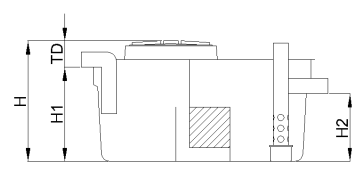
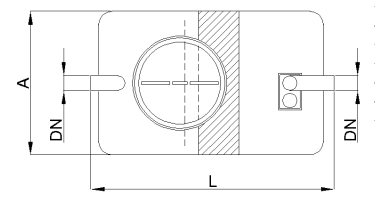
SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-H NS3

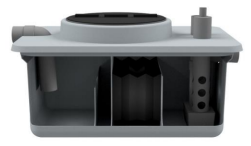
Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-H NS3 para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 300l, capacidad total para hidrocarburos de 310l y volumen total de 1050l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN110 en PVC. Incluye filtro coalescente y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1794 mm de longitud, 1060 mm de ancho y 887 mm de altura. Dispone de 1 boca de acceso de diámetro Ø567. Peso: 75 kg. Artículo:0PA02315

Características

- Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)
- Con filtro coalsecente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³
- De fácil instalación y manipulación







Dimensiones

Talla nominal (I/s)	3
Capacidad del	300
decantador de lodos (I)	
Volumen de retención (I	310
Volumen total (I)	1050
Peso (kg)	75
DN (mm)	110
H (mm)	887
H1 (mm)	695
H2 (mm)	500
L (mm)	1794
A (mm)	1060
TD (mm)	192
Nº tapas	Ø567