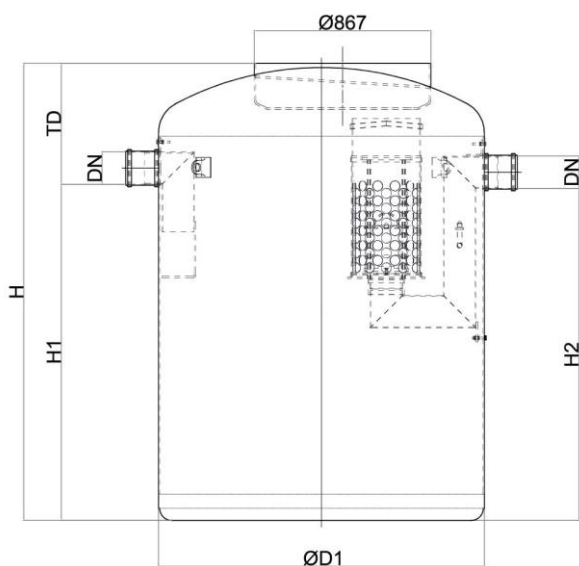


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS30 NST DN250

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS30 ST0, 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 30 l/s, sin decantador de lodos, capacidad total para hidrocarburos de 707 l y volumen total de 1880 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN250 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 1695 mm de altura y Ø1600 mm de diámetro. Peso: 315 kg. Artículo:WS020028

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)	30
Capacidad Decantador (l)	-
Volumen de retención (l)	707
Volumen total (l)	1880
Conexiones entrada/salida	250
Peso (kg)	315
ØD1 (mm)	Ø1600
H (mm)	1695
H1 (mm)	1035
H2 (mm)	1015
Td (mm)	660

