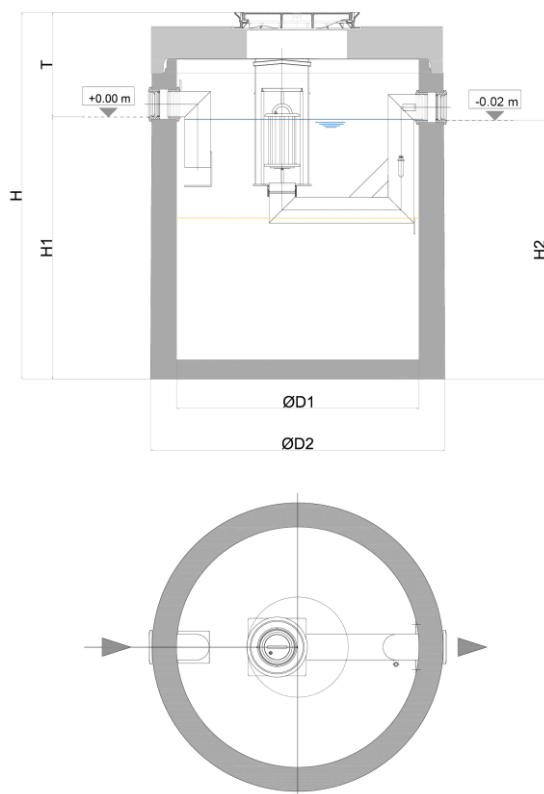
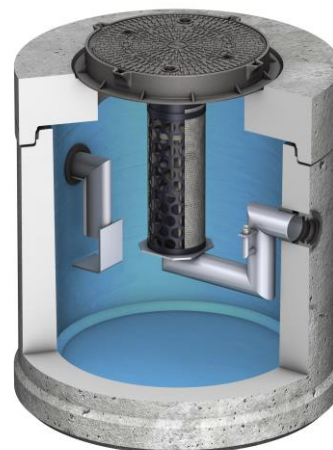


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-10-ST2500 DN160/150 C/TP A1 T670

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8-10 ST2500, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em betão armado monolítico antiflutuabilidade com revestimento interno. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 8-10 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 576 l e um volume total de 3240 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160/150 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a  $0,90\text{gr/cm}^3$  para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2675 mm de altura e  $\text{Ø}1740$  mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1x $\text{Ø}600$ ). Inclui secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A1 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 4146 kg.

## Características:

- Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em betão armado com revestimento interno.
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em  $0,90\text{ gr / cm}^3$ , facilmente removível.
- Com dispositivo deflector na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Inclui secção superiorajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação directa e fácil, ideal para situações de antiflotabilidade e lençóis freáticos.
- Solução estruturalmente reforçada e preparada para uma instalação directa a uma profundidade máxima da tubagem de 5,5m sem necessidade de qualquer obra de reforço ou complemento.



## Dimensões:

Grandeza Nominal (l/s)	8-10
Capacidade Decantador (l)	2500
Vol. Retenção de óleos (l)	576
Volume total (l)	3240
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	2889
Peso total (kg)	4146
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	2675
H1 (mm)	2005
H2 (mm)	1985
L (mm)	Ø1740
Tmin (mm)	670
Tmax (mm)	5365
Artigo bacia	00722121
Artigo tampa	00728012