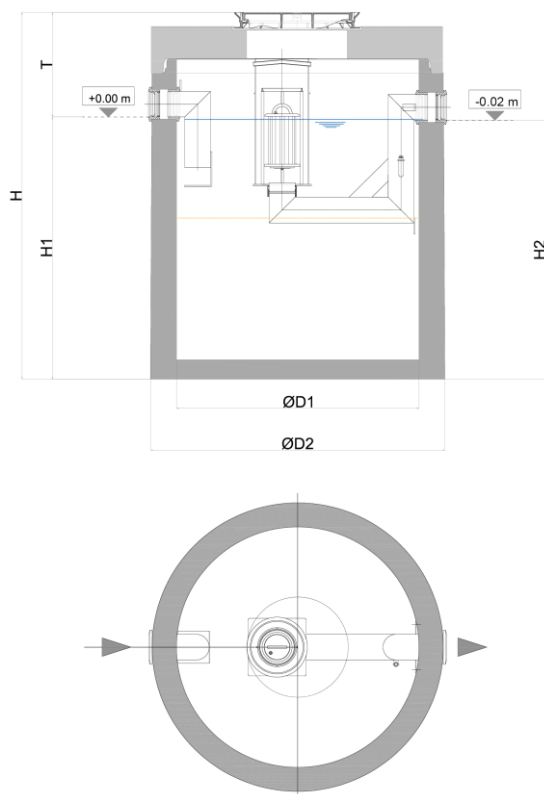
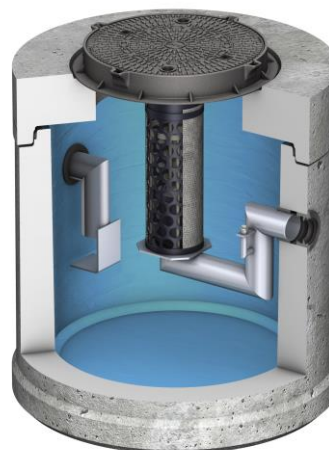


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-ST800 DN160/150 C/TP A1 T705

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8 ST800, 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 800 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 1855 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: 5119 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 / cm<sup>3</sup>, 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)	800
Vol. Retenção de óleos (l)	273
Volume total (l)	1520
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	3862
Peso total (kg)	5119
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	1855
H1 (mm)	1150
H2 (mm)	1130
L (mm)	Ø1740
Tmin (mm)	705
Tmax (mm)	5400
Artigo bacia	00722116
Artigo tampa	00728012