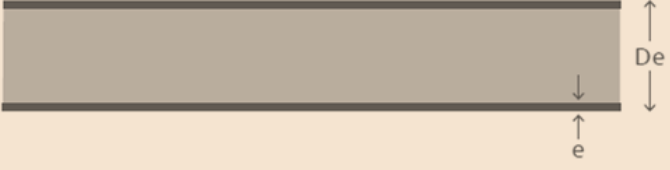
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

La tubería de PVC Sanitaria no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costos requerimientos catódicos ni epóxicos.

CONTROL DE CALIDAD

La tubería Sanitaria de Norma es probada en cumplimiento con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación) cumpliendo con las siguientes pruebas: Dimensionales, (Diámetro, Espesor, Ovalidad, Longitud) impacto, Resistencia a la acetona, Reversión térmica y Temperatura de ablandamiento vicat.

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

Tel. (442) 310 0600
cinqro@gmail.com
ventas@cinqro.com



(442) 559 2679



@cinqro queretaro



Tuberías y conexiones Pead

www.cinqro.com.mx