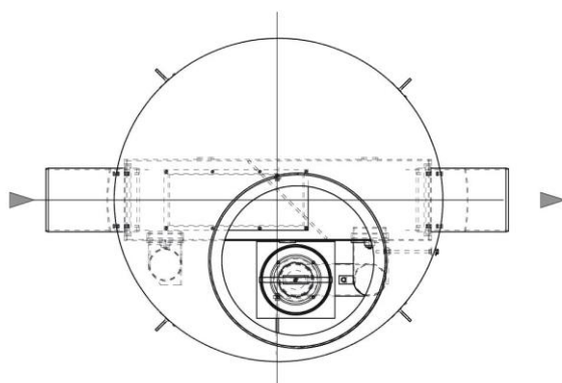
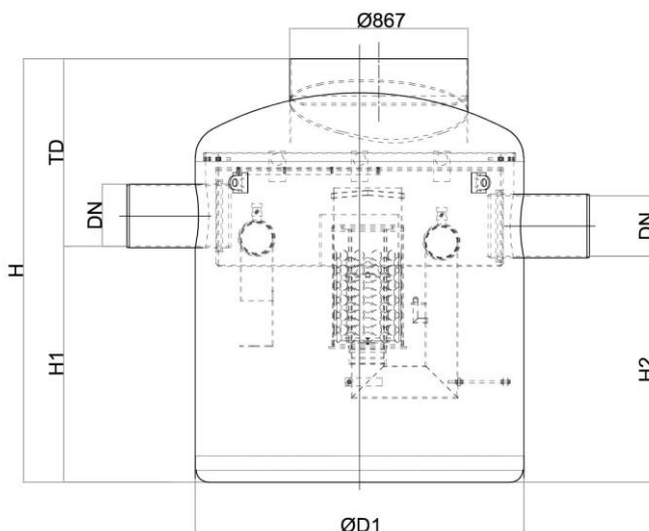
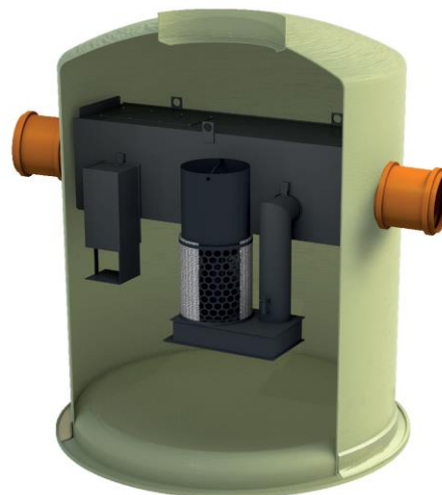


# SEP HIDRO ENT. OLEOPASS G NS10/100-ST1000 DN400

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G NS10/100 ST1000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 10 l/s con sistema bypass interno para un caudal máximo de 100 l/s, con decantador de lodos integrado de 1000 l, capacidad total para hidrocarburos de 445 l y volumen total de 1947 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN400 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2095 mm de altura y Ø1600 mm de diámetro. Peso: 300 kg. Artículo:WS021006

## Características:

- Separador de hidrocarburos con sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm<sup>3</sup>, 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)	10
Caudal máx By-pass (l/s)	100
Capacidad Decantador (l)	1000
Volumen de retención (l)	445
Volumen total (l)	1947
Conexiones entrada/sali	400
Peso (kg)	300
ØD1 (mm)	Ø1600
ØD2 (mm)	Ø1600
H (mm)	2095
H1 (mm)	1080
H2 (mm)	1030
Td (mm)	935

