

EB 0300 RALENTISSEUR À L'ENTREE ART 2481

CARACTÉRISTIQUES

- Répartit l'eau de pluie fraîchement arrivée de manière homogène dans le réservoir
- Empêche le tourbillonnement des sédiments
- Stabilisateur d'entrée en acier inoxydable

DESCRIPTION

Le ralentisseur à l'entrée pour citernes en acier inoxydable de haute qualité s'adapte aux tuyaux d'évacuation standard DN 110 d'un diamètre extérieur de 110 mm. Sa fonction est d'empêcher le tourbillonnement des sédiments et de répartir uniformément l'eau de pluie fraîchement arrivée et enrichie en oxygène dans le réservoir.

Ce ralentisseur est entièrement en acier inoxydable, ce qui garantit sa durabilité et sa résistance. Une étape importante du système de purification de l'eau de pluie. Ainsi, l'eau de pluie déjà collectée reste propre et l'eau neuve, fraîche et riche en oxygène, est répartie de manière optimale dans le réservoir.

