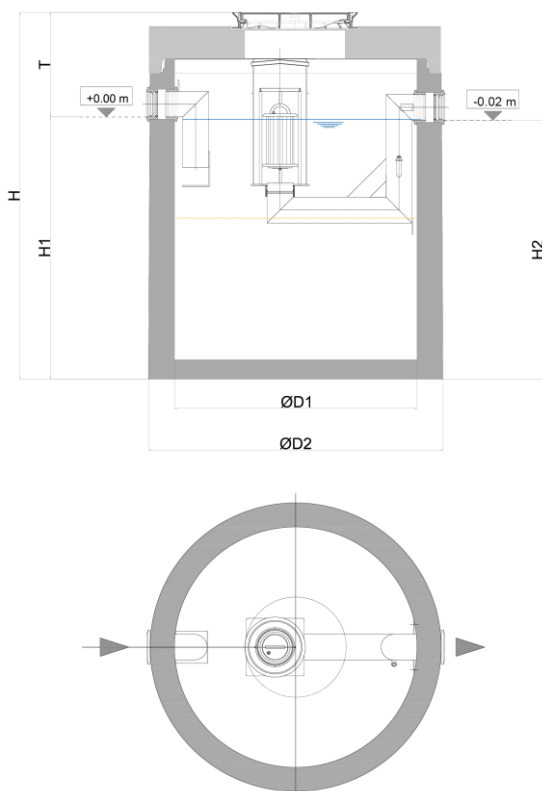
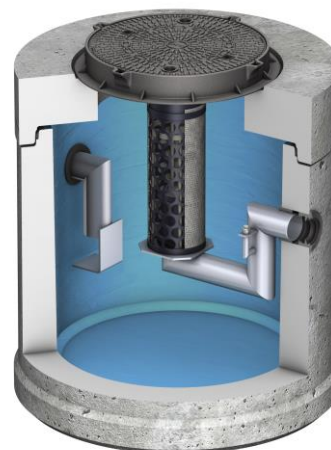


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS6-ST1200 DN160/150 C/TP A1 T645

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS6 ST1200, 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 6 l/s, com decantador de lamelas integrado de 1200 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 236 l e um volume total de 1530 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: 3696 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 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)	6
Capacidade Decantador (l)	1200
Vol. Retenção de óleos (l)	236
Volume total (l)	1530
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	2888
Peso total (kg)	3696
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	00722112
Artigo tampa	00728007