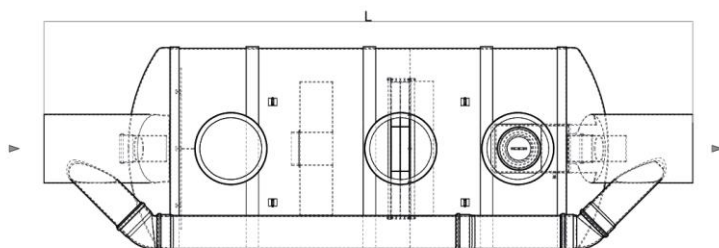
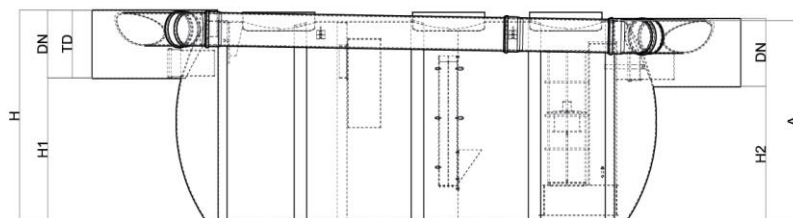
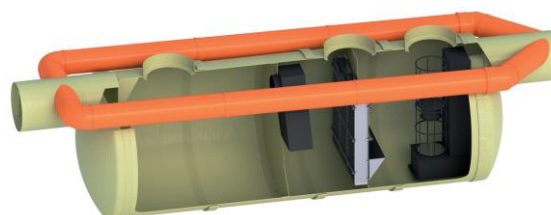




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS100/500 ST10000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 100 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 500 l/s, con decantador de lodos integrado de 10000 l, capacidad total para hidrocarburos de 4500 l y volumen total de 22817 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 2779 mm de altura, 8953 mm de longitud y Ø2402 mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas (2xØ600 1xØ800). Peso: 2000 kg. Artículo:01287701

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)	500
Capacidad Decantador (l)	10000
Volumen de retención (l)	4500
Volumen total (l)	22817
Conexiones entrada/salida	1000
Peso (kg)	2000
H (mm)	2779
H1 (mm)	1749
H2 (mm)	1649
L (mm)	8953
A (mm)	Ø2402
Td (mm)	1030
Nº tapas	2xØ600 1xØ800

