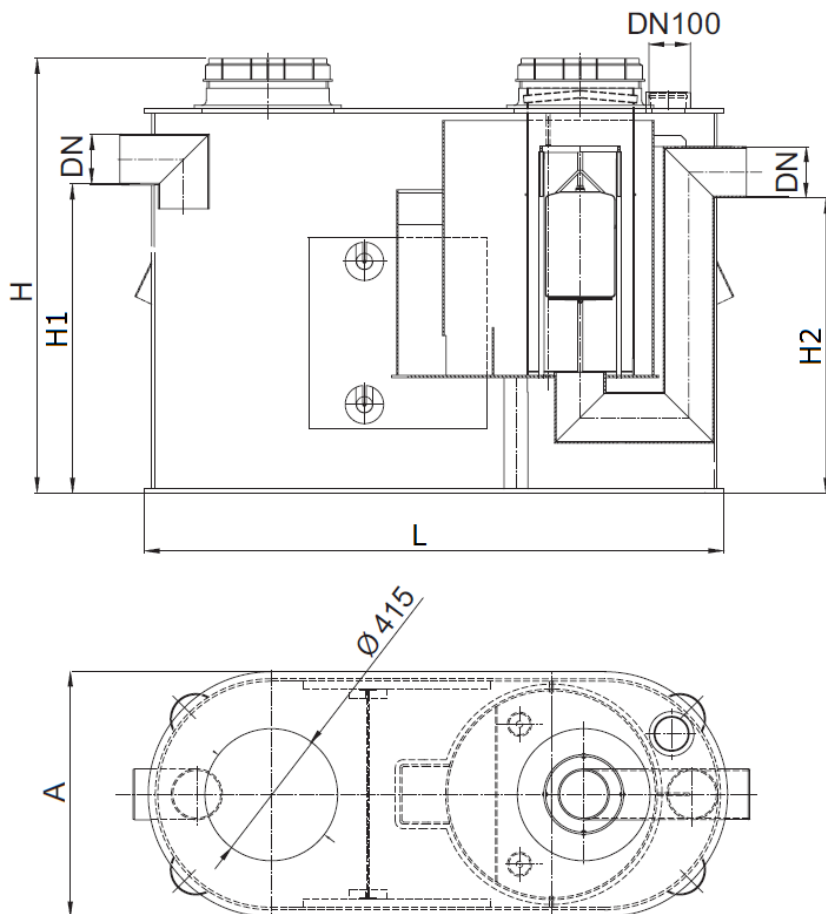




Separador de hidrocarbonetos ACO modelo COALISATOR-P NS6 ST600, para instalação em superfície, de desenho vertical fabricado em polietileno. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 6 l/s, com decantador de lamelas integrado de 600 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 129 l e um volume total de 647 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/cm<sup>3</sup> para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 1367 mm de altura, 1813 mm de comprimento e 770 mm de largura, tem 2 bocas de acesso de diâmetros (2xØ415). Peso: 121.

**Dimensões:**

Grandeza Nominal (l/s)	6
Capacidade Decantador (l)	600
Vol. Retenção de óleos (l)	129
Volume total (l)	647
Conexões entrada/saída	160/150
Peso (kg)	121
H (mm)	1367
H1 (mm)	967
H2 (mm)	947
L (mm)	1813
A (mm)	770

