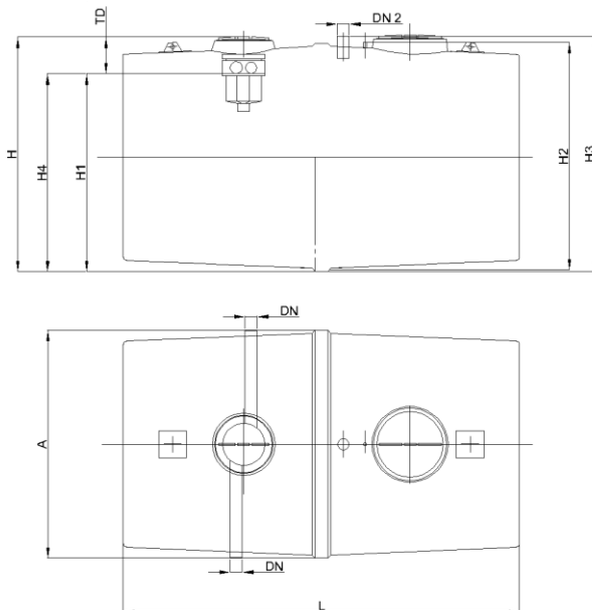


DEP. PLUVIALES RAINSAVE 2200 F

Depósito de recogida de aguas pluviales ACO RAINSAVE 2200 F para instalación enterrada fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) mediante Hand-lay-up según UNE-EN 16941-1:2019 con un volumen de 2200 litros. Incluye filtro integrado para evitar la entrada de partículas superiores a 0,55mm. Tanque de dimensiones Ø1150mm de diámetro y 2720mm de longitud. Con acabado exterior con protección UV. Con tubería de entrada y salida DN 110mm fabricadas en PVC. 2 bocas de hombre de diámetro 2xØ410mm de polipropileno y manguito en latón de 1"y1/4 para la conexión de una bomba. Peso: 60Kg.
Código:OPA00499

Características

- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con compartimentos independientes para la separación de lodos y acumulación de agua.
- De fácil instalación y manipulación.
- Incluye manguito para instalación de bomba sumergible para riego.
- Se puede instalar a posteriori un sistema de tratamiento de aguas pluviales tipo UV o mediante hipoclorito sódico para la reutilización de aguas para riego.
- Incluye filtro para agua pluvial procedente de la escorrentía de tejados para evitar la entrada de partículas de 0,55mm en el equipo y facilitar el mantenimiento.



Dimensiones

Volumen total (l)	2200
L (mm)	2720
A (mm)	Ø1150
H (mm)	1212
H1 (mm)	878
H2 (mm)	1114
H3 (mm)	1212
H4 (mm)	878
TD (mm)	326
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	160
Nº de tapas	2xØ410