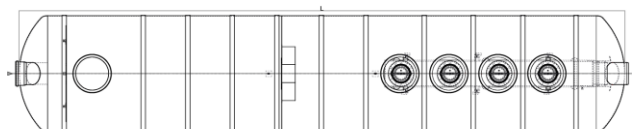
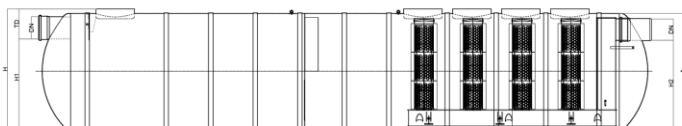
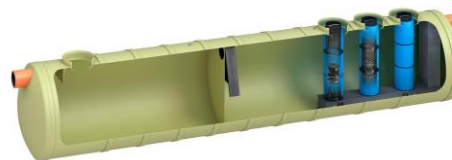


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G-H NS40-ST4000 DN315/300

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-G-H NS40 ST4000, para instalação enterrada, de desenho horizontal fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 40 l/s, com decantador de lamas integrado de 4000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1350 l e um volume total de 7397 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN315/300 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 2935 mm de altura e Ø2200 mm de diâmetro. Peso: 565 kg. Artigo:WS020040

Características

- Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858.
- Desenho horizontal fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP).
- Com compartimentos independentes para a separação de lamas e hidrocarbonetos.
- 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.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.
- Fácil instalação e manuseio.



Dimensões

Grandeza Nominal (l/s)	40
Capacidade Decantador	4000
Vol. Retenção de óleos (l)	1350
Volume total (l)	7397
Conexões entrada/saída	315/300
Peso (kg)	565
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2200
H (mm)	2935
H1 (mm)	2110
H2 (mm)	2090
Td (mm)	825
Nº tampas	1

