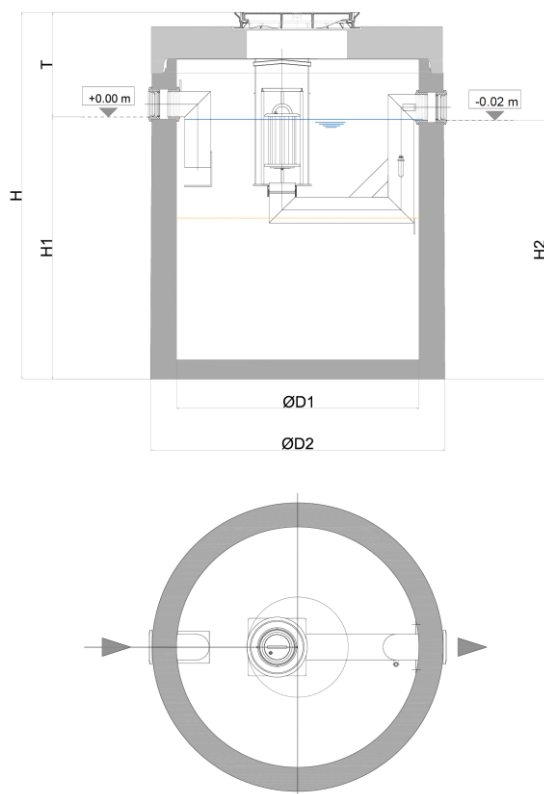
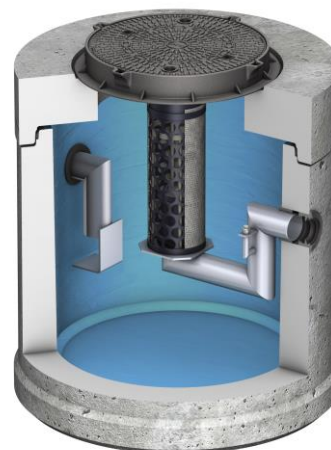


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-10-ST1000 DN160/150 C/TP A1 T645

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8-10 ST1000, 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 1000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 273 l e um volume total de 1520 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/cm<sup>3</sup> para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2165 mm de altura e Ø1475 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: 3697 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 gr / cm<sup>3</sup>, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Inclui secção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação direta 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)	1000
Vol. Retenção de óleos (l)	273
Volume total (l)	1520
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	2889
Peso total (kg)	3697
ØD1 (mm)	Ø1200
ØD2 (mm)	Ø1475
H (mm)	2165
H1 (mm)	1520
H2 (mm)	1500
L (mm)	Ø1475
Tmin (mm)	645
Tmax (mm)	5340
Artigo bacia	00722118
Artigo tampa	00728007