

GRAF Tunel filtración 300 transitable con coche



Accesorias

- GRAF-Tex 200 Geotextil
- Salida de aireación DN 100
- Registro de inspección DN 200



Características

- 100% de volumen útil Speichervolumen (3 veces más que sistemas convencionales de grava)
- Mínimo cubierta de 50 cm de tierra superior para transitar con coche
- No hace falta gran infraestructura para su construcción
- Las 3 direcciones de filtración aseguran un nivel de filtración muy elevado
- Disposición en línea y/o de lado
- 1 unidad de Graf Bloc filtración sustituye 36m de tubo de drenaje DN 100
- Estructuras apilables que reducen al mínimo el gasto logístico
- Para tránsito de camiones usar la versión reforzada
- Material de Polipropileno, 100% reciclable
- Las esquinas redondeadas evitan que el geotextil se rompa

GRAF Tunel filtración 300

Volumen	Código
300 Liter	410097

Conjuntos GRAF Tunel filtración 300

Volumen	Código
1200	410100
1800	410109
2400	410101
3000	410110
3600	410103
4200	410106
4800	410104
6000	410108

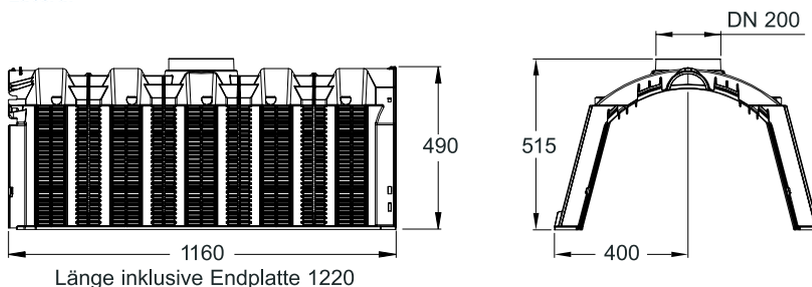
El conjunto incluye las esquinas y la salida de aireación

Aplicaciones

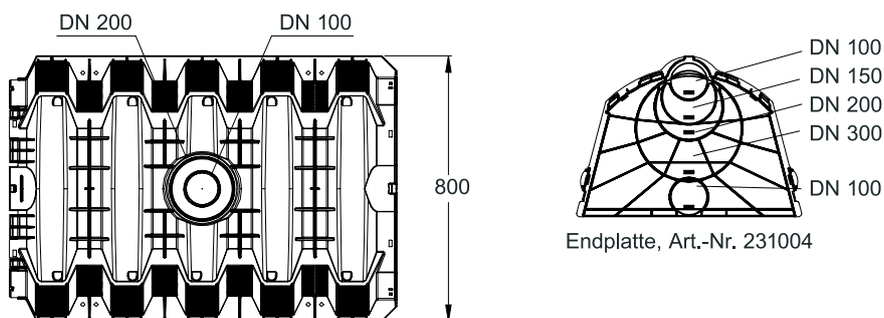
- Sistema de filtración para agua de la lluvia o aguas torrenciales
- Sistema de apoyo para descargar redes agua pluvial saturadas

GRAF Tunel filtración 300 transitable con coche

Lateral



Planta



Medidas en mm

Equipamiento

- Conexiones superiores: DN 100, DN 150, DN 200, DN 300 (conexión en el lateral)
- Conexiones inferiores: DN 100 (conexión en el lateral)
- Mínimo cubierta de 50 cm de tierra superior para transitar con coche
- Volumen total neto de 300 L
- Peso de cada módulo aproximado de 11 kg
- Color negro
- Carga máxima a largo plazo de 3,5 T / m², corto plazo 7,5 T / m²