



Systèmes "Twinbloc" pour jardins

... Systèmes pour l'arrosage de jardins

■ Les systèmes de réservoir pour jardins Roth

constituent une réserve d'eau pour votre jardin. Les réservoirs sont équipés d'un regard facile d'accès, sécurisé par un couvercle apparent en PE résistant.

Le filtre de gouttière Rainus doit être nettoyé régulièrement par l'utilisateur. Le prélèvement de l'eau s'effectue au moyen d'une pompe immergée, Flipper, disponible en option.

Il est possible d'augmenter la capacité de stockage des installations de jardin, en jumelant plusieurs réservoirs grâce à une conduite de jonction située en partie basse des réservoirs.

■ Composants du système



Réservoir "Twinbloc"

Réservoir enterré d'eau de pluie extra-plat avec regard télescopique intégré, dispositif anti-remous, siphon de trop-plein et dispositif anti-nuisibles.



Filtre Rainus

Filtre à tamis acier adapté aux descentes de gouttières, pour surface de toiture jusqu'à 75 m². Raccordement sur tuyauterie DN 100, maillage 0,5 mm.



Kit d'aspiration

Composé d'une crépine filtrante d'aspiration en inox, avec flotteur et clapet de retenu intégré pour éviter l'aspiration des boues et sédiments, d'un tuyau flexible et d'un raccord de serrage pour le tuyau d'eau en PE de 1".



Flipper 1000 ou 1200

Pompe submersible à pression avec automatisme électronique intégré, particulièrement adaptée pour le pompage des eaux pluviales.

Systèmes "Twinbloc" pour jardins	Dimensions du réservoir L x l x h	Hauteur maxi avec regard	Poids	Référence du matériel
3500 litres <u>sans</u> pompe	2350 x 2300 x 975	1650 mm	140 kg	1411070027
5000 litres <u>sans</u> pompe	2350 x 2300 x 1350	2050 mm	170 kg	1411070028
Pompe immergée Flipper 1000	L x D x h = 15 x 15 x 48		11,5 kg	1411070041
Pompe immergée Flipper 1200	L x D x h = 15 x 15 x 48		11,5 kg	1411070035

OPTION