

Kananet



EL KANANET es un tubo para drenaje flexible fabricado en PEAD (Polietileno de Alta Densidad), con moderna tecnología japonesa. Es un tubo de desagüe con corrugación helicoidal, que se utiliza para la recolección de agua que se infiltra en el suelo, diseñado para soportar los esfuerzos mecánicos y ataque químico capturado y alrededores.

Óptimo radio de curvatura que satisface plenamente las exigencias de las obras permitiendo su instalación aún en los drenajes curvos y/o con desniveles localizados. Posee una gran capacidad de captación de líquidos debido a que tiene un área de absorción mayor que otros tipos de tubos de drenaje y una excelente resistencia mecánica debido a su estructura corrugada, eliminando las quiebras o rajaduras luego de instalado y las reduce en el transporte y almacenamiento

Características:

- EL KANANET es un tubo para drenaje flexible fabricado en PEAD (Polietileno de Alta Densidad), con moderna tecnología japonesa.
- Resistente a las intemperies, eliminando así el peligro de cristalización en su pared.
- Su excelente resistencia a productos químicos posibilita que sea instalado en los mas diversos tipos de suelos.
- Su óptimo radio de curvatura satisface plenamente las exigencias de las obras permitiendo su instalación aún en los drenajes curvos y/o con desniveles localizados.
- Posee una gran capacidad de captación de líquidos debido a que tiene un área de absorción mayor que otros tipos de tubos de drenaje.
- Posee una excelente resistencia mecánica debido a su estructura corrugada, eliminando las quiebras o rajaduras luego de instalado y las reduce en el transporte y almacenamiento



Diámetro Nominal		Diámetro Externo mm	Diámetro Interno mm	Área Abierta (Cm ² / m)	Presentación Rollo (50 Metros)
pulgadas	mm				
2 1 / 2 "	65	67.0	59.5	80	61.23 x 0.40
3 "	80	80.0	67.0	110	1.37 x 0.40
4 "	100	101,0	85.0	130	1.52 x 0.40
6 "	170	169,0	149,0	190	-
8 "	230	231.5	200,0	240	-

Ventajas:

- Resistente a cargas pasivas y directas.
- Gran capacidad de captación y rigidez.
- Son livianas y fáciles de transportar, al ser flexibles, permite la maniobrabilidad que facilita la instalación ante la presencia de interferencias del terreno.
- Los accesorios de conexión le permiten la compatibilidad con accesorios de la línea sanitaria, lo que da gran ventaja para la instalación en lo referente a cambios de dirección, salidas, tapones, etc.
- Son tuberías resistentes a los agentes químicos, lo que permite que sean instalados en diversos tipos de suelos.



Colombia corre por nuestras venas
www.gerfor.com

Supradren



Las tuberías de drenaje Supradren se fabrican bajo la Especificación Interna de Producto EP0580095, los tubos son tipo corrugado, producidos con resina de PVC, resistente a agentes corrosivos y a los agentes químicos. Son fabricadas para ayudar a remover el exceso de agua de la superficie del suelo y/o del perfil del suelo de terrenos cultivables. Las razones para mejorar el drenaje de los suelos agrícolas son la conservación del suelo y el mejoramiento de la producción permitiendo una correcta aireación de la zona radicular de los cultivos.

Características:

- La Tubería para drenaje Supradren extruída con la mejor resina de PVC, es casi irrompible, resistente a la corrosión y a los agroquímicos. Tolera cualquier grado
- Resistente a las intemperies, eliminando así el peligro de cristalización en su pared.
- Su excelente resistencia a productos químicos posibilita que sea instalado en los mas diversos tipos de suelos.
- Su óptimo radio de curvatura satisface plenamente las exigencias de las obras permitiendo su instalación aún en los drenajes curvos y/o con desniveles localizados.
- Posee una gran capacidad de captación de líquidos debido a que tiene un área de absorción mayor que otros tipos de tubos de drenaje.
- Posee una excelente resistencia mecánica debido a su estructura corrugada, eliminando las quiebras o rajaduras luego de instalado y las reduce en el transporte y almacenamiento



Diámetro Nominal		Diámetro Externo mm	Diámetro Interno mm	Área Abierta (Cm ² / m)
pulgadas	mm			
3 "	80	101,0	67.0	110
4 "	100	169,0	85.0	130

Ventajas:

- Resistente a cargas pasivas y directas.
- Gran capacidad de captación y rigidez.
- Son livianas y fáciles de transportar, al ser flexibles, permite la maniobrabilidad que facilita la instalación ante la presencia de interferencias del terreno.
- Los accesorios de conexión le permiten la compatibilidad con accesorios de la línea sanitaria, lo que da gran ventaja para la instalación en lo referente a cambios de dirección, salidas, tapones, etc.
- Son tuberías resistentes a los agentes químicos, lo que permite que sean instalados en diversos tipos de suelos.

Colombia corre por nuestras venas
www.gerfor.com