



## GTSM-O - Barrage à bascule en acier inoxydable CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78310GTSM



## caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 640 Largeur [mm]:: 100 Hauteur [mm]:: 410 Poids [kg]:: 25

Fondations:: à enterrer ou à bétonner

## Description brève du produit :

Barrage à clapet en acier inoxydable, tôles de retenue en acier inoxydable, élément de retenue en plastique pour cours d'eau artificiels

## **Description du produit:**

GTSM-O Ecluse à clapet basculant : Le barrage peut être utilisé dans les cours d'eau artificiels pour retenir l'eau et la dévier en fonction du cours d'eau.

- Cadre du déversoir en tube carré en acier inoxydable 40/40 mm,
- 2 tôles de retenue soudées en acier inoxydable, 220 x 220 mm, avec coin replié pour une meilleure tenue dans les fondations,
- 1 élément de retenue 16 x 11,5 x 5,3 cm, en plastique très résistant et étanche, avec rainure d'ajustage fraisée
- 2 supports de palier en matériau massif en acier inoxydable 30/30 mm vissés au cadre,
- 1 arbre Ø 16 mm avec tige soudée en matériau massif en acier inoxydable Ø 16 mm, 30 cm de long, avec boule en plastique à l'extrémité, pour la commande du clapet.





Attributs du produit :

Galerie de produits :

