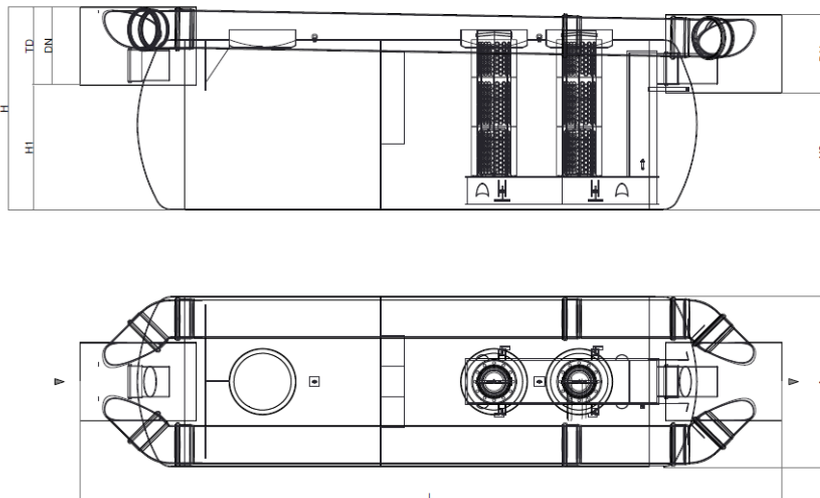




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS100/1000 ST10000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 100 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 1000 l/s, con decantador de lodos integrado de 10000 l, capacidad total para hidrocarburos de 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  $0,90\text{gr/cm}^3$  para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2777 mm de altura, 8953 mm de longitud y  $\text{Ø}2400$  mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas ( $2 \times \text{Ø}600$   $1 \times \text{Ø}800$ ). Peso: 2100 kg. Artículo:01287801

**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  $0,90\text{gr/cm}^3$ , 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)	4500
Volumen total (l)	22817
Conexiones entrada/salida	1000
Peso (kg)	2100
H (mm)	2777
H1 (mm)	1749
H2 (mm)	1649
L (mm)	8953
A (mm)	$\text{Ø}2400$
Td (mm)	1028
Nº tapas	$2 \times \text{Ø}600$ $1 \times \text{Ø}800$

