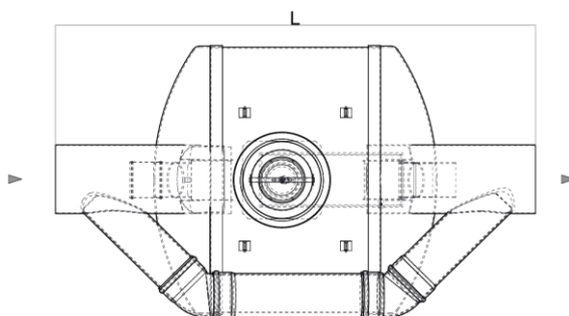
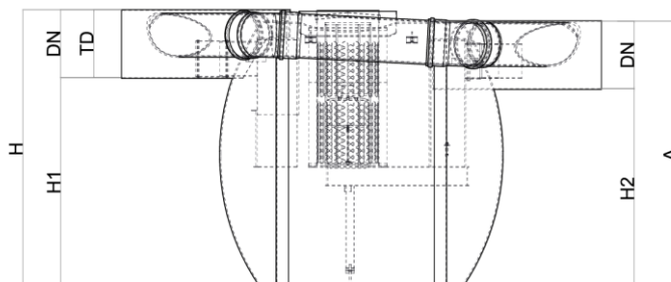


SEP HIDRO ENT. OLEOPASS G-H NS40/200-ST4000 DN600

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS40/200 ST4000, 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 40 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 200 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad total para hidrocarburos de 4750 l y volumen total de 9152 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 $0,90\text{gr/cm}^3$ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2529 mm de altura, 4096 mm de longitud y $\text{Ø}2402$ mm de ancho, dispone de 1 boca de acceso de diámetro para tapa ($1 \times \text{Ø}800$). Peso: 800 kg. Artículo:01286901

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)	40
Caudal máx By-pass (l/s)	200
Capacidad Decantador (l)	4000
Volumen de retención (l)	4750
Volumen total (l)	9152
Conexiones entrada/salida	600
Peso (kg)	800
H (mm)	2529
H1 (mm)	1904
H2 (mm)	1804
L (mm)	4096
A (mm)	$\text{Ø}2402$
Td (mm)	625
Nº tapas	$1 \times \text{Ø}800$