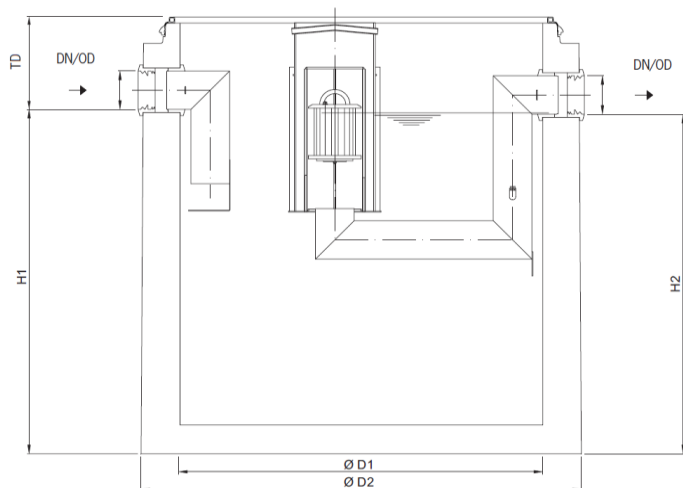


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS15-ST1500 DN200

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/cm<sup>3</sup> para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 2010 mm de altura e Ø1820 mm de diâmetro. Peso: 4405.

## 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 / cm<sup>3</sup>, 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) | 15    |
| Capacidade Decantador  | 1500  |
| Vol. Retenção de óleos | 464   |
| Volume total (l)       | 2440  |
| Conexões entrada/saída | 200   |
| Peso (kg)              | 4405  |
| ØD1 (mm)               | Ø1500 |
| ØD2 (mm)               | Ø1820 |
| H (mm)                 | 2010  |
| H1 (mm)                | 1620  |
| H2 (mm)                | 1600  |
| Tmin (mm)              | 390   |
| Tmax (mm)              | 5375  |

