

FABRICACION

- Tecnología de punta, avalada por más de 40 años de experiencia en diseño y producción de tubería corrugada de polietileno de alta densidad.
- Innovación tecnológica en:
 - Campanas integradas y más largas, asegurando una alta hermeticidad.
 - Empaques rediseñados, más confiables, y resistentes previenen el rozamiento e incrementan la hermeticidad.
 - Banda cerámica integrada a la campana, mejorando notablemente la resistencia de la misma evitando deformaciones que pongan en riesgo la hermeticidad.
 - Opción de doble empaque y doble banda cerámica en diámetros de 24" y mayores para sistemas de drenaje a tubo lleno.
- Accesorios y conexiones inyectadas de polietileno, máximo control dimensional, herméticas y totalmente confiables.



NMX-E-240-SCFI-2002

Tubo de polietileno flexible corrugado y conexiones para drenaje agrícola.

NMX-E-241-SCFI-2002

Especificación estándar para tuberías de polietileno de alta densidad corrugadas en sistemas de drenaje sanitario.

NMX-E-242/1-ANCI-CNCP-2005

Tubo de polietileno de alta densidad para instalaciones eléctricas subterráneas.

CFE DF 100-23-2003

Tubos de polietileno de alta Densidad para sistemas de cableado subterráneo.

NOM-001-CNA-1995

Norma Oficial Mexicana de la Comisión Nacional del Agua, para sistemas de alcantarillado sanitario. Especificaciones de hermeticidad.

NRF-140-PEMEX-2005

Norma Oficial PEMEX para Sistemas de Drenaje.

ASTM D 2412-2002

Método de prueba estándar para determinar las características de la carga externa en una tubería plástica mediante la carga con placas paralelas.

ASTM D 3212-2007

Especificación estándar sobre juntas para tubería de plástico para drenajes y drenaje sanitario con sellos elastoméricos flexibles.

ASTM F 449-2002

Práctica estándar para la instalación subterránea de tubería de polietileno corrugado para drenaje agrícola o control de nivel freático.

ASTM 3350-2008

Especificación estándar para materia prima para tubería de PEAD.

AASHTO M252-2008

Especificación estándar para polietileno corrugado para tuberías de drenaje" para diámetros nominales de 75 mm (3 pulgadas) a 250 mm (10 pulgadas).

AASHTO M294-2008

Especificación estándar para polietileno corrugado para tuberías de drenaje para diámetros nominales de 300 mm (12 pulgadas) a 1500 mm (60 pulgadas).

CERTIFICACIONES DE CALIDAD

CONAGUA
CFE
ISO

ISO 9001:2000

ADS Mexicana garantiza estricto cumplimiento de ésta norma contando con la certificación ISO 9001:2000

CERTIFICACIONES