# Subdren Pared Sencilla (Serie 01)

# Ficha Técnica

#### Alcance

Esta especificación describe el tubo ranurado o perforado de pared sencilla corrugada, de ADS Mexicana en diámetro nominal desde 75 hasta 600 mm (de 3 pulg a 24 pulg), para ser utilizado en sistemas por flujo a gravedad de subdrenes, subriego, retención/detención, lixiviación e infiltración.

### Características

- Los tubos corrugados ADS Mexicana tienen la sección transversal completamente circular, con pared corrugada interior y exterior los cuales cumplen con las siguientes normas:
  - o De 75 mm a 250 mm (4 pulg a 10 pulg) de diámetro cumplen con AASHTO M 252-18.
  - o De 300 mm a 600 mm (12 pulg a 24 pulg) de diámetro cumplen con AASHTO M 294-18.
- Las ranuras o perforaciones estándar son de acuerdo con la Clase II de las AASHTO, las cuales deben de hacerse en los valles entre las corrugaciones y no deben perforar las paredes de las corrugaciones.
- Las especificaciones de las perforaciones estándar están listadas en la Tabla 2.

### Desempeño de la junta

De acuerdo con las especificaciones de la obra, los tubos se pueden acoplar mediante el uso de coples abiertos o cerrados los cuales incluyen broches de presión para evitar la separación del tubo y que resisten el paso de agregados gruesos al interior del tubo. Hay disponibles coples abiertos con empaque de caucho sintético expandido, el cual está incorporado en el interior del cople y cumple con los requisitos de la ASTM D1056-14 Grado 2A2.

### Propiedades del material

El material del tubo y de los accesorios fabricados a partir del tubo son de compuestos de polietileno de alta densidad, que cumplen con una celda de clasificación mínima en conformidad con la norma ASTM D3350-14 (siguiente Tabla 1)

- Para los tubos de 100 mm a 250 mm (4 pulg a 10 pulg) de diámetro, la celda del material es clasificación 424420C.
- Para los tubos de 300 mm a 600 mm (12 pulg a 24 pulg) de diámetro, la celda de clasificación es 435400C.
- En ambos casos el primer dígito (4) que corresponde con la densidad no debe ser mayor.

Tabla 1. Especificaciones mínimas de la resina de polietileno de alta densidad (ASTM D3350-14)

Propiedad física	Dígito de la celda de clasificación	Especificación	Norma de referencia	
Densidad	4	> 947 – 955 kg/m3	ASTM D1505	
Índice de fluidez	2	< 1.0 a 0.4 g/10 min a 190°C a 2160 g (2.16 kg) de peso < 0.4 a 0.15 g/10 min a 190°C	ASTM D1238	
	3	a 2160 g (2.16 kg) de peso		
Módulo de flexión	4	de 552 MPa a 758 MPa	ASTM D790	
Modulo de flexion	5	de 758 MPa a 1103 MPa		
Esfuerzo a la tracción	4	21 MPa a 24 MPa	ASTM D638	
Resistencia al agrietamiento	0	No aplica		
por esfuerzo ambiental	2	Condición B, 100% Igepal (24 hr prueba a 50% de falla)	ASTM D1693	
Base de diseño hidrostático	0	No aplica		
	С	Negro de humo 2% a 4% en masa		
Color y estabilizador UV	Е	Color blanco con estabilizador UV con resistencia a la intemperie por 1 año	ASTM D3350	



# Subdren Pared Sencilla (Serie 01)

# Ficha Técnica

El material de los tubos de 300 mm a 600 mm (12 pulg a 24 pulg) de diámetro cumple con la prueba de tensión constante en el ligamento de la ranura (notched constant ligament strees test o NCLS por sus siglas en inglés) como se especifica en la sección 9.4 de la norma AASHTO M 294–18.

### **Accesorios**

Entre los accesorios inyectados más comunes podemos encontrar codos, acoples, reductores, tapas, T, Y, y T en Y para diámetros de 100 mm a 300 mm (4 pulg a 12 pulg). Estos accesorios se fabrican con compuestos de polietileno de alta densidad que cumple la celda de clasificación 314420C.

Para el resto de los diámetros de los tubos de 375 mm a 600 mm (15 pulg a 60 pulg), los accesorios son fabricados a partir de tubo que cumple con las mismas características con las que se fabrican los tubos y en conformidad con las especificaciones del proyecto y de las especificaciones de ADS Mexicana. Solamente se deberán utilizar accesorios suministrados o recomendados por el fabricante.

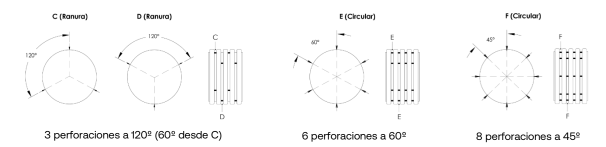
### **Dimensiones**

Tabla 2. Dimensiones, rigidez y especificaciones de las ranuras en los tubos corrugados de PEAD

Diámetro nominal		Diámetro exterior promedio	Rigi mín		Tipo de perforación	Configuración de las	Longitud máxima ranura / diámetro de la perforación		Ancho máximo de la ranura		Área mínima de entrada del agua	
mm	(pulg)	mm	kPa	(psi)		perforaciones	mm	(pulg)	mm	(pulg)	cm²/m	pulg²/pie
75	(3)	92	240	(35)	Ranura	CD	27	(1.063)	3	(0.125)	20	(1)
100	(4)	120	240	(35)	Ranura	CD	27	(1.063)	3	(0.125)	20	(1)
150	(6)	176	240	(35)	Ranura	CD	27	(1.063)	3	(0.125)	20	(1)
200	(8)	243	240	(35)	Ranura	CD	32	(1.25)	3	(0.125)	20	(1)
250	(10)	290	240	(35)	Ranura	CD	32	(1.25)	3	(0.125)	20	(1)
300	(12)	365	345	(50)	Circular	E	Ø 9.52	(0.375)	-	-	30	(1.5)
375	(15)	449	290	(42)	Circular	Е	Ø 9.52	(0.375)	-	-	30	(1.5)
450	(18)	546	275	(40)	Circular	E	Ø 9.52	(0.375)	-	-	30	(1.5)
600	(24)	718	235	(34)	Circular	F	Ø 9.52	(0.375)	-	-	40	(2)

#### **Perforaciones**

Configuración de las perforaciones de la Clase II



## Instalación

La instalación deberá ser realizada de acuerdo a la práctica recomendada ASTM D2321-18 y a las recomendaciones de instalación emitidas en el Manual de Instalación de ADS Mexicana. Solicite este manual con su distribuidor más cercano.

