

DRINK



Description du produit

Les réservoirs d'eau Rocko Drink sont utilisés pour le stockage d'eau potable.

Les réservoirs d'eau sont fabriqués à partir d'une seule pièce de polyéthylène. Ils sont respectueux de l'environnement et offrent une étanchéité à 100%.

La forme et les dimensions du réservoir d'eau Rocko permettent une manipulation facile sur le chantier et une installation souterraine aisée.

Le réservoir possède une réhausse intégrée Φ 600 x 300 mm qui peut être coupée et ajustée à la hauteur du terrain. Au sommet du réservoir, un couvercle **résistant** à des charges allant jusqu'à 200 kg est installé.

Le réservoir d'eau a été testé conformément à la norme SIST EN 12566 – 3 et il est certifié A.C.S.

Caractéristiques techniques

Volume total	1500 [L]
Dimensions D x Hmin - Hmax	Φ 1300 x 1500 - 1800 [mm]
Installation	Installation souterraine
Diamètre des ouvertures de révision	Φ 600 [mm]
Réhausse réglable	Φ 600 x 0 - 300 [mm]
Matériau	Polyéthylène [PE]
Résistance UV	Oui
Diamètre du tuyau d'arrivée	DN 110, DN 125
Diamètre du tuyau de sortie	DN 110, DN 125
Standard	SIST EN 12566 – 3/ ACS
Couvercle	Couvercle PE

AVANTAGES DU RÉSERVOIR D'EAU ROCKO

- Installation simple et rapide**
- Hauteur du couvercle réglable
- Longue durée de vie**
- Réservoir monolithique
- A. C. S (Attestation de Conformité Sanitaire)
- Fond plat**
- Livraison rapide
- Produit U.E.**



Résistance mécanique et stabilité

Résistance mécanique et stabilité vérifiées (Rapport n°0087 / 17 – 680 – 2) par l'institut :



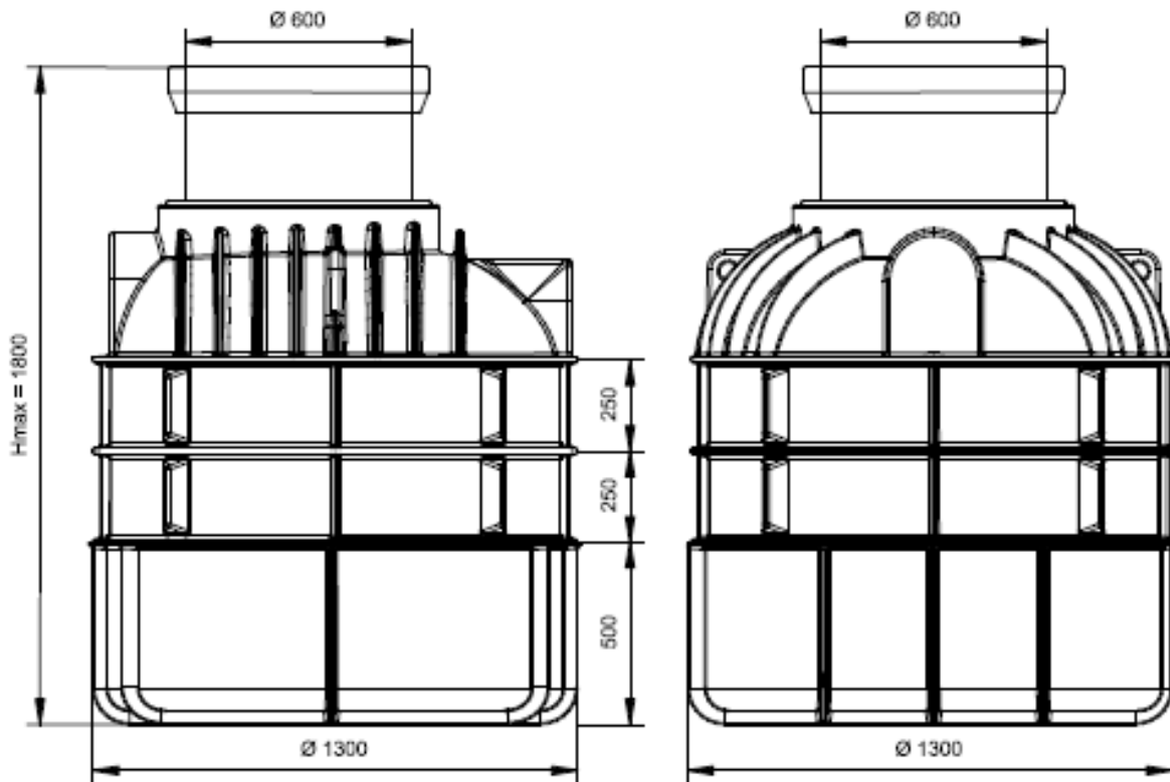
Institut national slovène du bâtiment et du génie civil, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana

Étanchéité

Étanchéité contrôlée (Rapport n° P 0087 / 17 – 680 – 1) par l'institut :



Institut national slovène du bâtiment et du génie civil, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana



Installation

L'installation du réservoir d'eau Rocko Drink est rapide et simple et peut être effectuée en quelques heures. Creuser la fosse, installer le réservoir et remplir d'eau en même temps. Raccordez-le aux tuyaux d'entrée et de sortie (possibilité de divers tuyaux standards). Le réservoir peut être installé par des experts Roto. L'installation doit être effectuée selon les instructions générales accessibles sur le code QR. (ATTENTION CODE VERS VERSION FRANCAISE)

Pour plus d'informations sur les équipements supplémentaires, rendez-vous sur : www.rotoECO.eu/fr

