## SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM BYPASS G-H NS30-150

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-H NS30-150 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 30 l/s e com sistema de by-pass para um caudal máximo de 150 l/s, com decantador de lamas integrado de 3000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 2846 l e um volume total de 7000 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN400 polietileno de alta densidade (HDPE). 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 1737 mm de altura, 4460 mm de comprimento e 1600 mm de largura, tem 2 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 450.

## 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)	30
Caudal máximo By- pass (l/s)	150
Capacidade do coletor de lamas (I)	3000
Vol. Retenção de óleos (I)	2846
Volume total (I)	7000
Peso (kg)	450
DN (mm)	400
DN2 (mm)	200
H (mm)	1737
H1 (mm)	1150
H2 (mm)	1100
H3 (mm)	1700
L (mm)	4460
A (mm)	1600
TD (mm)	587



