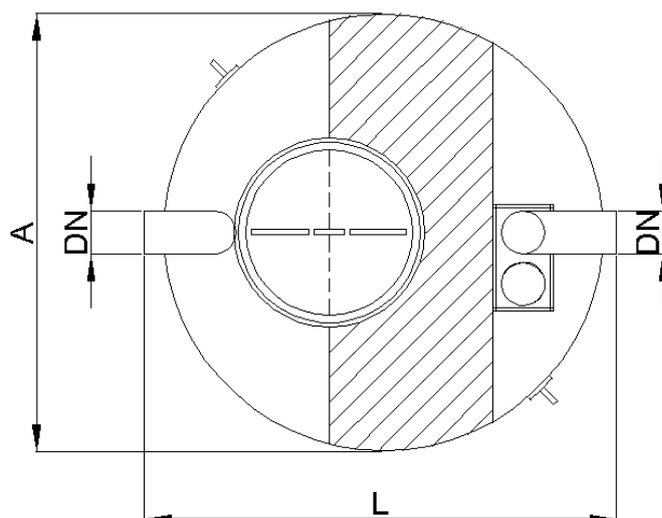
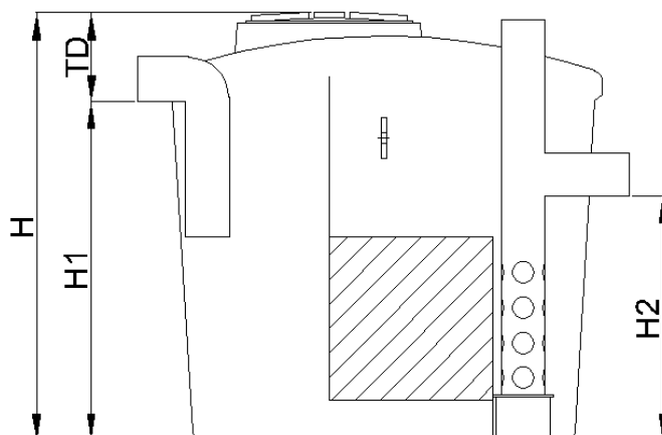


SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS15

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-V NS15 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 15 l/s, sin decantador de lodos, capacidad total para hidrocarburos de 1840l y volumen total de 3000l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN200 en PVC. Incluye filtro coalescente y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1912 mm de longitud, 1750 mm de ancho y 1682 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 150 kg. Artículo:OPA02289

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)	15
Volumen de retención (l)	1840
Volumen total (l)	3000
Peso (kg)	150
DN (mm)	200
H (mm)	1682
H1 (mm)	1360
H2 (mm)	1005
L (mm)	1912
A (mm)	1750
TD (mm)	322