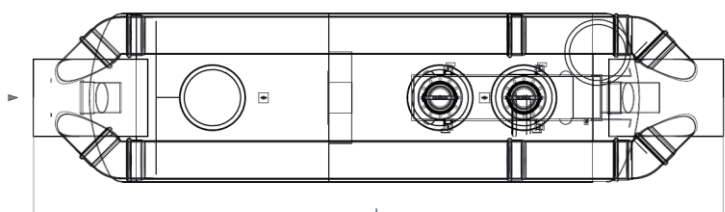
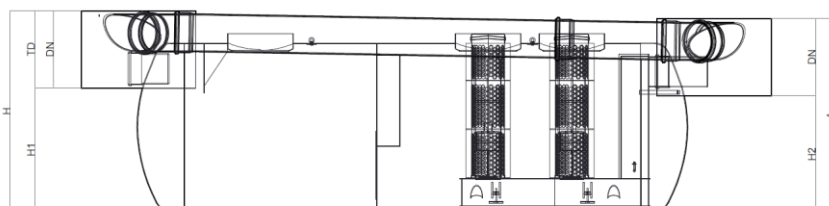
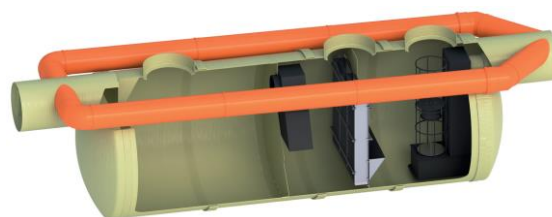




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS65/300 ST6500, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 65 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 300 l/s, con decantador de lodos integrado de 6500 l, capacidad total para hidrocarburos de 4500 l y volumen total de 17013 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN600 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 2571 mm de altura, 8096 mm de longitud y Ø2402 mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas (2xØ600 1xØ800). Peso: 1934 kg. Artículo:01286101

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)	65
Caudal máx By-pass (l/s)	300
Capacidad Decantador (l)	6500
Volumen de retención (l)	4500
Volumen total (l)	17013
Conexiones entrada/salida	600
Peso (kg)	1934
H (mm)	2571
H1 (mm)	1758
H2 (mm)	1708
L (mm)	8096
A (mm)	Ø2402
Tmin (mm)	813
Nº tapas	2xØ600 1xØ800

