



Tubo para drenaje pluvial

Los sistemas de subdrenaje en obras de infraestructura y áreas recreativas son esenciales para filtrar y drenar los fluidos contenidos en el subsuelo, previniendo daños severos en edificaciones y obras civiles.

La tubería corrugada de polietileno de alta densidad de pared sencilla, fabricada por ADS Mexicana, cumple con las especificaciones de perforación indicadas en normas internacionales, haciéndola ideal para eliminar eficientemente el exceso de agua superficial y subterránea.

Características

- Diámetros disponibles de 2" hasta 24".
- Disponible en corugado sólido, ranurado (de 3 a 10 pulg) y perforado (de 12 a 24 pulg).
- Presentación en tramos (de 3 a 24 pulg) de 6 m a 12 m y bobinas (de 3 a 8 pulg) de 30 m a 914 m.
- · Material resistente a la corrosión, abrasión, humedad y agrietamiento ambiental.
- · Amplia variedad de accesorios para completo de conexiones rápidas y herméticas.

Aplicaciones

- Drenajes carreteros
- Campos deportivos
- Paisajismo
- Drenaje residencial
- · Drenaje agrícola
- Aireación de granos
- Dren francés
- Rellenos sanitarios
- · Fosas sépticas
- Aeropuertos
- Minería
- Edificación vertical

Beneficios

- Rapidez en la instalación
- · Resistencia estructural
- Vida útil de 50 años
- Reducción de erosión de terrenos
- Lixiviación de sales solubles
- Control de nivel freático
- Eliminación de tóxicos
- Transporte de soluciones

Normatividad

- NMX-E-240-SCFI-2002
- ASTM F667 / F667M-16

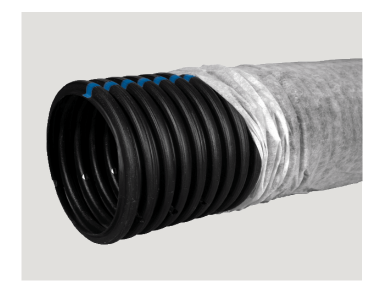




Tabla de especificaciones

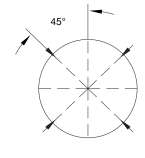
| Diámetro nominal* | | Diámetro exterior mín. | Rigidez mínima | | Perforaciones | | Longitud o diámetro máximo de la ranura | | Ancho de la ranura máx. | | Área de entrada del agua | |
|----------------------|------|---------------------------|-------------------|-----|---------------|---------------|--|-------|-------------------------|-------|-----------------------------|-----------|
| mm | pulg | mm | kPa | psi | tipo | configuración | mm | pulg | mm | pulg | cm²/m | pulg²/pie |
| 75 | 3 | 91 | 240 | 35 | ranura | CD | 25 | 0.875 | 3 | 0.120 | 20 | 1 |
| 100 | 4 | 117 | 240 | 35 | ranura | CD | 25 | 0.875 | 3 | 0.120 | 20 | 1 |
| 150 | 6 | 178 | 240 | 35 | ranura | CD | 25 | 0.875 | 3 | 0.120 | 20 | 1 |
| 200 | 8 | 241 | 240 | 35 | ranura | CD | 30 | 1.2 | 3 | 0.120 | 20 | 1 |
| 250 | 10 | 305 | 240 | 35 | ranura | CD | 30 | 1.2 | 3 | 0.120 | 20 | 1 |
| 300 | 12 | 368 | 345 | 50 | circular | E | 10 | 0.393 | - | - | 30 | 1.5 |
| 375 | 15 | 457 | 290 | 42 | circular | Е | 10 | 0.393 | - | - | 30 | 1.5 |
| 450 | 18 | 559 | 275 | 40 | circular | E | 10 | 0.393 | - | - | 30 | 1.5 |
| 600 | 24 | 711 | 235 | 34 | circular | Е | 10 | 0.393 | - | - | 40 | 2 |

^{*}El diámetro de 2" se fabrica de acuerdo a especificaciones de proyecto.

Patrones de perforación

Configuración de las perforaciones de la Clase II

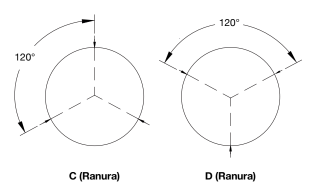
Tubos con diámetro nominal de 75 mm (3")



A (Ranura)

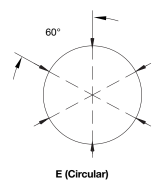
Patrón de 2 perforaciones cada 45° a partir de los ejes centrales

Tubos con diámetro nominal desde 100 mm hasta 300 mm (4" a 12")



3 perforaciones cada 120°

Tubos con diámetro nominal de 600 mm (24")



6 perforaciones cada 60°

Usos

Invernaderos



Drenaje agrícola

