



Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR P NS3 ST670, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) em cor cinza. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 3 l/s, com decantador de lamelas integrado de 670 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 240 l e um volume total de 995 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN110/100 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 1594 mm de altura e Ø1320 mm de diâmetro. Certificado de homologação 7310434-01. Peso: 83.

## Características:

- ♦ Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- ♦ Desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE).
- ♦ Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm<sup>3</sup>, 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)	Capacidade Decantador (l)	Vol. Retenção de óleos (l)	Volume total (l)	Conexões entrada/saída	Peso (kg)	LGA TEST Nº	
3	670	240	995	110/100	83	7310434-01	
ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	TD (mm)	Tmax (mm)
Ø1100	Ø1320	1594	1230	1210	110/100	364	1770

