

Tubería para uso en conducción de agua a presión en instalaciones residenciales, industriales y en sistemas de riego

CARÁCTERÍSTICAS

- Tubería de 6 m de largo color blanco
- Diámetros de tubería de 1/2 hasta 18 pulgadas
- Fabricados bajo la Norma ASTM D-2241
- Sistema de unión por medio de junta cementada o junta rápida
- Opción de fabricación según la presión que se manejará en el sistema (315 psi. - 80 psi.)

VENTAJAS

• Resistencia química

Las tuberías PVC han demostrado tener una gran resistencia al ataque de las sustancias químicas encontradas en las aguas típicas para consumo humano, lo que evita la contaminación en el agua potable.

• Mayor resistencia a la abrasión

Las tuberías PVC tienen una excepcional resistencia a la abrasión, con un comportamiento muy superior al de las tuberías fabricadas con materiales metálicos o de concreto. Esto reduce los costos de mantenimiento ocasionados por daños en la tubería a causa de materiales que usualmente se arrastran dentro de la tubería.

• Pared interior homogénea y lisa

Gracias a un proceso de fabricación totalmente controlado se garantiza un producto homogéneo lo que facilita la unión entre tubos y entre tubería y accesorio. Adicionalmente con una pared totalmente lisa por dentro se garantiza el flujo constante del agua y se minimiza la pérdida en largos trazos.

BENEFICIOS

• Identificada con cinta métrica

La tubería PVC viene identificada con una cinta métrica para que los fontaneros e instaladores puedan ahorrar tiempo durante los cortes de la tubería.

• Mayor flexibilidad

Las tuberías PVC poseen un bajo módulo de elasticidad, lo que da como resultado una mayor flexibilidad y esto contribuye a que la tubería tenga un mejor comportamiento frente a movimientos causados por sismos, cargas extremas y sobre presiones en el sistema.



Sistema de uniones y cambio de dirección para sistemas de agua presurizado

CARACTERÍSTICAS

- Color blanco intenso
- Accesorios inyectados Cédula 40 y Cédula 80 (bajo pedido)
- Diámetros cumplen con la Norma ASTM D-2466

VENTAJAS

• Alta resistencia a la presión

Gracias a que cumple con el peso establecido en la Norma ASTM D-2466 el accesorio resiste la presión de las tuberías de presión.

• Ajuste perfecto con la tubería

Garantiza la hermeticidad en las juntas, ya que el diámetro exterior del tubo es igual al diámetro interior del accesorio. Además se ahorra tiempo en la instalación.

• Identificación del accesorio

Todos los accesorios tienen en relieve la marca, el diámetro y la norma que cumplen. Adicionalmente los accesorios Amanco traen un código de barra, lo que facilita el control de inventario y proceso de entrega si el cliente maneja un sistema con lector de código de barra.



BENEFICIOS

• Fabricado con resina virgen

Garantiza que la composición de la masa del accesorio sea homogénea, lo que evita que existan puntos de falla.

• Diseño estético

Gracias al proceso de inyección en moldes de la más alta calidad, los accesorios Amanco tienen una mejor apariencia tanto en el color como en la forma del accesorio.

• Reflexión

Por su diferenciación con los accesorios de la competencia (mayor peso y color blanco más intenso) los accesorios de Amanco resisten presiones de trabajo mayores a los accesorios convencionales y son fácilmente identificables.

Adaptador Macho PVC	Unión de Reparación PVC	TEE PVC Campana Cementada	Reductor Bushing Liso	Cruz PVC	Codo 45° PVC Campana Cementada	Tapón Hembra PVC	Codo 90° PVC Campana Cementada
							