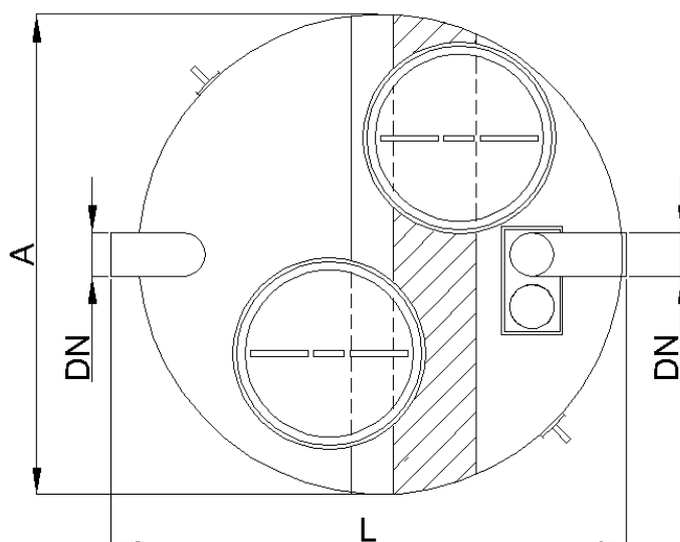
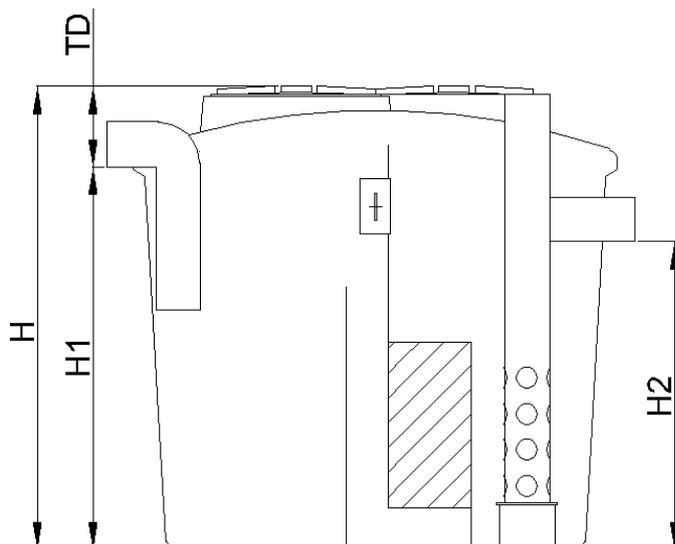


SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS10

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-V NS10 para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 10 l/s, con decantador de lodos integrado de 1000l, capacidad total para hidrocarburos de 1755l y volumen total de 4000l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN160 en PVC. Incluye filtro coalescente y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2190 mm de longitud, 2265 mm de ancho y 1830 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 175 kg. Artículo: OPA02319

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
- De fácil instalación y manipulación



Dimensiones

Talla nominal (l/s)	10
Capacidad del decantador de lodos (l)	1000
Volumen de retención (l)	1755
Volumen total (l)	4000
Peso (kg)	175
DN (mm)	160
H (mm)	1830
H1 (mm)	1350
H2 (mm)	1000
L (mm)	2190
A (mm)	2265
TD (mm)	337