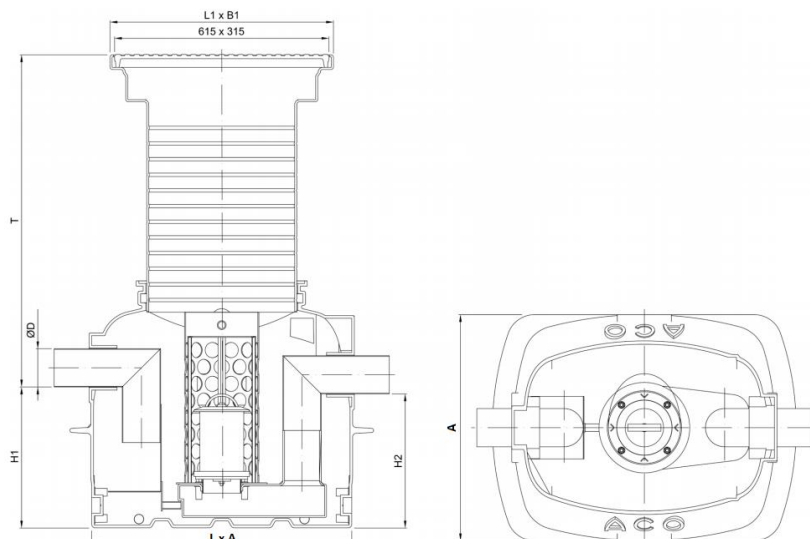




Separador de hidrocarbonetos ACO modelo COALISATOR P NS3 NST, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 3 l/s, sem decantador de lamas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 49 l e um volume total de 150 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/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 790 mm de altura, 750 mm de comprimento e 650 mm de largura, tem 1 boca de acesso de diâmetro para tampa (640x315) para classe de carga B125. Peso: 74.

Características:

- ◆ Desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE).
- ◆ Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm³, facilmente removível.
- ◆ Com dispositivo deflector na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- ◆ Fácil instalação e manuseio.

**Dimensões:**

Grandeza Nominal (l/s)	3
Capacidade Decantador (l)	-
Vol. Retenção de óleos (l)	49
Volume total (l)	150
Conexões entrada/saída	110/100
Peso (kg)	74
H (mm)	790
H1 (mm)	405
H2 (mm)	385
L (mm)	750
A (mm)	650
Tmin (mm)	510
Tmax (mm)	965

