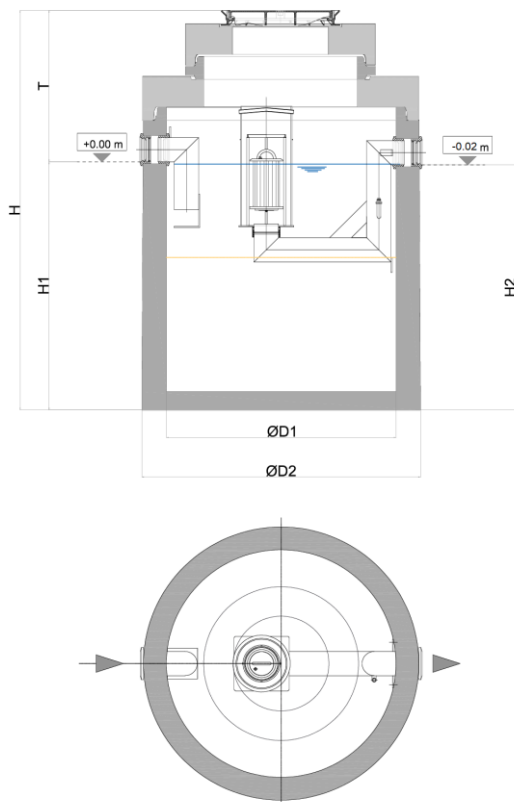
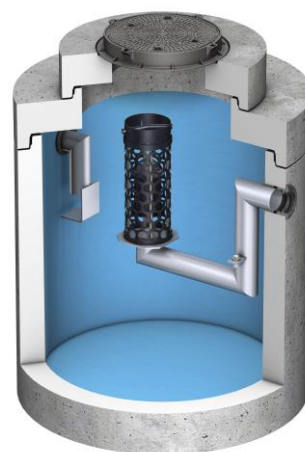


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS30-ST3000 DN250 C/TP A2 T1115

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS30 ST3000, 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, com decantador de lamas integrado de 3000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1513 l e um volume total de 5815 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/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2875 mm de altura e Ø2440 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: 9739 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 / cm³, 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 antiflotabilidad 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)	3000
Vol. Retenção de óleos (l)	1513
Volume total (l)	5815
Conexões entrada/saída	250
Peso tanque (kg)	6690
Peso total (kg)	9739
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	2875
H1 (mm)	1760
H2 (mm)	1740
L (mm)	Ø2440
Tmin (mm)	1115
Tmax (mm)	5415
Artigo bacia	00722131
Artigo tampa	00728214