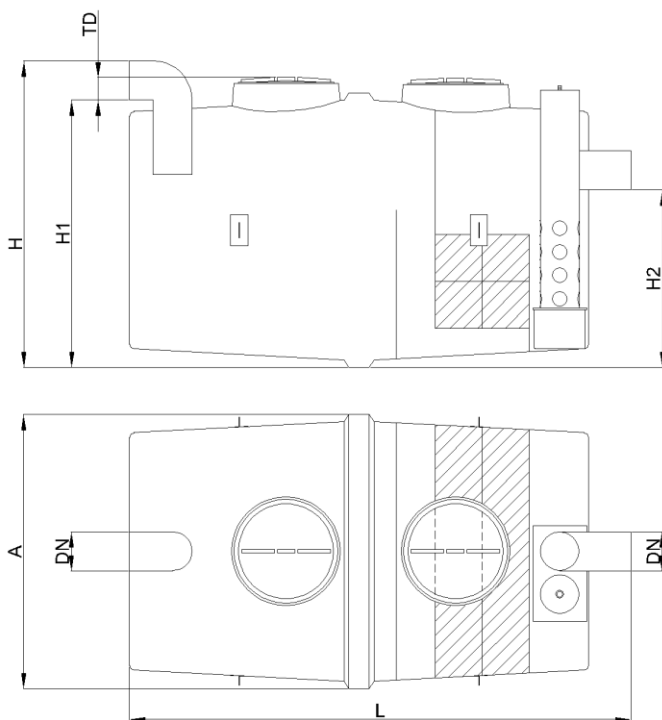


SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM G-H NS40

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM G-H NS40 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 40 l/s, com decantador de lamas integrado de 4000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 3955 l e um volume total de 10000 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN315 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 2187 mm de altura, 3833 mm de comprimento e 2100 mm de largura, tem 2 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 320.

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)	40
Capacidade do coletor de lamas (l)	4000
Vol. Retenção de óleos (l)	3955
Volume total (l)	10000
Peso (kg)	320
DN (mm)	315
H (mm)	2187
H1 (mm)	1605
H2 (mm)	1555
L (mm)	3833
A (mm)	2100
TD (mm)	582