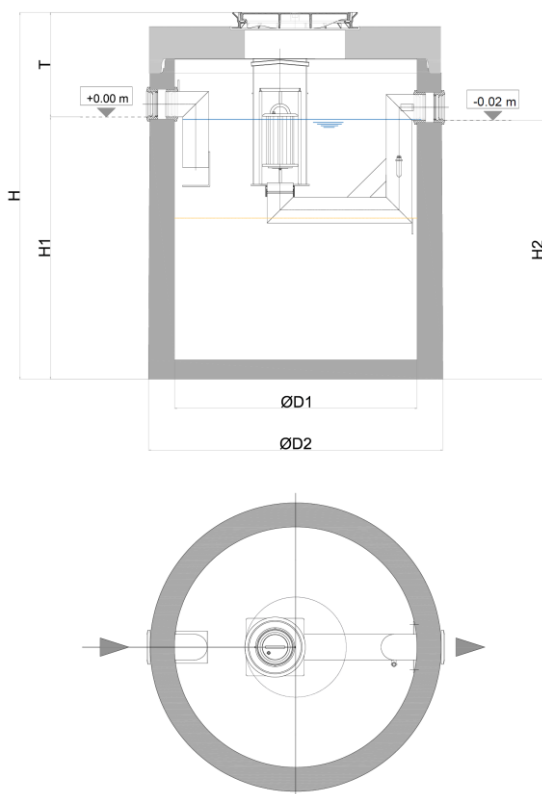
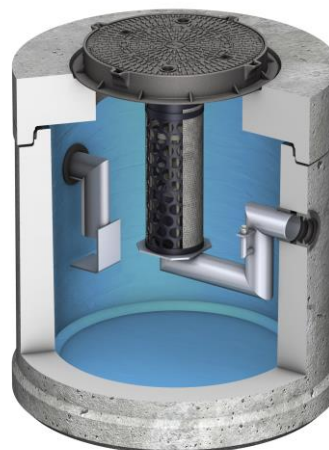


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-ST2400 DN160/150 C/TP A1 T670

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8 ST2400, 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 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2400 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 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2675 mm de altura e Ø1740 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). 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: 5477 ka.

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 gr / cm³, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor 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
Capacidade Decantador (l)	2400
Vol. Retenção de óleos (l)	576
Volume total (l)	3240
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	4220
Peso total (kg)	5477
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	00722119
Artigo tampa	00728012