



GTSM-O - Barrage avec roue hydraulique - bois

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78360GTSM



caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 50
Largeur [mm]:: 1200
Hauteur [mm]:: 650
Poids [kg]:: 25
Fondations:: à enterrer ou à bétonner

Description brève du produit :

Barrage avec roue hydraulique en bois pour les cours d'eau plus importants avec un cadre en acier inoxydable

Description du produit :

GTSM-O Barrage avec roue hydraulique peut être utilisé dans les grands cours d'eau pour actionner la roue avec la force de l'eau. Il est recommandé d'installer un barrage hydraulique en amont du cours d'eau afin de pouvoir retenir une quantité d'eau suffisante pour entraîner la roue. Le cadre du barrage est fabriqué en tubes carrés en acier inoxydable de 50x50 mm avec une tôle d'acier soudée et une équerre en acier. La roue à eau, enfilée sur un axe en acier avec un palier en polyamide, est fabriquée à partir d'une plaque sérigraphiée de 12 mm et dispose de 12 pales d'une largeur de 40 cm.

Attributs du produit :

Galerie de produits :

