

SEP STORMSED VORTEX-C 1750 TAPA FIJA DN315

Conjunto do Separador hidrodinâmico ACO modelo STORMSED VORTEX C 1750, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em betão armado. Separador hidrodinâmico para um caudal nominal de 70 l/s e um caudal máximo de 108 l/s projetado para remover el 80% das partículas em suspensão (TSS) maiores que 75 micras e capturar 100% dos flutuadores. de lamas integrado de 962 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 450l e um volume total de 3512 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN315 e parte hidrodinâmica interna feita de polietileno de alta densidade (HDPE). De 2445 mm de altura, 2050 mm de diâmetro. Inlcuis secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo FIJA em ferro fundido. Posibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 8422 kg.

Características

- Projetado para eliminar 80% de partículas sólidas suspensas de 75 microns em altas taxas de fluxo de tratamento
- Solução de tratamento compacta com pegada reduzida
- Possibilidade de vários ângulos de saída 90°–180° (opcional)
- Design patenteado
- 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

Modelo	Vol. aceites (l)	Vol. sedimentos (l)	Vol. total(l)	Peso tanque (kg)	Peso tampa (kg)	
1750	450	962	3512	6406	2016	
H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	DN (mm)	Artigo bacía	Artigo tampa
2810	1660	1660	2050	315	03006302	00728043

