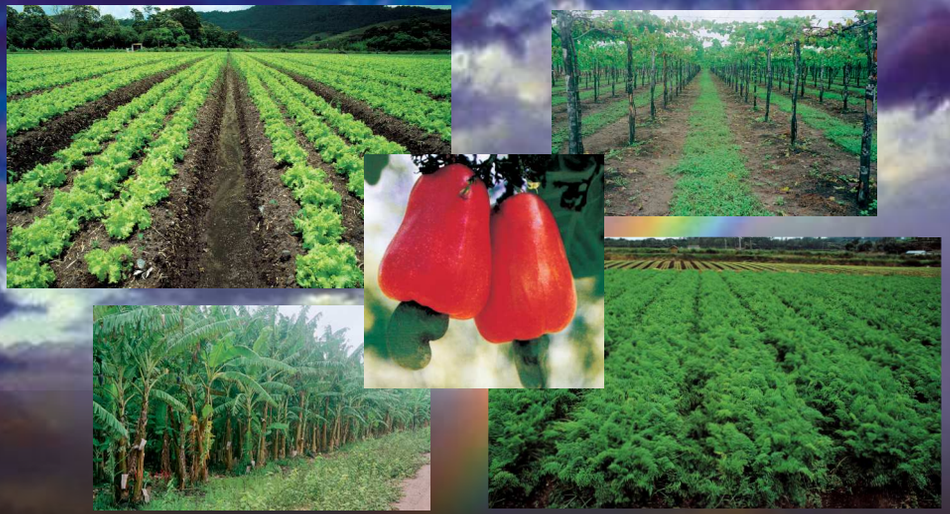


Kana Dren



Tubo de HDPE corrugado perforado para drenaje

- mejora de la productividad
- aumento de la superficie cultivable
- solución para grandes superficies agrícolas
- Mejor rendimiento en la mecanización del campo



Kanaflex[®]

KanaDren

Duerme tranquilo sin preocuparte por la lluvia. El tubo de drenaje Kanadren protege su cultivo del exceso de agua en el suelo.

Kanadren es un tubo fabricado en HDPE, que presenta alta resistencia química a las sustancias presentes en el subsuelo y líquidos captados. Fue desarrollado especialmente para su uso en áreas de cultivo, pastos y céspedes. Vida útil estimada superior a 50 años. La pared corrugada proporciona una alta resistencia a la compresión diametral ya las cargas de tránsito superficial. Ligero y fácil de instalar. El Kanadren es un tubo de drenaje destinado a la recolección y conducción de líquidos en dispositivos de drenaje tubulares subterráneos. Se suministra en barra de 6 metros o rollo de 50 metros, con fácil acoplamiento a través del manguito de empalme.

Se aplica para eliminar el exceso de agua del suelo. Excelente opción de eficiencia para drenar grandes áreas planas, eliminando zanjas abiertas, que actualmente son un gran obstáculo para aumentar la productividad debido a la creciente mecanización del campo. La tubería Kanadren puede componerse de dispositivos de drenaje con materiales naturales de granulometría para aumentar la eficiencia del drenaje (arena gruesa, grava, cascajo, etc...) así como con materiales geosintéticos (geocompuestos drenantes), donde se prioriza el uso de materiales locales. suelo por razones técnicas o económicas. Por su gran área perforada, permite un flujo de entrada eficiente, evitando que el exceso dañe la vegetación o salinice el suelo, no permitiendo que se vuelva improductivo y estéril.



Guante de empalme



Plug

Diámetro Nominal (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Área Abierta (cm ² /m)	Suministro (m)	
				tramo	rollo de 50 m
65	63,0	52,0	58	6	1,20 x 0,40
110	111,0	96,0	85	6	1,40 x 0,60
160	161,0	138,0	120	6	1,70 x 0,80

Caudal Máximo al 93,8% de la Sección



El tubo Kanadren se fabrica en diámetros desde 65 hasta 160 mm. En situaciones donde se requieren caudales más altos, se puede operar junto con la línea de tubos de drenaje KNTS, disponible con diámetros interiores de 250 a 1200 mm.

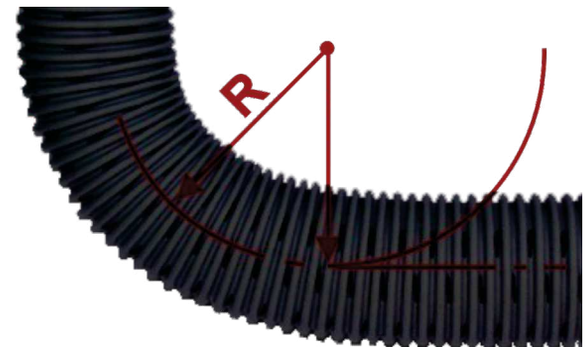
Tubo de HDPE corrugado perforado para drenaje



Usos principales

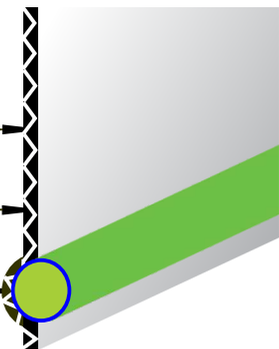
- Drenaje de agua de lluvia
- Acceso a zonas rurales
- soportes
- Patios y estacionamientos
- Campos deportivos y césped

- Alta absorción de líquidos.
- Ligero, flexible y económico
- Producido en HDPE
- Facilidad de manejo
- Excelente radio de curvatura



Geocompuesto Drenante

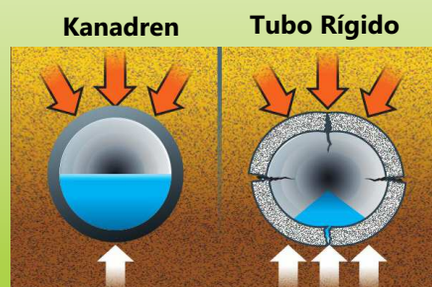
- Núcleo de drenaje
- Manta de geotextil
- Tubo de drenaje Kanadren



Clase de rigidez



Mayor resistencia a la acción de cargas exteriores



El tubo Kanadren es uno de los componentes del dispositivo de drenaje. Se pueden utilizar otros materiales para aumentar la captación y conducción de líquido en el tubo.

Kanadren cumple con las pruebas mecánicas de la norma ABNT NBR 15.073: Tubos corrugados de PVC y polietileno para drenaje subterráneo agrícola.

Unidad Sede Embu das Artes / SP



Unidad Itaitinga / CE



El parque industrial de Kanaflex es moderno y capaz de atender las mayores exigencias de los más variados segmentos de actuación de la empresa, brindando confiabilidad en los plazos establecidos.

Kanaflex[®]

Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 282
Bairro Quinhau - Embu das Artes - SP - Brazil - CEP 06833-905
Fone: (55 11) 3779-1685 www.kanaflex.com.br comex@kanaflex.com.br

ISO 9001

Consúltenos para más información.