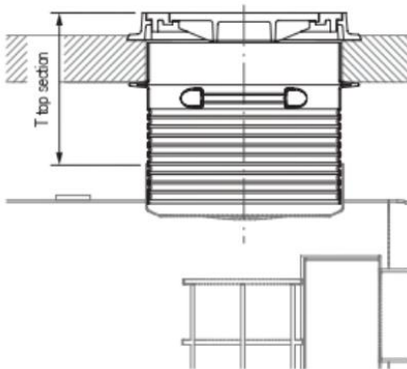
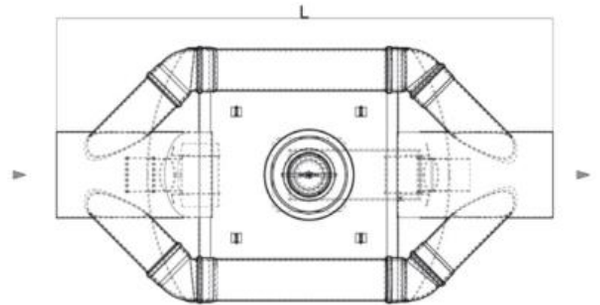
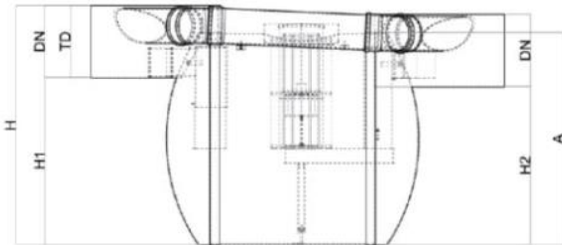


Separador de hidrocarburos ACO, modelo OLEOPATOR G NS40 ST4000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente y salida sifónica con aptes internas fabricadas en HDPE. Con tapa ajustable de hierro dúctil con realce corto de polietileno de alta densidad (HDPE). Con 1 tapa clase de carga D400 según EN124. MARCA ACO



Dimensiones:

Talla nominal (l/s)	40
Capacidad Decantador (l)	4000
Volumen de retención (l)	4750
Nº tapas	1xØ800
Material tapa	fundición
Material relace	polietileno de alta densidad (HDPE)
Clase de carga	D400