

# HM 160.44

## Seuil



### 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 160
- [2] seuil avec lèvres d'étanchéité

### Caractéristiques techniques

Inclinaison de l'élément d'entrée/sortie:  
env. 15°

Matériau: PVC

Lxlxh: 770x84x40mm

Poids: env. 2kg

### Liste de livraison

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

### 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 montaison 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 160.44 permet d'observer le comportement d'un écoulement dans des canaux en présence d'un étranglement de section.

# HM 160.44

## Seuil

Accessoires requis

HM 160            Canal d'essai 86x300mm