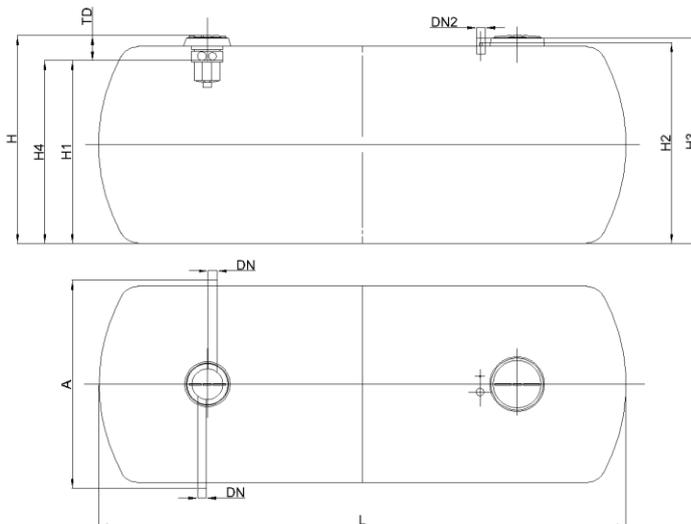


DEP. PLUVIAIS RAINSAVE 30000 F

Depósito de recolha de águas pluviais ACO RAINSAVE 30000 F para instalação enterrada, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) por meio do sistema Filament winding, de acordo com a norma UNE-EN 16941-1:2019, com um volume de 30000 litros. Inclui filtro integrado para evitar a entrada de partículas superiores a 0,55 mm. Dimensões do depósito 2638mm de largura e 6650mm de comprimento. Com tubo de entrada e saída DN 110mm em PVC. 2 bocas de homem de diâmetro 1xØ410 1xØ567mm em polipropileno e manga de latão 1''y1/4 para ligação de uma bomba. Peso: 1375Kg.
Código: OPA00508

Características

- Conceção horizontal em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP).
- Com compartimentos independentes para separação das lamas e acumulação de água.
- Fácil de instalar e manusear.
- Inclui uma manga para a instalação de uma bomba de irrigação submersível.
- Um sistema de tratamento de águas pluviais por UV ou hipoclorito de sódio pode ser adaptado para reutilização da água para irrigação.
- Inclui filtro para água da chuva proveniente do escoamento do telhado para evitar que partículas de 0,55 mm entrem na unidade e para facilitar a manutenção.



Dimensões

Volume total (l)	30000
L (mm)	6650
A (mm)	2638
H (mm)	2637
H1 (mm)	2320
H2 (mm)	2595
H3 (mm)	2600
H4 (mm)	2320
TD (mm)	317
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tampas	1xØ410 1xØ567