

Tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica



Drenaje

La tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica está certificada en cumplimiento y manufacturada según la Norma 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: **NMX-E-215/1-CNCP-2012** Industria del plástico –Tubos de poli cloruro de vinilo (PVC) sin plastificantes con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado –Serie Métrica- Especificaciones".

Disponibilidad de 110 a 800mm de diámetro en series: 25, 20 y 16.5, en tramos de 6m de longitud total.

El anillo de la tubería PVC Alcantarillado Sanitario 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".

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

CAPACIDAD DE FLUJO

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

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

La tubería de PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica no es afectada por corrosiones galvánicas ni electrónicas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxicos.

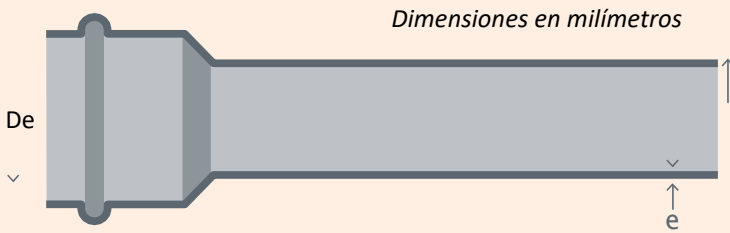
UNION CON ANILLO RIEBER

La unión 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 de PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica es probada en cumplimiento con las normas aplicables, en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).



DIÁMETRO NOMINAL (DN)	DIÁMETRO EXTERIOR		ESPESOR DE PARED MÍNIMO		
	De	Tol (+)	Serie 25	Serie 20	Serie 16.5
110	110	0.3	2.2	3.2	3.2
160	160	0.4	3.2	4.0	4.7
200	200	0.5	3.9	4.9	5.9
250	250	0.5	4.9	6.2	7.3
315	315	0.6	6.2	7.7	9.2
355	355	0.7	7.0	8.7	10.4
400	400	0.7	7.9	9.8	11.7
450	450	0.8	8.8	11.0	13.2
500	500	0.9	9.8	12.3	14.6
630	630	1.1	12.3	15.4	18.4
800	800	1.3	15.7	19.6	23.5

Comercializadora Industrial de Querétaro

Tel. (442) 310 0000
cingro@gmail.com
ventas@cingro.com



(442) 559 2679



@cingro queretaro



Tuberías y conexiones Pead www.cingro.com.mx