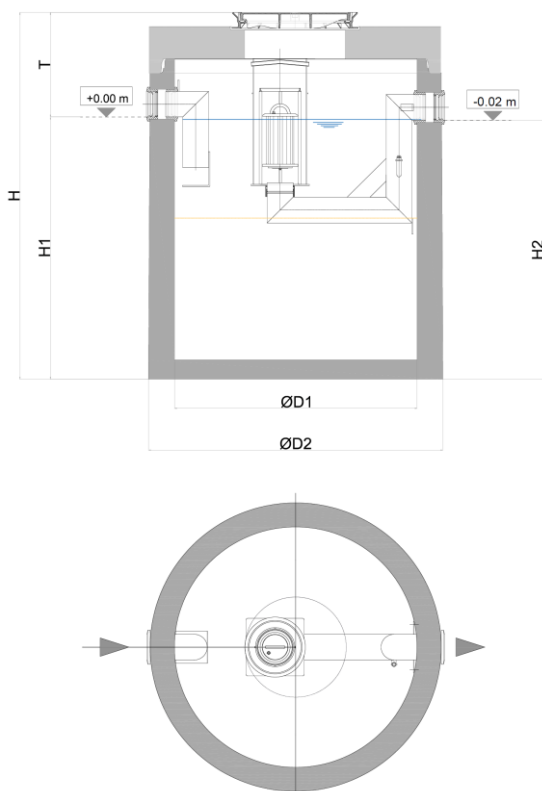
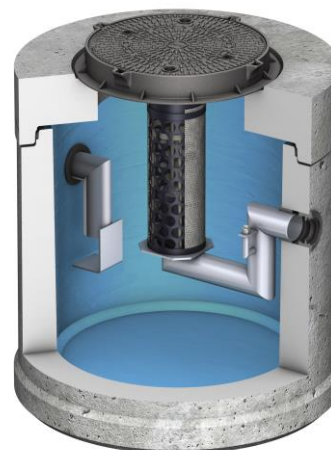


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-ST1600 DN160/150 C/TP A1 T660

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8 ST1600, 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 1600 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 576 l e um volume total de 2300 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 2100 mm de altura e Ø1820 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: 5252 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)	1600
Vol. Retenção de óleos (l)	576
Volume total (l)	2300
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	3995
Peso total (kg)	5252
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1820
H (mm)	2100
H1 (mm)	1440
H2 (mm)	1420
L (mm)	Ø1820
Tmin (mm)	660
Tmax (mm)	5355
Artigo bacia	00722117
Artigo tampa	00728012