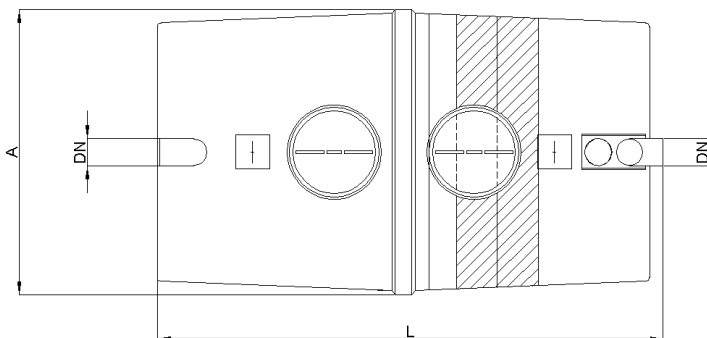
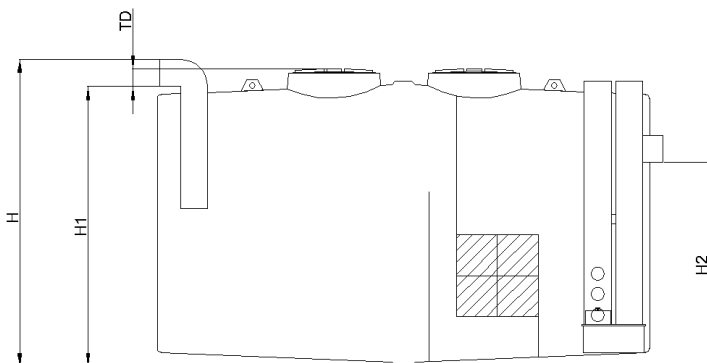


SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM G-H NS10

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM G-H NS10 para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) em cor cinza. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 10 l/s, com decantador de lamas integrado de 5000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1895 l e um volume total de 8000 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160 polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui filtro coalescente extraível, deflector na entrada, e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos.. De 2174 mm de altura, 3018 mm de comprimento e 2076 mm de largura, tem 2 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 290.

Características

- Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858.
- De concepção horizontal em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr/cm³
- Fácil instalação e manuseio



Dimensões

Grandeza Nominal (l/s)	10
Capacidade do coletor de lamas (l)	5000
Vol. Retenção de óleos (l)	1895
Volume total (l)	8000
Peso (kg)	290
DN (mm)	160
H (mm)	2174
H1 (mm)	2045
H2 (mm)	1525
L (mm)	3018
A (mm)	2076
TD (mm)	129