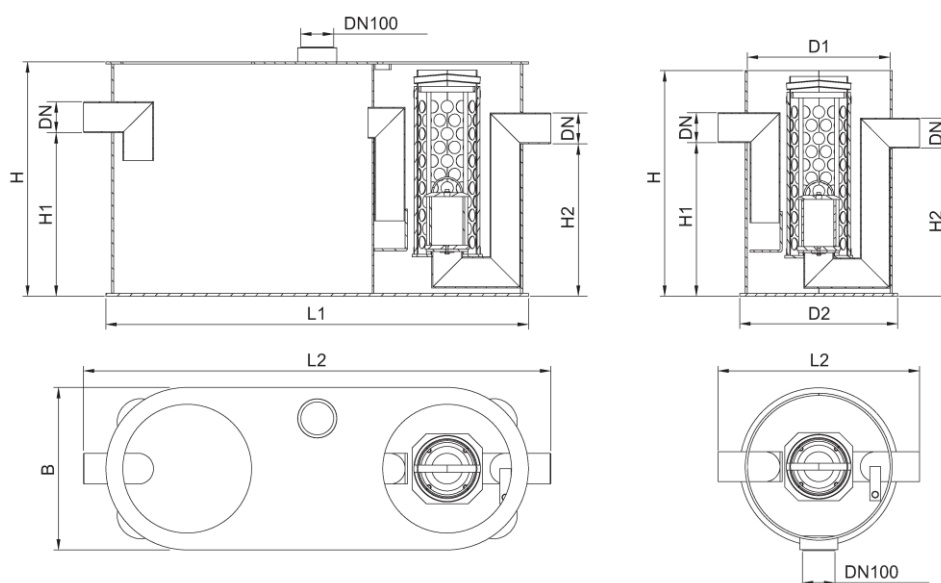




Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-P NS6 ST600, para instalação em superfície, de desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 6 l/s, com decantador de lamelas integrado de 600 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 129 l e um volume total de 1140 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160/150 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 1322 mm de altura, 2455 mm de comprimento e 770 mm de largura, tem 2 bocas de acesso de diâmetros (2xØ490). Peso: 155.

**Dimensões:**

Grandeza Nominal (l/s)	6
Capacidade Decantador (l)	600
Vol. Retenção de óleos (l)	129
Volume total (l)	1140
Conexões entrada/saída	160/150
Peso (kg)	155
H (mm)	1322
H1 (mm)	987
H2 (mm)	947
L (mm)	2455
A (mm)	770



*As imagens presentes na ficha técnica são ilustrativas do produto, podendo não corresponder integralmente às características da solução descrita

