



Tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

● CAPACIDAD DE FLUJO

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

Coeficiente de Manning (n) = 0.009.

● RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

La tubería PVC alcantarillada 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 ensam-

ble y unión hermética. Su material elastomérico colocado en la campana durante el proceso de fabricación 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 Sanitaria de Norma es probada en cumplimiento con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO

NOM-001-CONAGUA-2011

NMX-E-215/1-CNCP-2012

NMX-T-021-SCFI-2014

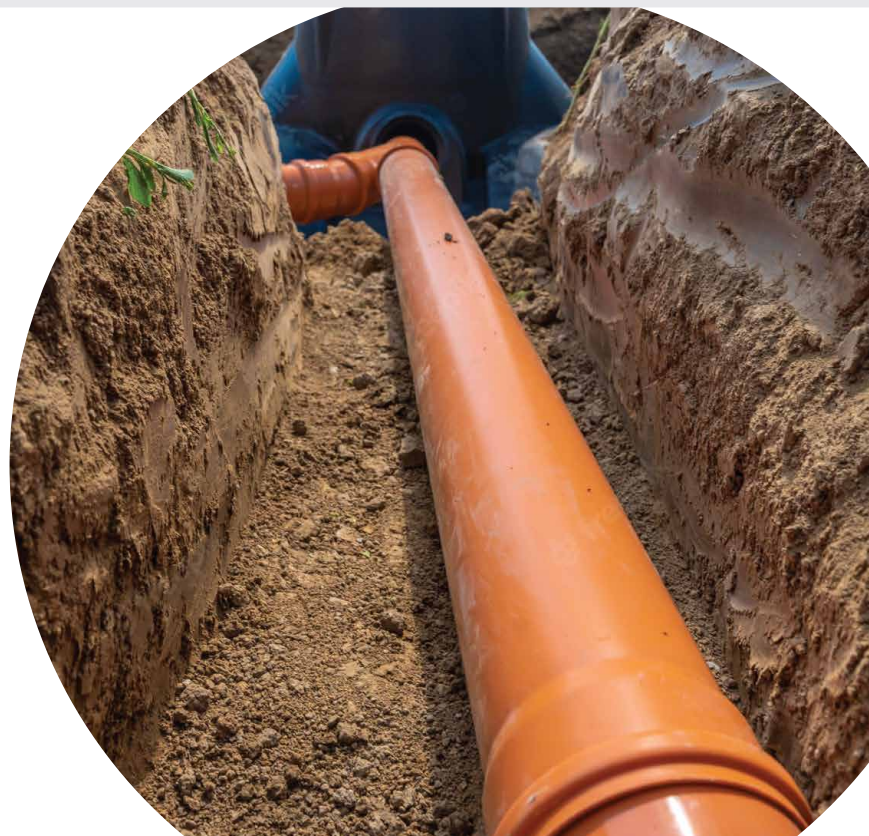
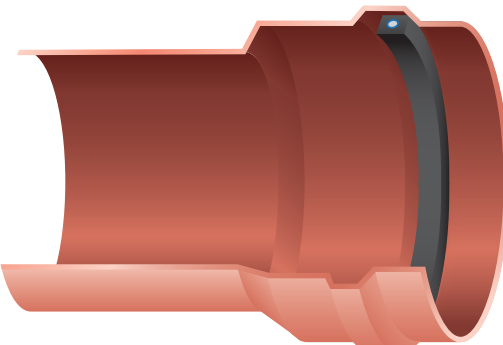
TAMAÑO

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

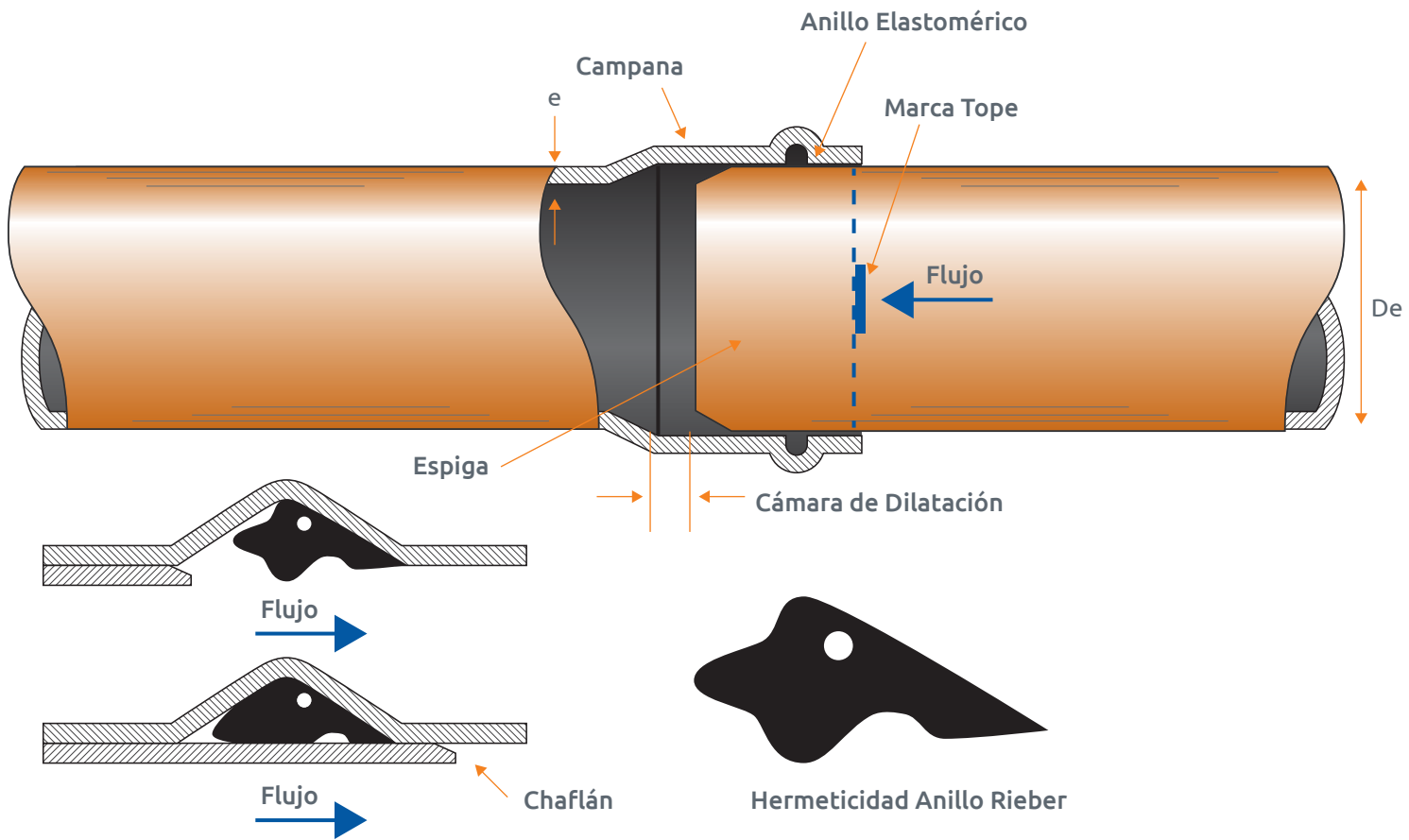
COLOR

 Color interno

 Color externo



Tubería PVC Alcantarillado Sanitario Serie Métrica



| 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 |

Dimensiones en milímetros.