

10 TUBERIA DE DRENAJE

Las tuberías de drenaje se entierran a determinada profundidad para dispersar el influente en un terreno o para drenar un suelo saturado de agua.

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.



| Código | Descripción | Dimensiones del Rollo | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| | | Ancho (m) | Longitud (m) | Área (m ²) |
| 200012 | Tubería de Drenaje Kanonet de 4" | - | 50.00 | - |
| 200013 | Tubería de Drenaje Kanonet de 8" | - | 5.90 | - |

*Tuberías de 10" a 27" perforadas bajo pedido especial, consultar precio con un asesor.

10 TUBERÍA DE DRENAJE

Gerfor
Geosistemas

TUBERÍA DE DRENAJE PVC ▶

En las tuberías de drenaje de PVC Gerfor, los tubos son tipo corrugado, producidos con resina de PVC, resistente a agentes corrosivos y a los agentes químicos.

TUBERÍA DE DRENAJE EN HDPE ▶

Es un tubo de drenaje en HDPE (Polietileno de alta densidad), fabricado bajo el proceso de extrusión. Por su resina de fabricación es un producto con resistencia a químicos e intemperie. Tiene una rigidez Mínima de 4.500 Pa y resiste una deformación máxima de 15%. Se suministra en Rollos o Tubos.

Su resina de HDPE tiene una densidad mínima de 0,94 g/cm² (ASTM D792).



| Código | Descripción | Dimensiones del Rollo | | |
|--------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| | | Ancho (m) | Longitud (m) | Área (m ²) |
| 100001 | Tubería de Drenaje PVC de 4" | - | 30.00 | - |
| 200037 | Tubería de Drenaje HDPE de 2 1/2" | - | 30.00 | - |
| 200033 | Tubería de Drenaje HDPE de 4" | - | 30.00 | - |
| 200032 | Tubería de Drenaje HDPE de 6" | - | 6.00 | - |

*Tuberías de 10" a 27" perforadas bajo pedido especial, consultar precio con un asesor.