

# SEP STORMSED VORTEX-P-X 1000 DN300

Separador hidrodinâmico ACO modelo STORMSED VORTEX P-X 1000, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em Polipropileno. Separador hidrodinâmico para um caudal nominal de 21 l/s e um caudal máximo de 79 l/s projetado para remover el 80% das partículas em suspensão (TSS) maiores que 75 micras e capturar 100% dos flutuadores. Com decantador de lamas integrado de 182 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 80l e um volume total de 1093 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN300 e parte hidrodinâmica interna feita de polietileno de alta densidade (HDPE). De 1924 mm de altura e 1225 mm de diâmetro. Peso: 89 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.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.



## Dimensões

Modelo	Vol. aceites (l)	Vol. sedimentos (l)	Vol. total(l)	Qnominal (l/s)	Qmáx. (l/s)
1000	80	182	1093	21	79
H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	DN (mm)	L (mm)
1924	1300	1300	1225	300	1446

