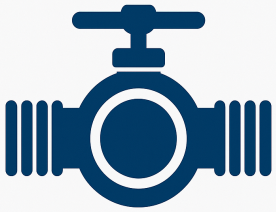




Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica ISO



SUMINISTROS TIPE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

● CAPACIDAD DE FLUJO

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

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 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 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 ensamblaje.

● CONTROL DE CALIDAD

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

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO

NOM-001-CONAGUA-2011

NMX-E-143/1-CNCP-2011

NMX-T-021-SCFI

TAMAÑO

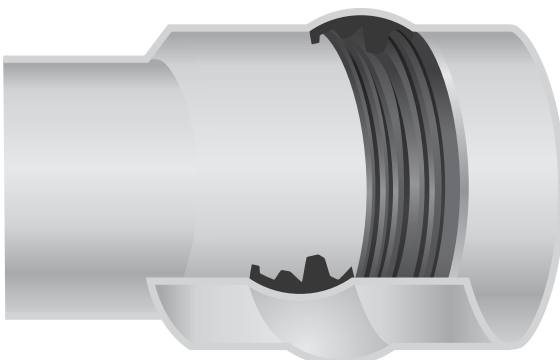
Ø 100 a 800 mm. Clase 5, 7, 10 y 14. Tamos de 6 m de longitud.

Contacte a su asesor comercial para información sobre otras clases.

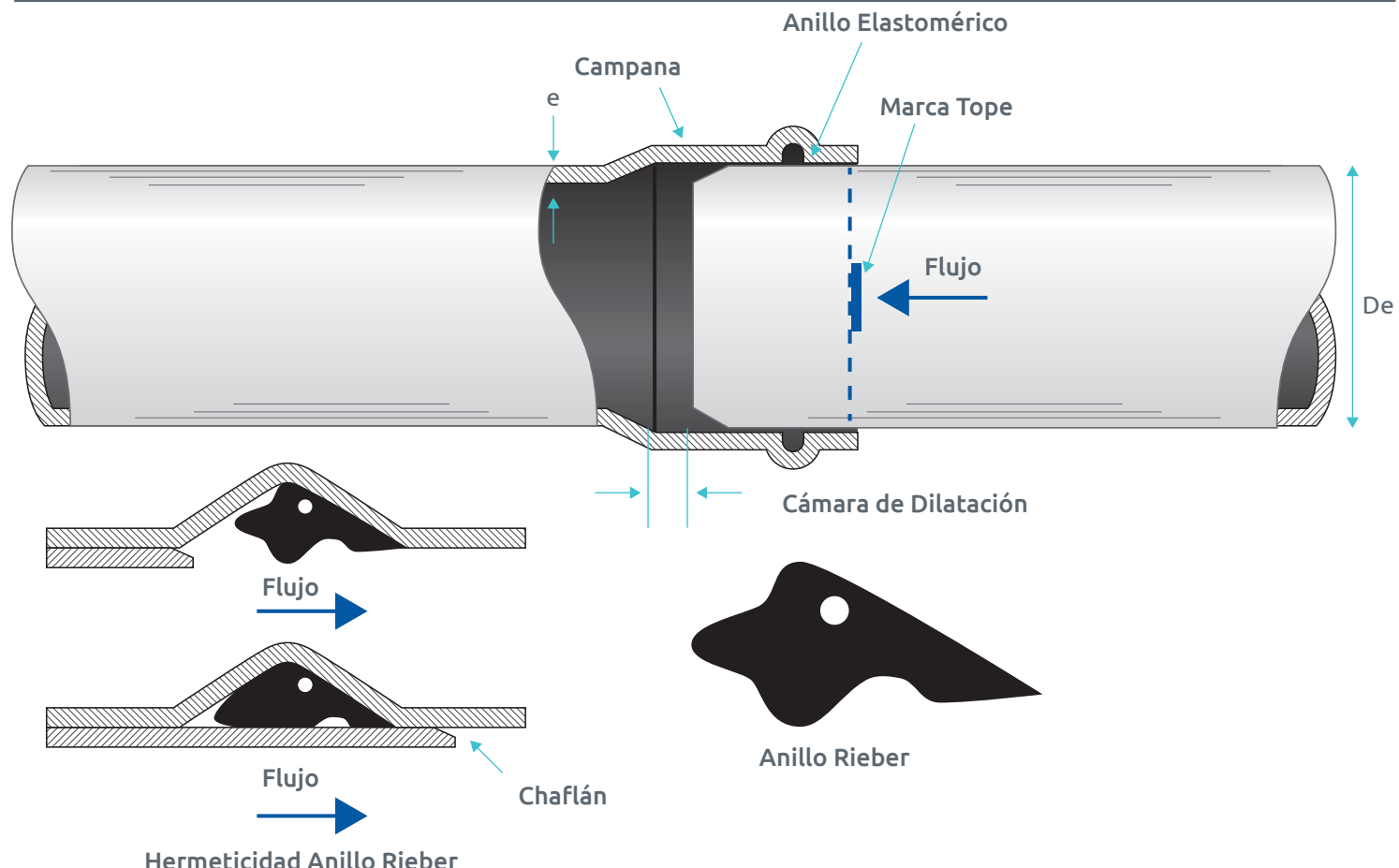
COLOR

Color interno

Color externo



Tubería PVC Hidráulica Serie Métrica ISO



| DIÁMETRO NOMINAL (DN) | DIÁMETRO EXTERIOR (De) | Tol (+) | ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e) | | |
|--------------------------|---------------------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | | | Clase 5 5 kgf/cm ² | Clase 7 7 kgf/cm ² | Clase 10 10 kgf/cm ² |
| 100 | 100 | 0.3 | 2.0 | 2.8 | 4.2 |
| 160 | 160 | 0.5 | 3.2 | 4.4 | 6.2 |
| 200 | 200 | 0.6 | 3.9 | 5.4 | 7.7 |
| 250 | 250 | 0.8 | 4.9 | 6.8 | 9.6 |
| 315 | 315 | 1.0 | 6.2 | 8.6 | 12.1 |
| 355 | 355 | 1.1 | 7.0 | 9.7 | 13.6 |
| 400 | 400 | 1.2 | 7.9 | 10.9 | 15.3 |
| 450 | 450 | 1.4 | 8.8 | 12.3 | 17.2 |
| 500 | 500 | 1.5 | 9.8 | 13.6 | 19.1 |
| 630 | 630 | 1.9 | 12.4 | 17.2 | 24.1 |
| 800 | 800 | 2.0 | 15.7 | 21.8 | 30.6 |

Dimensiones en milímetros.