# Beneficios

- Protección superior: Aislamiento contra humedad, impactos y químicos
- Instalación sencilla: Unión por rosca o cemento según tipo
- Resistencia total: No se oxida ni degrada con el tiempo
- Seguridad eléctrica: Aislamiento dieléctrico certificado
- Flexibilidad: Adaptable a rutas curvas y complejas
- Vida útil Extendida: Mantiene propiedades sin degradación

iPóngase en contacto con nosotros y un agente lo wisitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



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



# Tubería Eléctrica PVC Lisa y Corrugada





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

### Tubería Lisa y Corrugada (Uso Eléctrico)

Sistemas completos de conduit para protección y conducción de cables eléctricos.

#### **CERTIFICADO CON:**

- NMX-J-578-ANCE (México)
- NOM-008-SEDE (Installaciones Eléctricas)
- UL 651 (Estándar Internacional))

Solución integral para instalaciones eléctricas seguras y profesionales.

Características Técnicas:

- Tubería Lisa :
  - Superficie interior lisa para fácil paso de cables
  - Unión por cemento solvente o rosca
  - Resistente a compresión y impacto
- Tubería Corrugada PVC:
  - Flexibilidad para rutas curvas y complejas
  - Instalación sin necesidad de codos
  - Resistente a tracción y torsión

### Instalación

Instalación según Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE. Incluye guía de prácticas seguras.

### Descripción del Producto

Conduit en presentación PVC, lisa y corrugada para protección de instalaciones eléctricas en diferentes ambientes.

### Tipos de Producto.

#### **Por Tipo:**

- Conduit Lisa (Rígida)
- Conduit Corrugada (Flexible)
- Conduit Enterrable

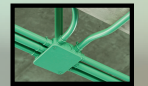
#### Por Diámetro:

- Serie Residencial: 1/2" a 2"
- Serie Industrial: 21/2" a 6"

## **HIDROSISTEMAS**

# **Aplicaciones**

- VIVIENDAS: Protección cableado en casas y departamentos
- COMERCIOS: Oficinas, centros comerciales, plazas
- INDUSTRIA: Plantas manufactureras y bodegas
- ALUMBRADO: Público, semáforos, infraestructura





**HIDROSISTEMAS** 



