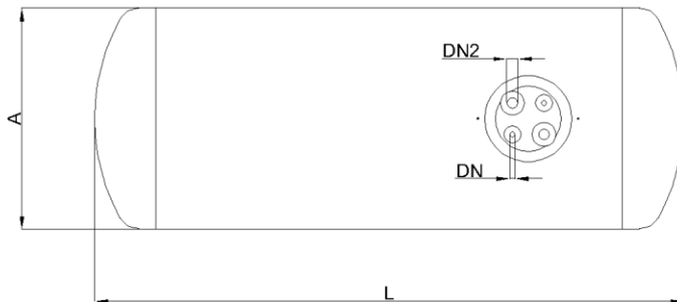
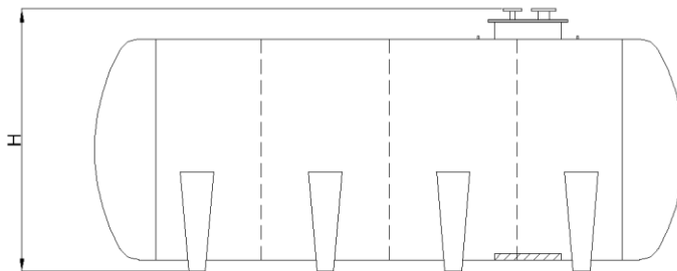
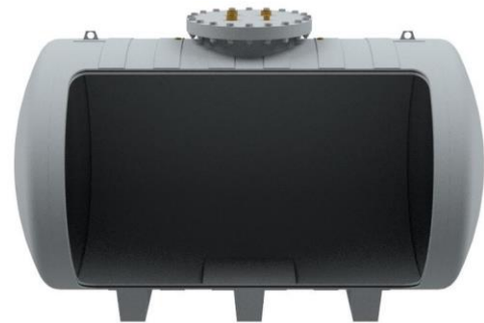


RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL STDS 30

Depósito de armazenamento de combustível ACO STDS 30 para instalação aérea e fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) por filament winding e de acordo com a norma UNE-EN 53496. Tanque em formato horizontal com um volume de 30000 litros, 6650mm de comprimento, 2500mm de largura e 2279mm de altura. Com entrada em DN100, saída em DN50 e arejamento em DN100. Com tampa 1xØ600 fabricada em GRP PN 10. Peso: 2150 Kg. Código: OPA00425

Características

- Conceção horizontal fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)
- Equipado com uma barreira química interior adequada para a armazenagem de combustíveis líquidos de petróleo
- O equipamento incorpora uma câmara de parede dupla que permite a deteção de possíveis fugas



Dimensões

Volumen total (l)	30000
Peso (kg)	2150
L (mm)	6650
A (mm)	2500
H (mm)	2279
DN (mm)	100
DN2 (mm)	50

1- Válvula de corte fechada
2- Manómetro de 0 a 1 bar
3- Torneira
4- Derivação em forma de T
5- Torneira
6- Tubo de ligação ao detetor de fugas

