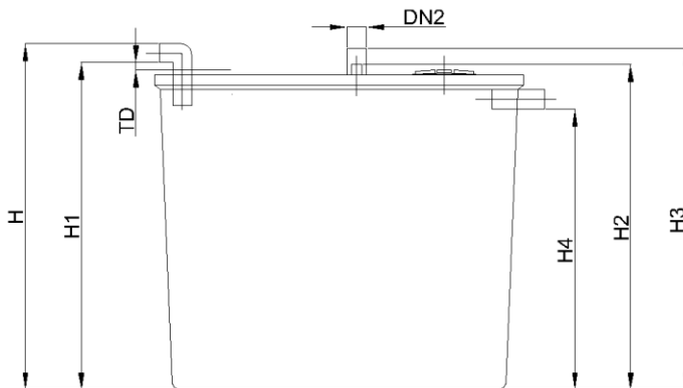


## DEP. PLUVIAIS RAINSAVE VS SD 2200

Depósito de recolha de águas pluviais ACO RAINSAVE VS SD 2200 para instalação superfície, 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 2200 litros. Dimensões do depósito Ø1615mm de diâmetro e 1734mm de comprimento. Com acabamento exterior com proteção UV. Com tubo de entrada e saída DN 110mm em PVC. 1 boca de homem de diâmetro Ø410mm em polipropileno e manga de latão 1"y1/4 para ligação de uma bomba. Peso: 50Kg. Código: OPA05353

### Características

- Conceção vertical 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.



### Dimensões

Volume total (l)	2200
L (mm)	1734
A (mm)	Ø1615
H (mm)	1520
H1 (mm)	1410
H2 (mm)	1400
H3 (mm)	1490
H4 (mm)	1400
TD (mm)	43
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tampas	Ø410

