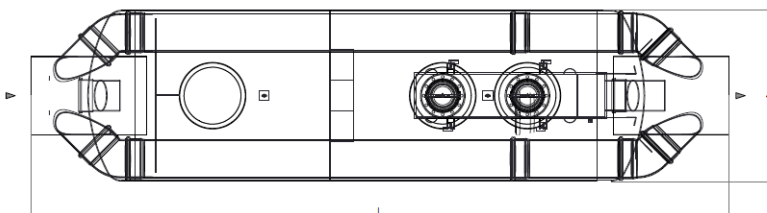
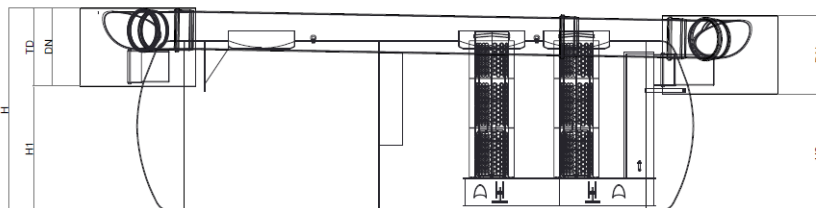
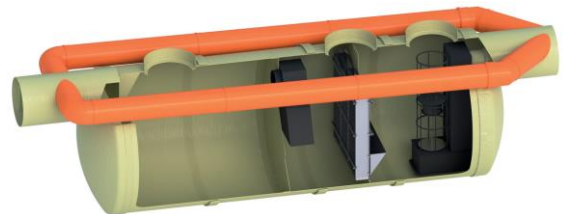




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS100/1000 ST10000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 100 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 1000 l/s, con decantador de lodos integrado de 10000 l, capacidad total para hidrocarburos de 4170 l y volumen total de 23200 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN1000 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2642 mm de altura, 9053 mm de longitud y Ø2200 mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas (3xØ600) para clase de carga Si. Peso: 1900 kg. Artículo:WS021027

Características:

- ♦ Separador de hidrocarburos con sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- ♦ De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- ♦ Con compartimentos independientes para la separación de lodos e hidrocarburos.
- ♦ Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³, fácilmente extraíbles.
- ♦ Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- ♦ Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- ♦ De fácil instalación y manipulación.

**Dimensiones:**

Talla nominal (l/s)	100
Caudal máx By-pass (l/s)	1000
Capacidad Decantador (l)	10000
Volumen de retención (l)	4170
Volumen total (l)	23200
Conexiones entrada/salida	1000
Peso (kg)	1900
H (mm)	2642
H1 (mm)	1622
H2 (mm)	1522
L (mm)	9053
A (mm)	Ø2200
Td (mm)	1020
Nº tapas	3xØ600

