

Drenaje de aguas depuradas

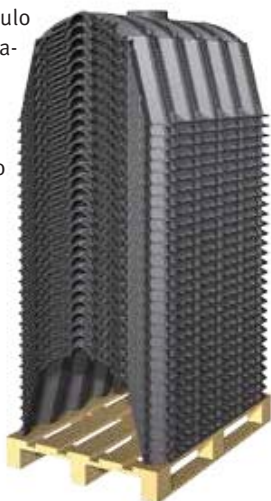
Túnel de drenaje GRAF



¿No hay ningún río o zona para evacuar el agua depurada cerca de su casa? Entonces puede infiltrar el agua depurada en el subsuelo utilizando el Túnel de Drenaje GRAF. Sólo necesita un terreno suficientemente permeable a una distancia mínima de 80 cm de los niveles freáticos.

Ahorro económico

El Túnel de Drenaje GRAF puede filtrar 3 veces el volumen de un pozo de grava. Un sólo módulo (11 kg) equivale a 800 kg de grava tradicional o 36 m de tubo.



de drenaje. El túnel de drenaje representa un ahorro en tiempo y dimensión de obra requerida en comparación a los pozos de grava.

Fácil instalación

El Túnel de Drenaje GRAF se instala en hiladas y puede adaptarse fácilmente a las condiciones y capacidades necesarias. La instalación es fácil, rápida y adaptable. Se puede instalar sin necesidad de maquinaria pesada (un túnel solo pesa 11 kg). Los túneles se colocan uno detrás del otro juntamente con 2 placas en cada extremo de la hilera.

Paso de vehículos

A fin de poder utilizar la superficie en-

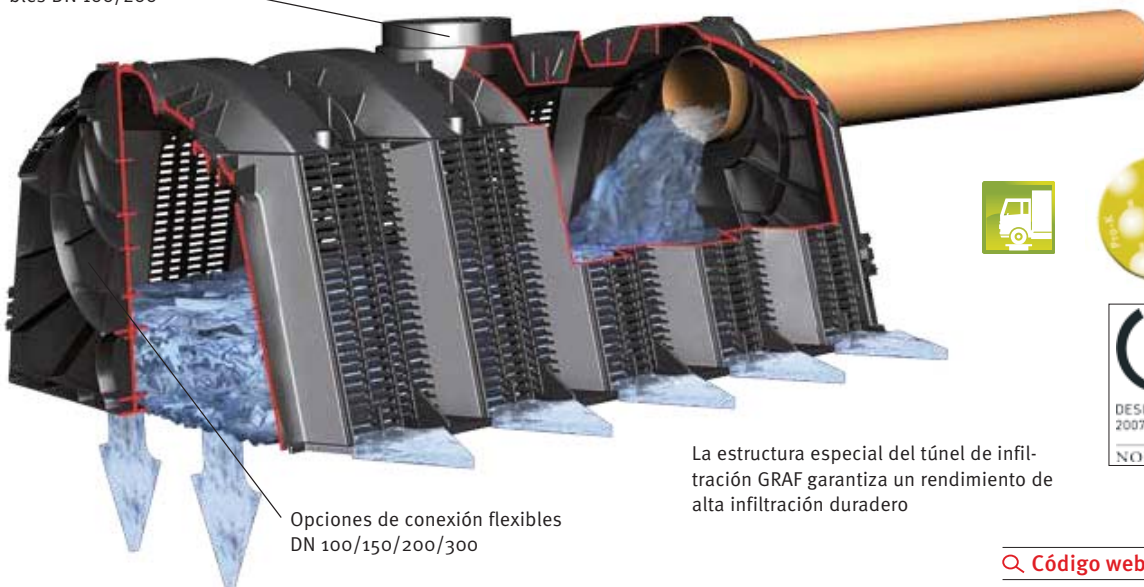
cima del sistema de drenaje para cualquier uso, los Túneles de Drenaje GRAF pueden aguantar una carga permanente de 3,5 t/m², de forma que son aptos para aguantar el paso de vehículos

12.000 litros de drenaje en un sólo palet

Los Túneles de Drenaje GRAF son fácilmente apilables entre sí gracias a su diseño especial. Pueden transportarse hasta 40 túneles de drenaje en un palet ahorrando costes logísticos y espacio de almacenamiento.



Opciones de conexión flexibles DN 100/200



La estructura especial del túnel de infiltración GRAF garantiza un rendimiento de alta infiltración duradero

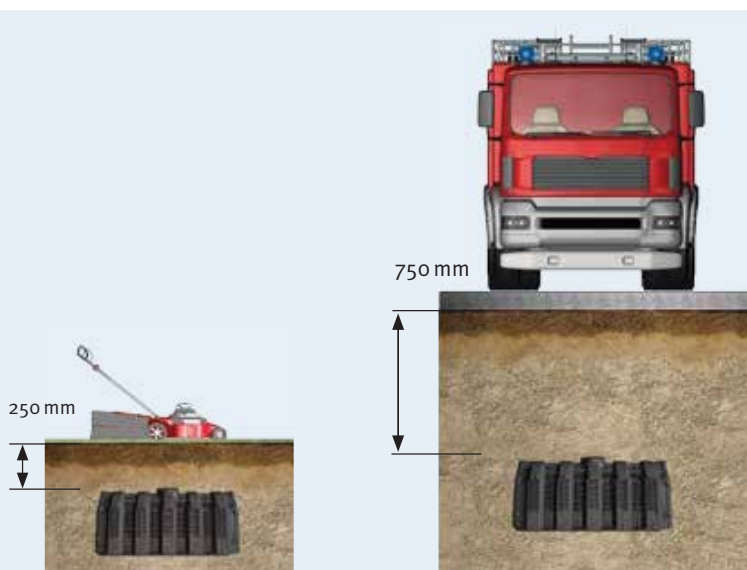
 Código web G4103

Carga de vehículo en túnel de infiltración

	Capacidad [l]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Color	Código
	300	1160	800	510	negro	230010

Placa final para túnel de infiltración / elemento doble

	Elemento	Longitud [mm]	Color	Código
	Placas finales (juego de 2)	30	negra	231004



Tapa de registro DN 200
DN 200



Código 340527

Boca de aireación
DN 100



Código 369017

Geotextil GRAF-Tex
Para 1 túnel, 2,50 x 2,50 m



Código 231006

Rollo: 5 m
Código 231002