

TUBOSISTEMAS DE DRENAJE BAP

Tubería para uso residencial en aplicaciones sanitarias y pluviales

Características:

- Tubería de 6 m de largo color naranja
- Diámetros para tubería de 2", 3" y 4"
- Fabricados bajo la norma ASTM D 2241 para la clase SDR 51 (80 PSI)
- Sistema de unión por medio de junta cementada

Ventajas:

• ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Las tuberías PVC son inmunes a los tipos de corrosión, ya sea química o electroquímica, que normalmente afectan a los sistemas de tuberías enterradas de metal. Como el PVC no es un material conductor, no se producen efectos electroquímicos o galvánicos en las tuberías. Con esta ventaja se garantiza una mayor vida útil de la tubería.

• HERMETICIDAD GARANTIZADA

El PVC es un material impermeable, por lo cual evita infiltraciones y exfiltraciones que podrían afectar al sistema y al ambiente.

• MENOR RUGOSIDAD

Las tuberías PVC pueden clasificarse como tuberías hidráulicamente lisas, gracias a su bajo coeficiente de fricción. Esto permite que las aguas negras y grises fluyan con mayor facilidad.

Beneficios:

• IDENTIFICADA CON CINTA MÉTRICA

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

• MAYOR FLEXIBILIDAD

Gracias a su bajo peso y formulación estandarizada, la tubería de PVC de drenaje BAP permite una mayor flexibilidad en el tubo, lo que facilita su manejo, instalación y mantenimiento, con lo cual se obtiene un ahorro en tiempo, en gastos, en transporte y en mano de obra.

