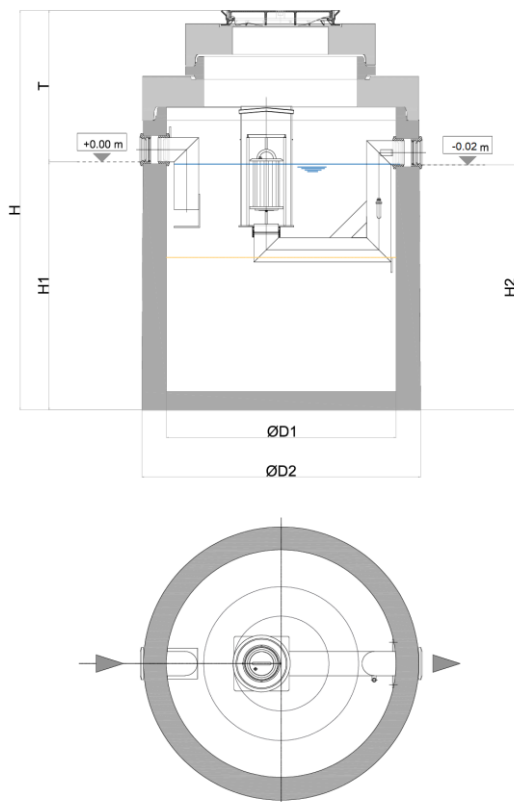
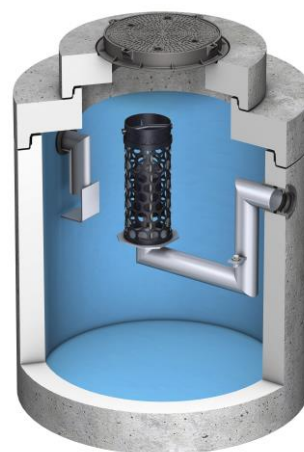


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-10-ST2500 DN160/150 C/TP A2 T1015

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 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 3020 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 A2 em ferro fundido. Posibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 4464 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 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)	4464
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	3020
H1 (mm)	2005
H2 (mm)	1985
L (mm)	Ø1740
Tmin (mm)	1015
Tmax (mm)	5365
Artigo bacia	00722121
Artigo tampa	00728209