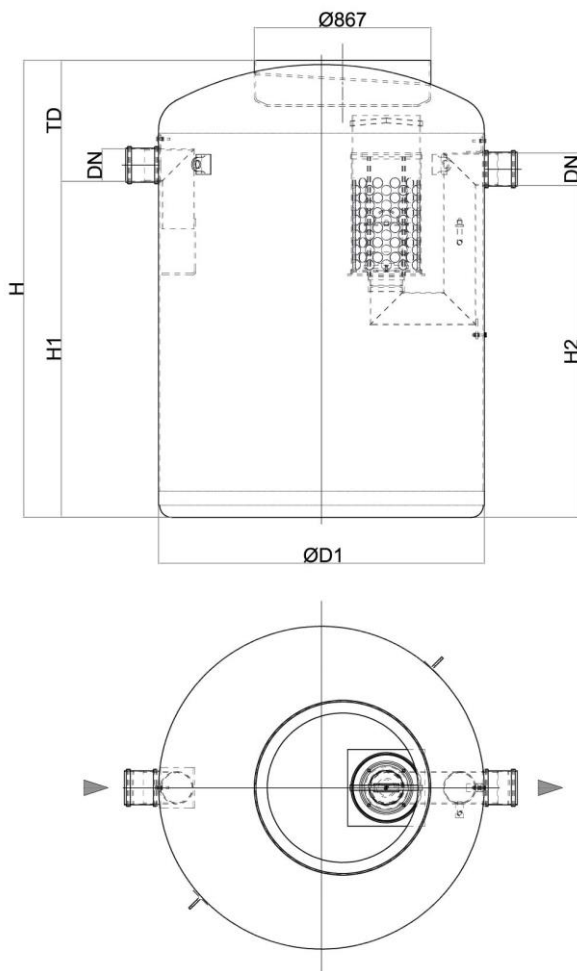


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS30 NST DN250

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-G NS30 ST0, 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 30 l/s, sem decantador de lamelas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 707 l e um volume total de 1880 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN250 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 1695 mm de altura e Ø1600 mm de diâmetro. Peso: 315 kg. Artigo:WS020028

Características:

- Separador de hidrocarbonetos Classe 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)	30
Capacidade Decantador (l)	-
Vol. Retenção de óleos (l)	707
Volume total (l)	1880
Conexões entrada/saída	250
Peso (kg)	315
ØD1 (mm)	Ø1600
H (mm)	1695
H1 (mm)	1035
H2 (mm)	1015
Td (mm)	660

