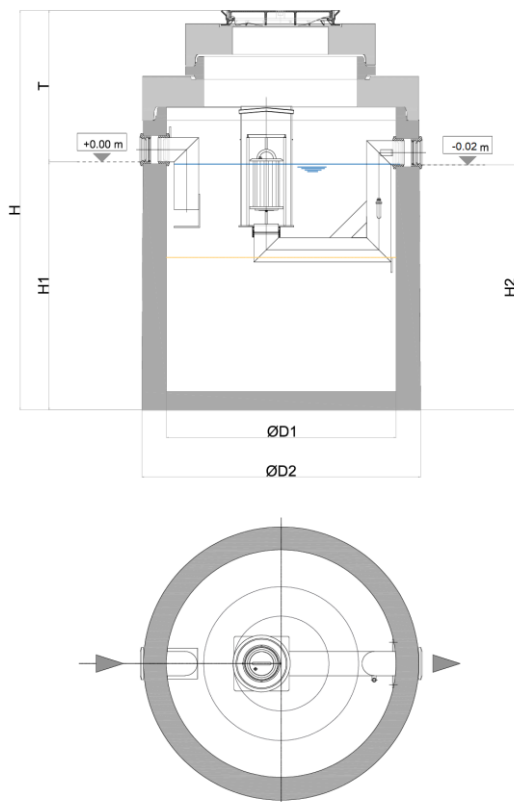
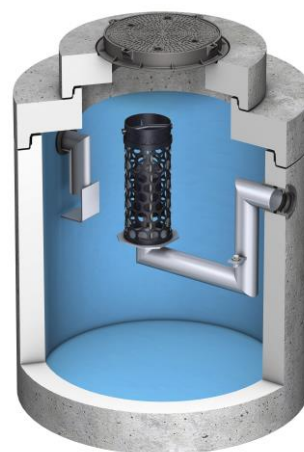


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS30 NST DN250 C/TP A2 T1085

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS30 NST, 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 30 l/s, sem decantador de lammas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 654 l e um volume total de 1520 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN250 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 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. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 5477 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 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)	30
Capacidade Decantador (l)	-
Vol. Retenção de óleos (l)	654
Volume total (l)	1520
Conexões entrada/saída	250
Peso tanque (kg)	3902
Peso total (kg)	5477
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	2165
H1 (mm)	1080
H2 (mm)	1060
L (mm)	Ø1740
Tmin (mm)	1085
Tmax (mm)	5485
Artigo bacia	00722305
Artigo tampa	00728230