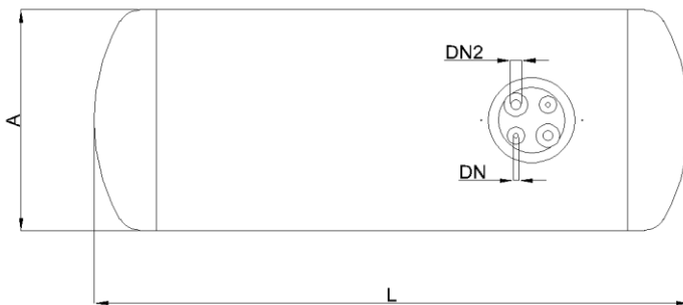
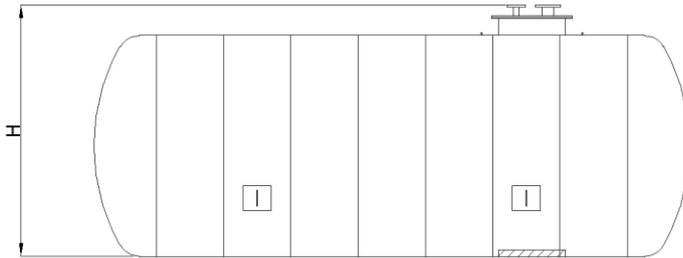


TANQUE RETENCIÓN COMBUSTIBLES STD 40

Depósito de almacenamiento de combustibles ACO STD 40 para instalación enterrada y fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante filament winding y conforme a la norma UNE-EN 976-1:1998. Cisterna en formato horizontal con un volumen de 40000 litros, de 8700mm de longitud, 2500mm de ancho y 2674mm de altura. Con 1 conexión de entrada de DN100, salida en DN50 y aireación en DN100. Con tapa 1xØ600 fabricada en GRP PN 10. Peso: 2330 Kg.
Código: OPA00424

Características

- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)
- Protección UV: Material resistente a los rayos ultravioleta para una mayor durabilidad y resistencia
- Dotado de una barrera química interior adecuada para el almacenamiento de carburantes petrolíferos líquidos
- El equipo incorpora una cámara de doble pared que permite la detección de posibles fugas



Dimensiones

Volumen total (l)	40000
Peso (kg)	2330
L (mm)	8700
A (mm)	2500
H (mm)	2674
DN (mm)	100
DN2 (mm)	50

- 1- Llave de paso cerrada
- 2- Manómetro de 0 a 1 bar
- 3- Llave de paso
- 4- Derivación en forma de T
- 5- Llave de paso
- 6- Tubería de conexión al detector de fugas

