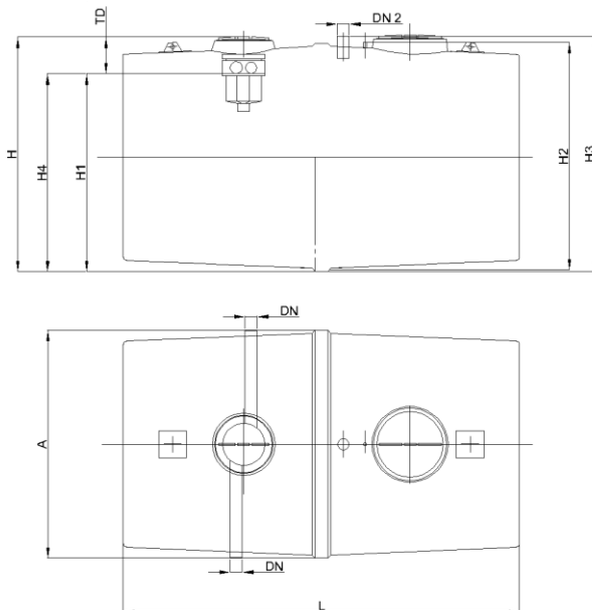


DEP. PLUVIAIS RAINSAVE 10000 F

Depósito de recolha de águas pluviais ACO RAINSAVE 10000 F para instalação enterrada, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) por meio do sistema Hand-lay-up, de acordo com a norma UNE-EN 16941-1:2019, com um volume de 10000 litros. Inclui filtro integrado para evitar a entrada de partículas superiores a 0,55 mm. Dimensões do depósito Ø2110mm de diâmetro e 3620mm de comprimento. Com acabamento exterior com proteção UV. 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: 230Kg.
Código: OPA00504

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)	10000
L (mm)	3620
A (mm)	Ø2110
H (mm)	2165
H1 (mm)	1820
H2 (mm)	2108
H3 (mm)	2165
H4 (mm)	1820
TD (mm)	338
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tampas	1xØ410 1xØ567