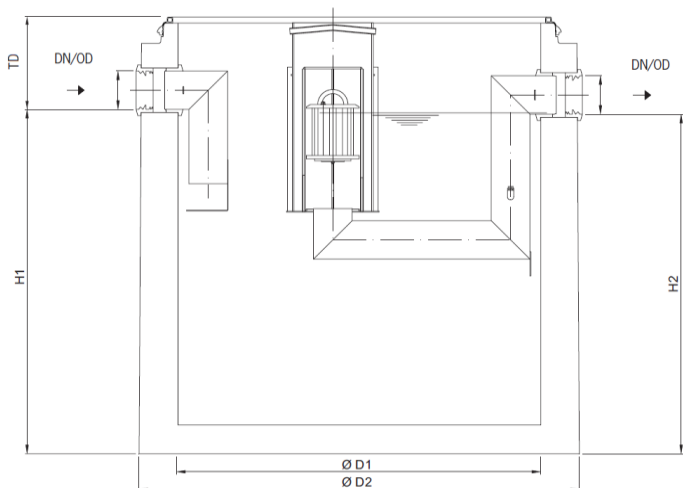


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS6-ST2500 DN160/150

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR C NS6 ST2500, 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 6 l/s, com decantador de lamas integrado de 2500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 576 l e um volume total de 3240 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160/150 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 2385 mm de altura e Ø1740 mm de diâmetro. Peso: 4219.

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.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.
- 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) | 6 |
| Capacidade Decantador | 2500 |
| Vol. Retenção de óleos | 576 |
| Volume total (l) | 3240 |
| Conexões entrada/saída | 160/150 |
| Peso (kg) | 4219 |
| ØD1 (mm) | Ø1500 |
| ØD2 (mm) | Ø1740 |
| H (mm) | 2385 |
| H1 (mm) | 2005 |
| H2 (mm) | 1985 |
| Tmin (mm) | 380 |
| Tmax (mm) | 5365 |

