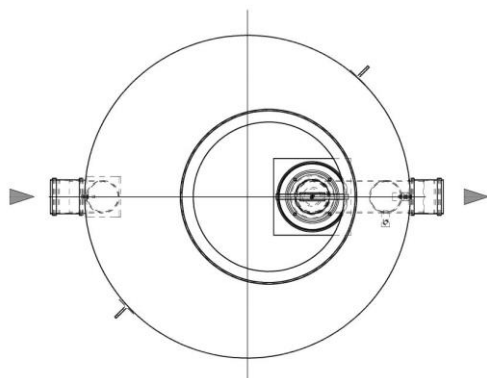
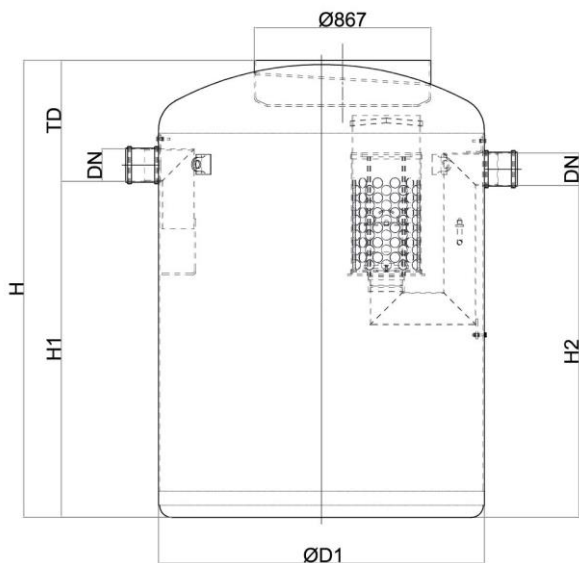


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS4-ST3300 DN110/100

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS4 ST3300, 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 4 l/s, con decantador de lodos integrado de 3300 l, capacidad total para hidrocarburos de 410 l y volumen total de 4287 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN110/100 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 2845 mm de altura y Ø1600 mm de diámetro. Peso: 215 kg. Artículo:WS020003

Características:

- Separador de hidrocarburos 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/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)	4
Capacidad Decantador (l)	3300
Volumen de retención (l)	410
Volumen total (l)	4287
Conexiones entrada/salida	110/100
Peso (kg)	215
ØD1 (mm)	Ø1600
H (mm)	2845
H1 (mm)	2295
H2 (mm)	2275
Td (mm)	550

