

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

¡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



Tubería Eléctrica
PVC
Lisa y Corrugada



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 Lisa y Corrugada (Uso Eléctrico)

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

CERTIFICADO CON:

- NMX-J-578-ANCE (México)
- NOM-003-SEDE (Instalaciones 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: ½" a 2"
- Serie Industrial: 2½" 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

