



TUBERÍAS Y ACCESORIOS EN POLIPROPILENO-DESAGÜES SILENCIOSOS



Tuberías con tres capas; interna y externa de PP-B (polipropileno copolímero de bloques) y una capa media "Incolene" que ofrece un perfecto aislamiento en edificios mediante la absorción del ruido.

CARACTERÍSTICAS

- Reducción ruido:** 30 dB
- Diámetros:** 50 mm hasta 200 mm
- Presión máx.:** 7,5 psi.
- Tipo de unión:** Push Fit, espigo-campana con empaque, no requiere herramientas ni soldadura.
- Soportería:** Abrazaderas isofónicas, para absorber ruido de vibraciones.
 - Reduce a la mitad los tiempos de instalación.
 - Temperatura: 95°C

APLICACIONES

- **Desagües:** aguas negras, grises y lluvias.
- **En:** hoteles, clínicas y hospitales, auditorios, oficinas, colegio y universidades

TUBERÍA ESTRUCTURADA EN POLIPROPILENO (PP) PARA ALCANTARILLADO INDUSTRIAL

Tuberías, accesorios y recamaras en polipropileno estructurado para el manejo de desagües con altas temperaturas y/o fluidos agresivos, alcantarillados, sanitarios, pluviales e industriales. Su diseño con anillos sólidos le brinda alta resistencia al impacto y al aplastamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diámetros:** 150 mm (6") hasta 500 mm (20")
- Tipo de unión:** Espigo campana con empaque.
- Rugosidad:** PP: 0,007 mm (Concreto: 3 mm)
- Rango de temperatura:** -20°C a + 90°C
 - Rigidez del anillo SN 10 y SN 16.
 - Alta resistencia química (pH 2 a pH 12)
 - Bajos costos de montaje debido a su bajo peso y tipo de unión.
 - Capacidad de flushing a alta presión de hasta 120 bares
 - Gama de recámaras con diferentes capacidades y salidas.

APLICACIONES

- Alcantarillados sanitarios, pluviales e industriales.

