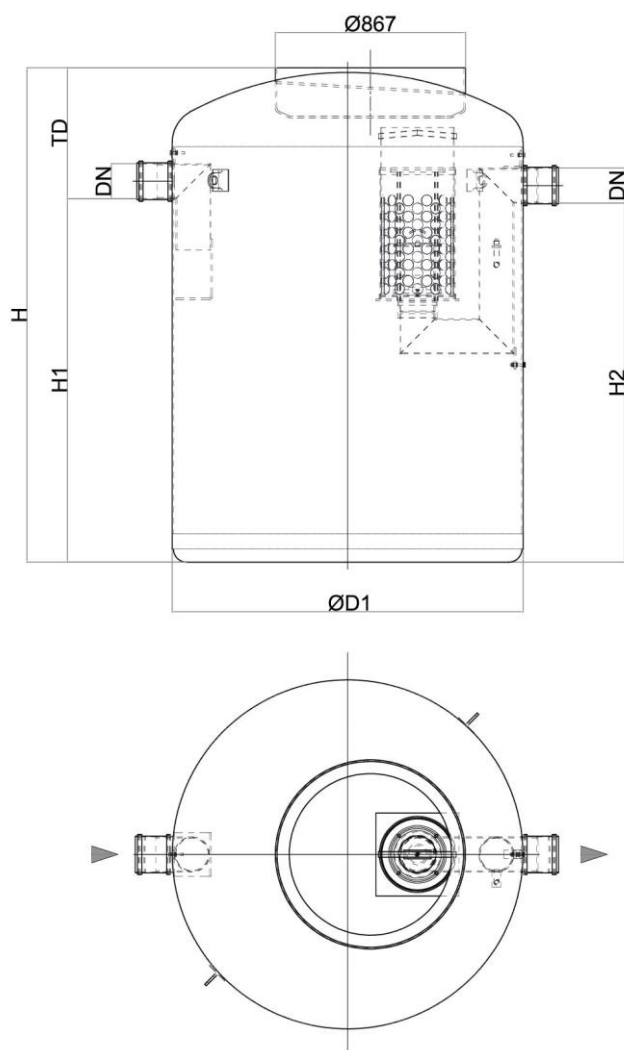




Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-G NS3 ST600, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 3 l/s, com decantador de lamelas integrado de 600 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 163 l e um volume total de 903 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN110/100 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 1580 mm de altura e Ø1240 mm de diâmetro. Peso: 120 kg. Artículo:01260201

Características:

- ◆ Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858.
- ◆ Desenho vertical fabricado 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, 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)	3
Capacidade Decantador (l)	600
Vol. Retenção de óleos (l)	163
Volume total (l)	903
Conexões entrada/saída	110/100
Peso (kg)	120
ØD1 (mm)	Ø1000
H (mm)	1580
H1 (mm)	1180
H2 (mm)	1160
Tmin (mm)	400

