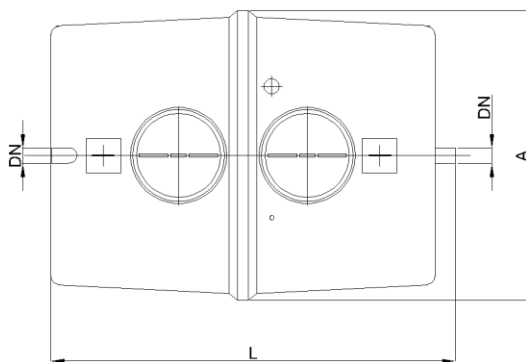
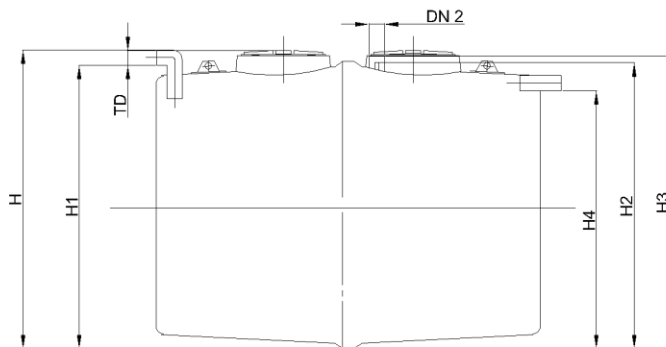


DEP. PLUVIALES RAINSAVE 2200

Depósito de recogida de aguas pluviales ACO RAINSAVE 2200 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. Tanque de dimensiones Ø1150mm de diámetro y 2870mm 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:OPA00355

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.



Dimensiones

Volumen total (l)	2200
L (mm)	2870
A (mm)	Ø1150
H (mm)	1225
H1 (mm)	1113
H2 (mm)	1114
H3 (mm)	1212
H4 (mm)	925
TD (mm)	92
DN (mm)	110
DN 2 (mm)	110
Nº de tapas	2xØ410