

Beneficios

- ✓ Máxima capacidad estructural, rigidez C-80 para aplicaciones comerciales e industriales.
- ✓ Resistencia química superior, ideal para conducir agua con presencia de químicos y solventes industriales.
- ✓ Menor peso, fácil transporte e instalación sin herramientas especiales.
- ✓ Compatible con sistemas de bombeo y agua de proceso.
- ✓ Baja rugosidad interna, mejora el flujo y reduce pérdidas de carga.
- ✓ Reducción significativa en mantenimiento frente a sistemas metálicos.

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



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Hidráulica C-80 PVC



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Tubería Hidráulica C-80 PVC

Está diseñada para instalaciones hidráulicas industriales que requieren conducción de agua o fluidos a presión, con seguridad, resistencia y durabilidad.

CERTIFICADA CON:

- NMX-E-224-CNCP.
- ASTM D1785 .

Es ideal para aplicaciones industriales debido a su robustez, se caracteriza por:

- Su alta resistencia a la presión.
- Paredes más gruesas.
- Excelente resistencia química y durabilidad.
- Fácil instalación.

Instalación profesional según Norma ASTM D1785.

Instalación

Descripción del Producto

Las tuberías son utilizadas en sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano y conducción de fluidos industriales, fabricadas con PVC.

Medidas

Tubos resistentes para conducción de fluidos a alta presión, se fabrican en una amplia gama de diámetros, desde 1/2" hasta 14".

Aplicaciones

- **SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN**
Se diseña para soportar presiones más elevadas que las tuberías de cédula 40.
- **REDES DE AGUA POTABLE**
Puede usarse para el suministro de agua en entornos residenciales, comerciales e industriales.
- **Instalaciones industriales**
Se emplea en plantas de tratamiento de agua, minería, procesos químicos, enfriamiento industrial y sistemas de distribución química.

