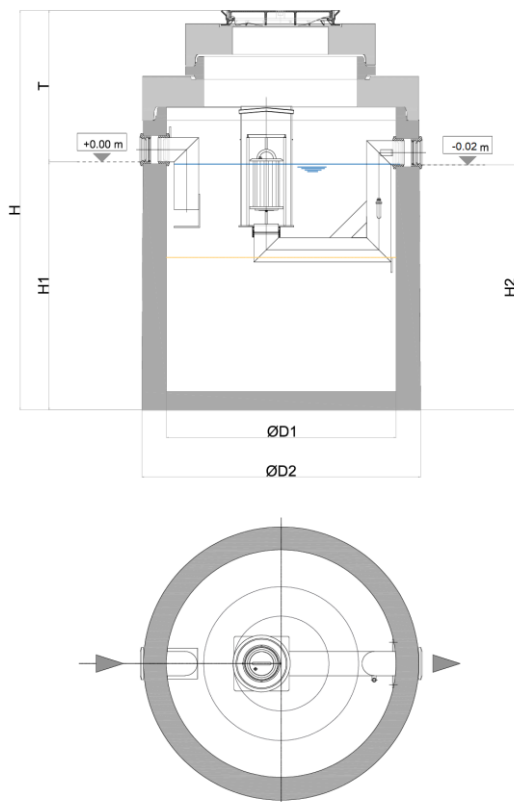
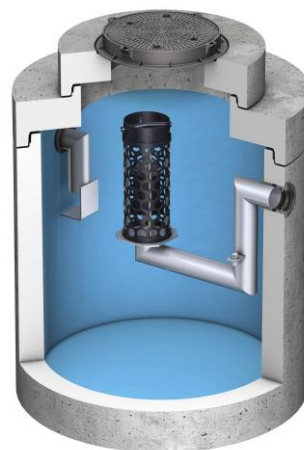


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS15 NST DN200 C/TP A2 T1095

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS15 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 15 l/s, sem decantador de lamas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 464 l e um volume total de 1550 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN200 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 2200 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: 5445 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 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)	15
Capacidade Decantador (l)	-
Vol. Retenção de óleos (l)	464
Volume total (l)	1550
Conexões entrada/saída	200
Peso tanque (kg)	3870
Peso total (kg)	5445
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	2200
H1 (mm)	1105
H2 (mm)	1085
L (mm)	Ø1740
Tmin (mm)	1095
Tmax (mm)	5460
Artigo bacia	00722303
Artigo tampa	00728209