

CITERNE SOUS-TERRE '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-TERRE '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 raccordement	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.

