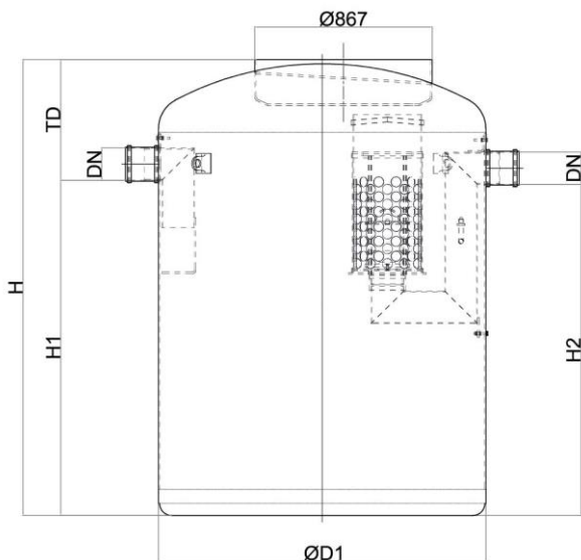


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS30 NST DN250

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 |

