## SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM BYPASS G-H NS125-625

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-H NS125-625 para instalação enterrada, de desenho vertical 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 125 l/s e com sistema de by-pass para um caudal máximo de 625 l/s, com decantador de lamas integrado de 12500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 13805 l e um volume total de 35000 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN630 ondulado em PE. Inclui filtro coalescente extraível, deflector na entrada, e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos.. De 2667 mm de altura, 7930 mm de comprimento e 2500 mm de largura, tem 3 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 1815.

## Caracteristicas

- Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858.
- De concenção horizontal em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr/cm³
- Fácil instalação e manuseio



## Dimensões

Grandeza Nominal (I/s)	125
Caudal máximo By- pass (I/s)	625
Capacidade do coletor de lamas (I)	12500
Vol. Retenção de óleos (I)	13805
Volume total (I)	35000
Peso (kg)	1815
DN (mm)	630
DN2 (mm)	200
H (mm)	2667
H1 (mm)	1820
H2 (mm)	1720
H3 (mm)	2600
L (mm)	7930
A (mm)	2500
TD (mm)	817

