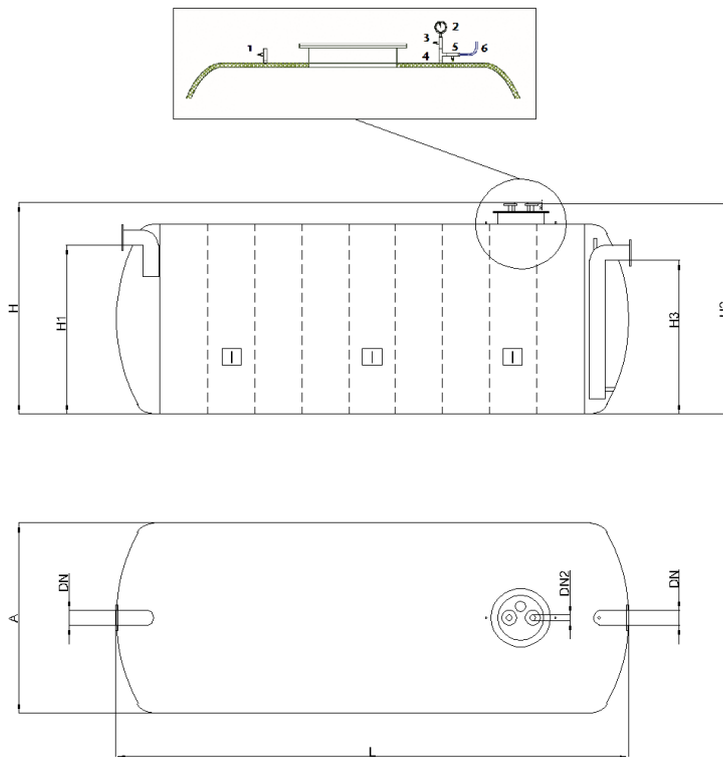
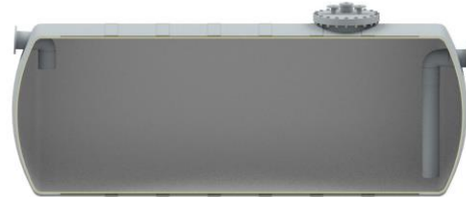


TANQUE A. ACEITES TAD 16-VA10

Depósito de almacenamiento de aceites de transformadores ACO TAD 16-VA10 para instalación enterrada y fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante filament winding y conforme a las normas UNE-EN 976-1:1997 y UNE-EN 62350-4. Cisterna en formato horizontal con un volumen total de 16000 litros y con una capacidad de retención de aceites de 10000l. Con dimensiones 3829mm de longitud, 2500mm de ancho y 2788mm de altura. Con 1 conexión de entrada DN200, salida en DN50 y aireación en 160. Con tapa 1xØ600 fabricada en GRP PN 10. Peso: 1000 Kg. Código: OPA10730

Características

- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)
- Dotado de una barrera química interior adecuada para el almacenamiento de aceites de transformador a altas temperaturas
- El equipo incorpora una cámara de doble pared que permite la detección de posibles fugas



Dimensiones

| | |
|-------------------|-------|
| Volumen total (l) | 16000 |
| Peso (kg) | 1000 |
| L (mm) | 3829 |
| A (mm) | 2500 |
| H (mm) | 2788 |
| H1 (mm) | 2220 |
| H2 (mm) | 3268 |
| H3 (mm) | 2020 |
| TD (mm) | 448 |
| DN (mm) | 200 |
| 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