

Tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica



Drenaje

La tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica de está certificada en cumplimiento con la Norma Oficial 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 de 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 PVC de se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

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



Dimensiones en milímetros

| DIÁMETRO NOMINAL (DN) | DIÁMETRO EXTERIOR | | Serie 25 | Serie 20 | Serie 16.5 |
|--------------------------|-------------------|---------|--------------------------------|----------|------------|
| | De | Tol (+) | ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e) | | |
| 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 |