

# HM 161.44

## Seuil



L'illustration montre un appareil similaire

### Description

#### ■ étranglement de la section d'écoulement dans le canal

Les seuils servent à aplanir la pente d'un canal et donc à réduire les processus d'érosion au fond du canal. Ils ont habituellement la forme d'une marche en amont. Les dispositifs de montage sont souvent constitués de petits seuils. Les fondations des piles de pont peuvent avoir le même effet qu'un seuil.

Les seuils provoquent un étranglement de la section d'écoulement.

Le seuil HM 161.44 permet d'observer le comportement d'un écoulement dans des canaux en présence d'un étranglement de section.

### Contenu didactique/essais

- comportement de l'écoulement dans des canaux en cas d'étranglement de la section d'écoulement

### Spécification

- [1] seuil à installer dans le canal d'essai HM 161
- [2] seuil avec lèvres d'étanchéité
- [3] accessoires de montage amovibles

### Caractéristiques techniques

Inclinaison de l'élément d'entrée/sortie: env. 20°

Matériau: PVC

Lxlxh: 1720x600x130mm

Poids: env. 27kg

### Liste de livraison

- 1 seuil
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

# HM 161.44

## Seuil

Accessoires requis

HM 161            Canal d'essai 600x800mm