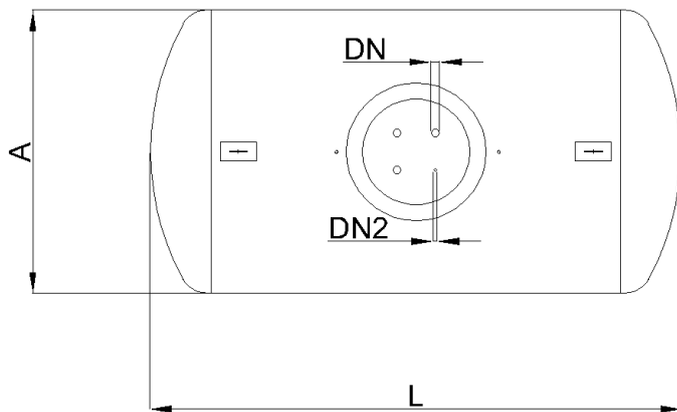
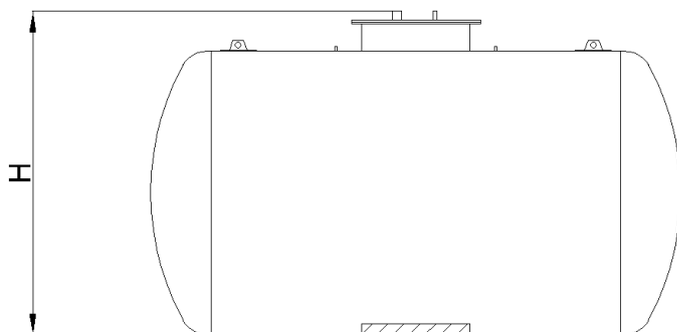


RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL STD 2

Depósito de armazenamento de combustível ACO STD 2 para instalação enterrada e fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) por filament winding e de acordo com a norma UNE-EN 976-1:1998. Tanque em formato horizontal com um volume de 2000 litros, 1950mm de comprimento, 1300mm de largura e 1474mm de altura. Com entrada em DN2'', saída em DN1'' e arejamento em DN2''. Com tampa 1xØ600 fabricada em GRP PN 10. Peso: 210 Kg.
Código: OPA00277

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)	2000
Peso (kg)	210
L (mm)	1950
A (mm)	1300
H (mm)	1474
DN (mm)	2''
DN2 (mm)	1''

- 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

