

CITERNE SOUS-TERRÉE 'EASY RAIN 1500 DIY' 187x150x99



Explication

Ce réservoir d'eau de pluie Easy Rain 1500 DIY est adapté à une installation souterraine. Le réservoir a une profondeur d'installation limitée et est recommandé avec un niveau d'eau souterraine élevé et/ou avec des pierres qui rendent le creusement difficile. Le diamètre de l'entrée et de la sortie est de 110 mm et le regard a un diamètre de 500 mm.

Avantages

- Standard équipé d'un arbre télescopique
- Idéal pour la récupération des eaux de pluie de votre maison de jardin ou dépendance
- Faible profondeur d'installation et poids léger, 70 kg
- Compact, facile à transporter
- Aucune excavatrice nécessaire
- Option : filtre compact intégré



CITERNE SOUS-TERRÉ 'EASY RAIN 1500 DIY' 187x150x99

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	<u>20881</u>	Diamètre d'accès Ø (mm)	500
Code Commercial	RWTANK01500	Longueur (mm)	1866
Matière première	PE	Largeur (mm)	1500
Couleur	Bleu	Hauteur (mm)	904
Contenance (l)	1500	Poids (kg)	75
Diamètre de raccordementde raccordement (mm)	110		

Montage

- La fosse est placée sous terre et de préférence le plus proche de la source.
- Creuser le trou assez grand pour pouvoir y mettre la fosse sans problèmes.
- Le fond du trou doit être couvert de 30cm de sable stabilisé ou si nécessaire prévoir une dalle en béton.
- Descendez la fosse, raccordez les tuyaux. Remplissez la fosse avec de l'eau et exécutez le remblayage simultanément autour de la fosse avec du sable stabilisé (épaisseur de 50cm au minimum).
- A la surface, une dalle en béton doit être prévu autour du couvercle.
- Attention: cette dalle doit être posé sur le sable stabilisé qui se trouve autour de la fosse, et non pas sur la fosse même.

