



Agua a presión y sistema contra incendio

D# # D# # DD# D#y# # # D#  
 # # # # # TD# D#D#  
 D# #  
 DD#  
 D#  
 DD#  
 DD#D#  
 D#  
 (DD#D#D#  
 DD#D#D#  
 D# DD# # D#  
 D#D#D#  
 DD#D#  
 D#

## 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 Hidráulica PVC CIOD 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. El material elastomérico colocado en la campana provee un sello hermético que

protege la unión de la tubería contra vibraciones, movimientos de tierra y compensaciones por dilatación y contracción de la tubería, además de asegurar que no se desprenderá durante el ensamble.

### CONTROL DE CALIDAD

La tubería Hidráulica PVC CIOD de es probada en cumplimiento con las Normas aplicables en laboratorio acreditado ante la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).



Dimensiones en pulgadas.

| DIÁMETRO NOMINAL (DN) | DIÁMETRO EXTERIOR |           | ESPESOR DE PARED MÍNIMO |       |       |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------|-------|
|                       | De                | Tol (+/-) | (e)                     |       |       |
| 4"                    | 4.80              | 0.009     | 0.192                   | 0.267 | 0.343 |
| 6"                    | 6.90              | 0.011     | 0.276                   | 0.383 | 0.493 |
| 8"                    | 9.05              | 0.015     | 0.362                   | 0.503 | 0.646 |
| 10"                   | 11.10             | 0.015     | 0.444                   | 0.617 | 0.793 |
| 12"                   | 13.20             | 0.015     | 0.528                   | 0.733 | 0.943 |
| 14"                   | 15.30             | 0.015     | 0.073                   |       |       |
| 16"                   | 17.40             | 0.020     | 0.084                   |       |       |
| 18"                   | 19.50             | 0.020     | 0.094                   |       |       |
| 20"                   | 21.60             | 0.025     | 0.104                   |       |       |
| 24"                   | 25.80             | 0.030     | 0.124                   |       |       |