Beneficios

- Sellado confiable gracias a su sistema de unión campana-espiga con junta elastomérica integrada.
- Larga vida útil: Vida de servicio superior a 50 años. Resistente a la corrosión y agentes químicos.
- ✓Alta resistencia estructural: la rigidez del PVC C-40 le permite soportar cargas de tierra y tráfico pesado
- ✓ Instalación rápida y sencilla gracias a sus conexiones de empuje simples y seguras.
- Servicio post-venta: garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado

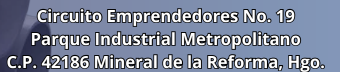
¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx







Hidráulica Inglés C-40 PVC





Tels.: 01 (771) 713-25-13 713-25-14 718-10-44

Tubería Hidráulica Inglés C-40 PVC

Fabricada bajo estricto control de calidad para sistemas de alcantarillado y drenaje de alto rendimiento. CERTIFICADA CON:

- NMX-C-450-ONNCCE (México)
- Norma ASTM D3034 (EE.UU.) Cumple con NOM-001-CONAGUA-

La tubería de confianza para proyectos que exigen durabilidad y cumplimiento normativo. Características de Vanguardia:

- PVC Virgen de grado sanitario: Garantiza pureza y resistencia química.
- Junta elastomérica integrada: Sella hermética e instantáneamente.
- Pared lisa interior/exterior: Máximo flujo y facilidad de limpieza con escobas.
- Rigidez anular C-40: Máxima capacidad estructural para aplicaciones críticas

Instalación

Instalación sencilla de acuerdo con la Norma ASTM D2321. Considerar nuestro manual técnico para mejores prácticas.

Descripción del Producto

Tubería rígida de PVC con sistema de unión campana-espiga y junta tórica de goma para estanqueidad total. Producto ligero, manejable y de instalación rápida.

Tipos de Producto.

Nuestra tubería Hidráulica Inglés C-40 se fabrica en una amplia gama de diámetros, desde 1/2" hasta 12", para adaptarse a las necesidades de su proyecto.



Aplicaciones

- DESARROLLOS HABITACIONALES Redes de agua y drenaje en condominios y fraccionamientos.
- SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Sanitario y pluvial para zonas urbanas y rurales.
- CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE Gracias a su grado sanitario y estanqueidad.





HIDROSISTEMAS



