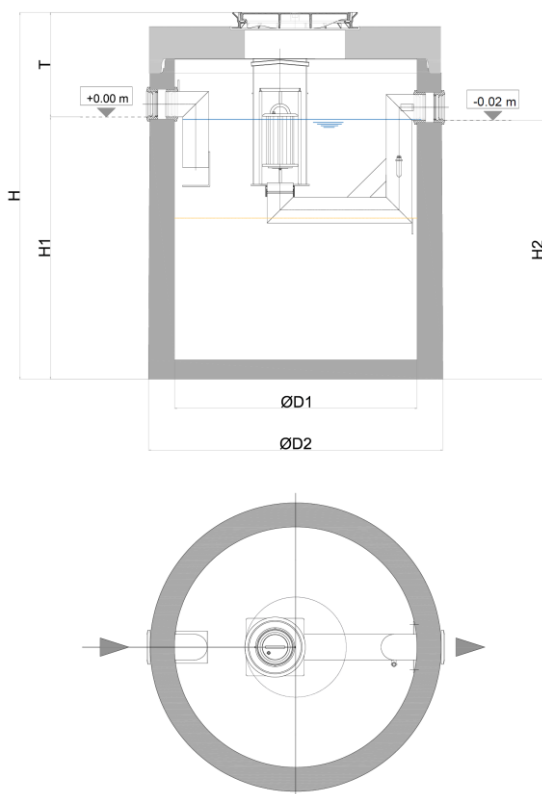
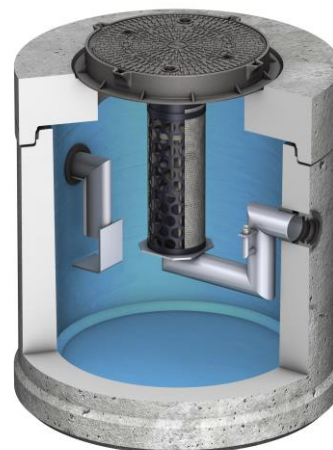


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS15-ST1500 DN200 C/TP A1 T795

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS15 ST1500, 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, com decantador de lamelas integrado de 1500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 464 l e um volume total de 2440 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 2415 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: 5659 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 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)	15
Capacidade Decantador (l)	1500
Vol. Retenção de óleos (l)	464
Volume total (l)	2440
Conexões entrada/saída	200
Peso tanque (kg)	4405
Peso total (kg)	5659
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1820
H (mm)	2415
H1 (mm)	1620
H2 (mm)	1600
L (mm)	Ø1820
Tmin (mm)	795
Tmax (mm)	5375
Artigo bacia	00722124
Artigo tampa	00728013