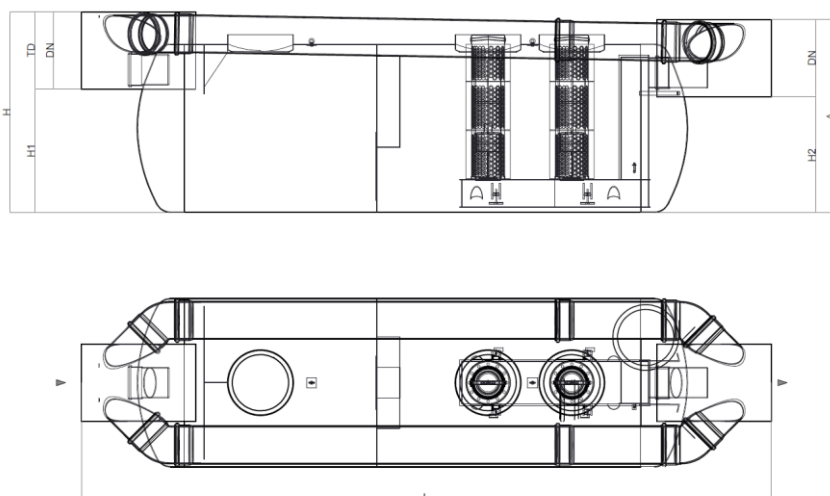




Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPASS-G-H NS65/300 ST6500, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 65 l/s e com sistema de by-pass externo para um caudal máximo de 300 l/s, com decantador de lamelas integrado de 6500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 4500 l e um volume total de 17013 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN600 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2571 mm de altura, 8096 mm de comprimento e Ø2402 mm de largura, tem 3 bocas de acesso de diâmetros para tampas (2xØ600 1xØ800). Peso: 1934 kg. Artículo:01286101

Características:

- ♦ Separador de hidrocarbonetos com sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858.
- ♦ Desenho horizontal fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP).
- ♦ Com compartimentos independentes para a separação de lamelas e hidrocarbonetos.
- ♦ Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm³, facilmente removível.
- ♦ Com dispositivo deflector na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- ♦ Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.
- ♦ Fácil instalação e manuseio.

**Dimensões:**

Grandeza Nominal (l/s)	65
Caudal máx By-pass (l/s)	300
Capacidade Decantador (l)	6500
Vol. Retenção de óleos (l)	4500
Volume total (l)	17013
Conexões entrada/saída	600
Peso (kg)	1934
H (mm)	2571
H1 (mm)	1758
H2 (mm)	1708
L (mm)	8096
A (mm)	Ø2402
Tmin (mm)	813
Nº tampas	2xØ600 1xØ800

