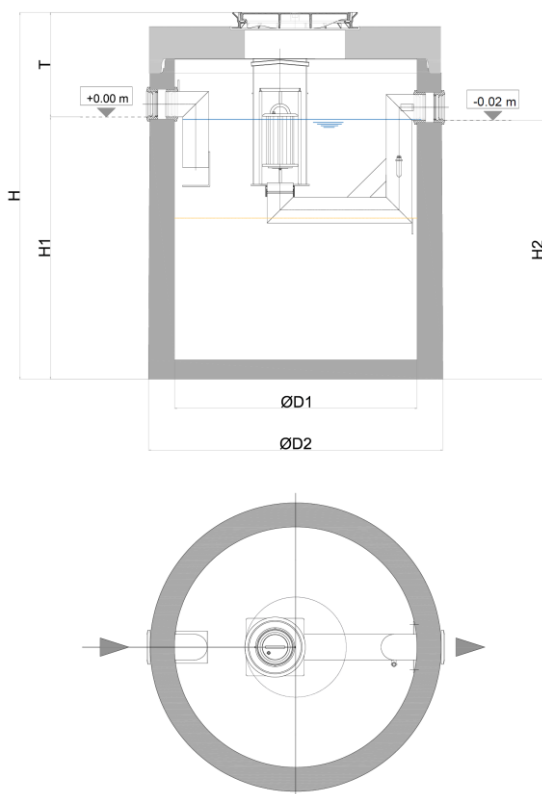
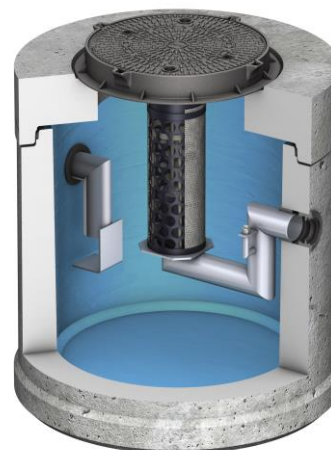


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS20-ST6000 DN200 C/TP A1 T800

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS20 ST6000, 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 20 l/s, com decantador de lamelas integrado de 6000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1163 l e um volume total de 7730 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 3055 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 A1 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 10527 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)	20
Capacidade Decantador (l)	6000
Vol. Retenção de óleos (l)	1163
Volume total (l)	7730
Conexões entrada/saída	200
Peso tanque (kg)	7759
Peso total (kg)	10527
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	3055
H1 (mm)	2255
H2 (mm)	2235
L (mm)	Ø2440
Tmin (mm)	800
Tmax (mm)	5445
Artigo bacia	00722130
Artigo tampa	00728027