



GTSM-O - Barrage avec roue à aubes

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78365GTSM



caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 1200
Largeur [mm]:: 800
Hauteur [mm]:: 900
Poids [kg]:: 30
Fondations:: à enterrer ou à bétonner

Description brève du produit :

Déversoir avec roue à aubes pour les grands cours d'eau avec cadre en acier inoxydable

Description du produit :

GTSM-O Barrage avec roue à aubes peut être utilisé dans les grands cours d'eau afin d'utiliser la force hydraulique pour actionner la roue à eau. Il est recommandé d'installer un barrage d'eau en amont dans le 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 50x50 mm avec des tôles en acier inoxydable insérées et soudées. L'axe est monté sur roulement à billes des deux côtés avec une construction de roue à aubes soudée. Tube Ø 33 mm, 8 bras, pelle hémisphérique de Ø 120 mm, épaisseur de paroi 4 mm. Entièrement en acier inoxydable

Attributs du produit :

Galerie de produits :

