

# Drenaje de aguas depuradas

## Túnel de drenaje GRAF

**ACCESORIOS PERFECTOS  
PARA TANQUES DE AGUAS  
RESIDUALES Y DEPURADORAS**



Presentamos el túnel de infiltración

**GRAF TV**  
[www.graf-water.com/graf-tv](http://www.graf-water.com/graf-tv)

¿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 hileras 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/m<sup>2</sup>, 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.



**TÚNEL DE INFILTRACIÓN, REEMPLAZA 36 M DE TUBERÍA DE DRENAJE**

Opciones de conexión flexi-  
bles DN 100/200



Opciones de conexión flexibles  
DN 100/150/200/300

La estructura especial del túnel de infil-  
tración 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

250 mm



Transitable por vehículos

750 mm



Transitable por camiones de hasta  
60 toneladas

#### 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