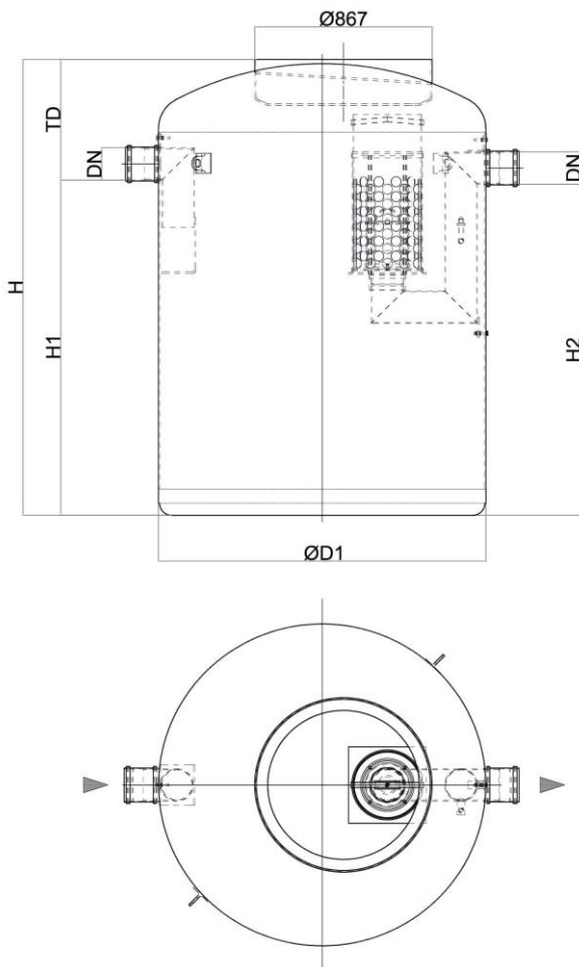


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS3-ST900 DN110/100

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-G NS3 ST900, 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 lamas integrado de 900 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 464 l e um volume total de 1608 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 1930 mm de altura e Ø1434 mm de diâmetro. Peso: 180 kg. Artigo:01260341

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 defletor 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)	900
Vol. Retenção de óleos (l)	464
Volume total (l)	1608
Conexões entrada/saída	110/100
Peso (kg)	180
ØD1 (mm)	Ø1200
H (mm)	1930
H1 (mm)	1480
H2 (mm)	1460
Td (mm)	450

