

Cuve de récupération d'eau Enterrable 3000L avec Réhausse et filtre

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Capacité	3000 L
Modèle	RAIN SYSTEM
Diamètre	1585 mm
Longueur	1920 mm
Hauteur	2220 mm
Trou d'homme	500 mm
Poids	153 kg
Dimension A	1365
Dimension B	1310
Dn 1	110
Dn 2	110
Dn 3	110
Dn 4	1"
Dn 5	2"
Dn 6	500
Dn 7	500

Description technique

A quoi ça sert ?

La gamme de récupération d'eau de pluie enterrable Renson est une solution de récupération des eaux pluviales discrète et sécurisée.

Fonctionnement :

- L'eau de pluie pénètre dans l'espace de filtration à la descente de la gouttière
- Les débris sont retenus par le système de filtre grâce à la grille et évacués vers la cuve
- L'eau filtrée pénètre dans la cuve de stockage par gravité via un système de décantage

Cadre d'utilisation :

- La température du liquide doit être toujours inférieure à 40°C
- La mise sous pression de la cuve est interdite
- Ne convient pas à du stockage d'eau potable

Points forts

- ✓ Robuste et durable : cuve monobloc imputrescible
- ✓ Nettoyage facile grâce à des parois lisses
- ✓ Mise en place facile : légèreté et points de levage
- ✓ Cuve livrée prête

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr