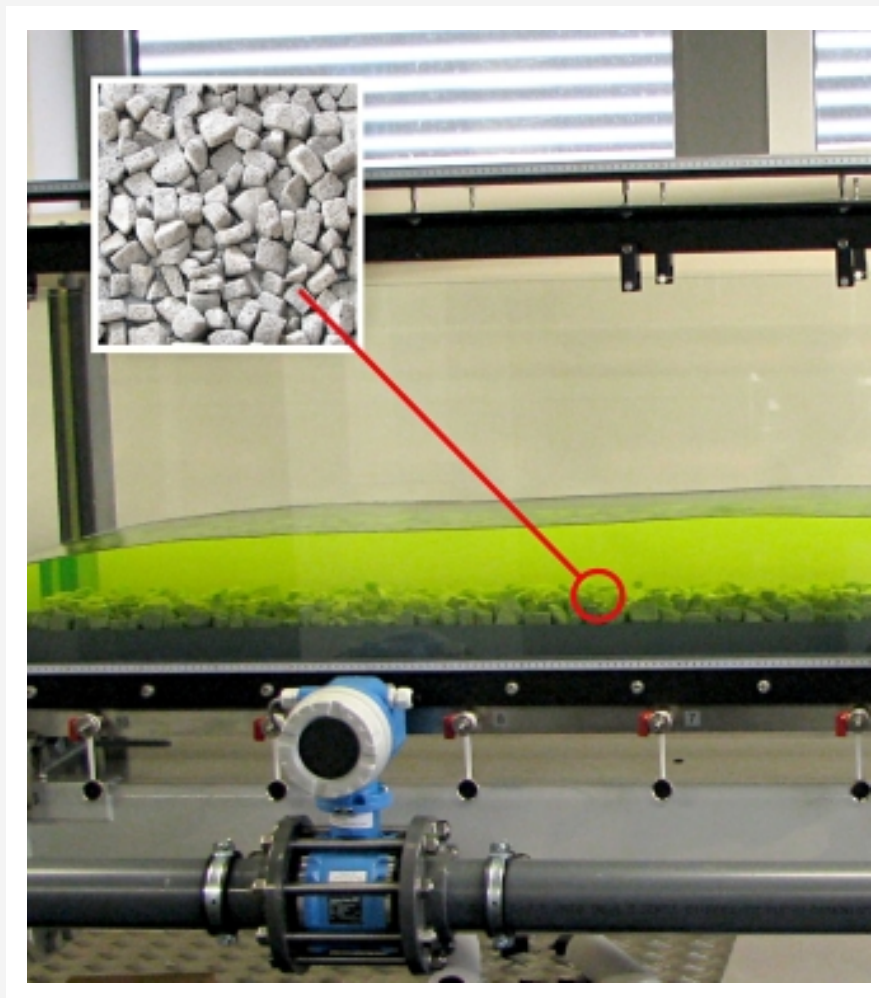


# HM 161.77

## Fond du canal avec galets



L'illustration montre un appareil similaire

### 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 161
- [2] fond du canal avec lit de graviers, composé de quatre éléments

### Caractéristiques techniques

Fond du canal  
 ■ Lxlxh: 4000x600x70mm  
 Lxlxh: 4000x600x70mm  
 Poids: env. 72kg (total)

### Liste de livraison

- 4 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 161.77 permet de modifier la rugosité du fond du canal. Le canal d'essai HM 161 peut être incliné.

# HM 161.77

## Fond du canal avec galets

Accessoires requis

HM 161                    Canal d'essai 600x800mm