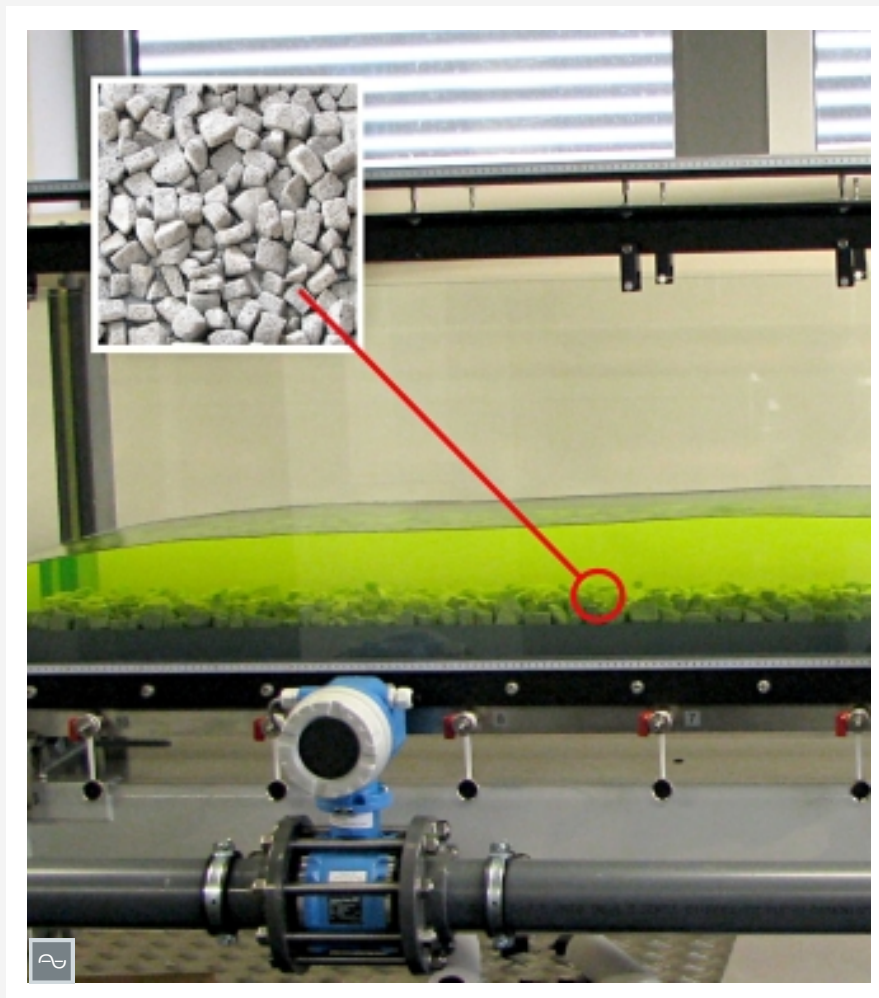


# HM 162.77

## Fond du canal avec galets



### Contenu didactique/essais

- principes de base de l'écoulement dans des canaux
  - ▶ écoulement uniforme et écoulement irrégulier
- influence de la rugosité du fond du canal sur le comportement d'écoulement
- formules de débit

### Spécification

- [1] fond du canal à installer dans le canal d'essai HM 162
- [2] fond du canal avec lit de graviers, composé de deux éléments

### Caractéristiques techniques

Fond du canal  
 ■ Lxlxh: 2500x304x70mm

Lxlxh: 2500x304x70mm  
 Poids total: env. 17kg

### Liste de livraison

- 2 éléments
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

### Description

#### ■ principes de base de l'écoulement dans des canaux

Le comportement d'écoulement d'une rivière dépend essentiellement, à débit égal, de la pente et de la rugosité du fond du canal. Un écoulement normal, c'est-à-dire un écoulement uniforme dont la profondeur est constante, se transforme en écoulement irrégulier en cas de modification de la rugosité ou de la pente.

Le fond du canal HM 162.77 permet de modifier la rugosité du fond du canal. Le canal d'essai HM 162 peut être incliné.

# HM 162.77

## Fond du canal avec galets

Accessoires requis

HM 162                    Canal d'essai 309x450mm