



GTSM-O - Barrage avec roue à eau

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78330GTSM



caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 680

Largeur [mm]:: 400

Hauteur [mm]:: 450

Poids [kg]:: 25

Fondations:: à enterrer ou à bétonner

Description brève du produit :

Barrage avec roue hydraulique en acier inoxydable. Le fonctionnement de la roue à eau nécessite une rigole de forme appropriée ainsi qu'une conduite d'eau puissante.

Description du produit :

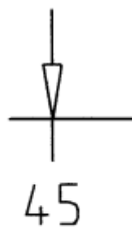
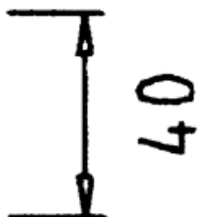
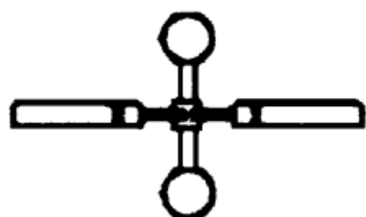
GTSM-O Barrage avec roue hydraulique : peut être utilisé dans des cours d'eau artificiels pour démontrer la force hydraulique. Pour garantir le fonctionnement de la roue, un débit d'eau de 1 l / seconde est nécessaire ainsi qu'une rigole de forme correspondante.

- Cadre du barrage en tube carré en acier inoxydable de 40/40 mm,
- 2 tôles de retenue soudées en acier inoxydable, 220 x 220 mm, 1 coin replié dans chaque tôle pour une meilleure tenue dans les fondations,
- 1 roue à aubes massive avec 8 pales en acier inoxydable, soudées sur l'arbre, fixées par 2 vis sur le socle. Roulement à billes vissé au cadre de base, roue hydraulique équilibrée,
- 1 élément de retenue avec découpe en demi-cercle en bande élastique renforcée de tissu, vissé au cadre avec étrier en U en acier plat 40/5 mm.

Attributs du produit :



Galerie de produits :



Gerätehöhe

