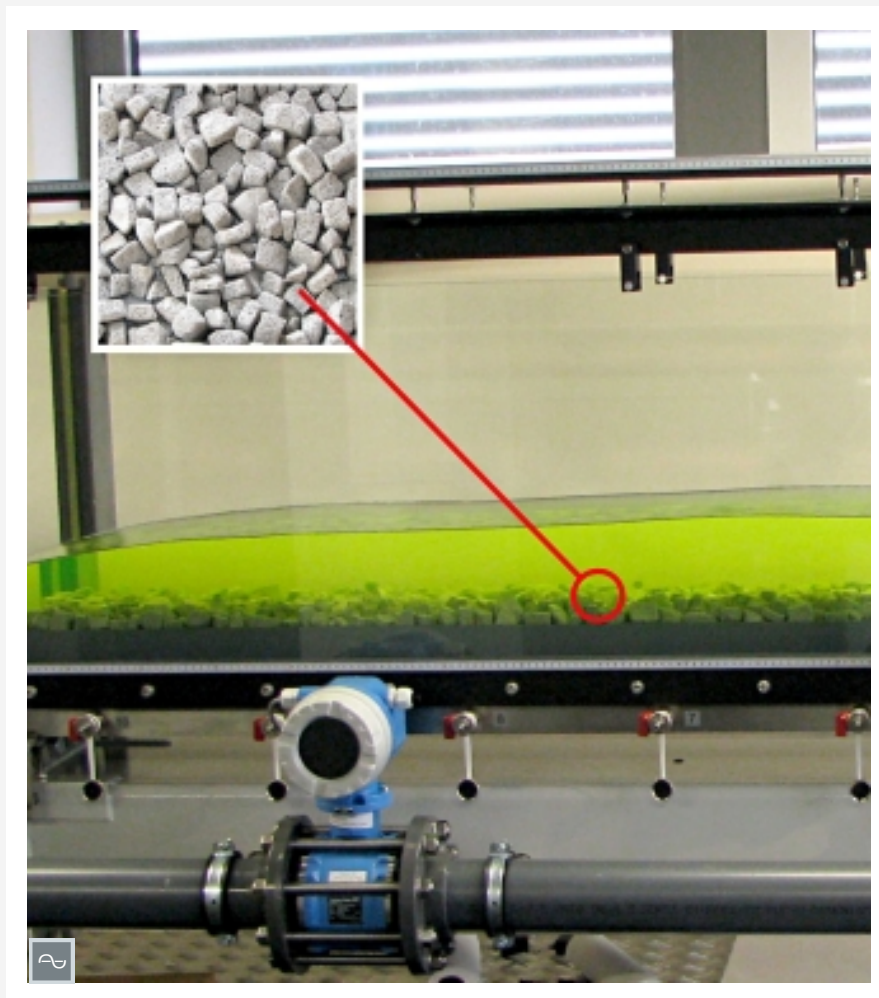


# HM 163.77

## Base del canal con grava



### Contenido didáctico/ensayos

- fundamentos del flujo en canal abierto
  - ▶ descarga uniforme e irregular
- influencia de la rugosidad de la base del canal sobre el comportamiento de flujo
- ecuaciones de flujo

### Especificación

- [1] base del canal para instalación en el canal de ensayo HM 163
- [2] base del canal con lecho de grava, compuesto por dos elementos

### Datos técnicos

Base del canal

- LxAnxAI: 2500x404x70mm

LxAnxAI: 2500x404x70mm

Peso total: aprox. 24kg

### Volumen de suministro

- 2 elementos
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

### Descripción

#### ■ fundamentos del flujo en canal abierto

El comportamiento de flujo de un río depende, en igualdad de descarga, sobre todo de los desniveles y de la rugosidad de la base del canal. La descarga normal, es decir, la descarga uniforme con una profundidad de descarga constante se convierte en una descarga irregular cuando se dan otras rugosidades o desniveles.

Con la base del canal HM 163.77 se modifica la rugosidad de la base del canal. El canal de ensayo HM 163 se puede inclinar.

# HM 163.77

## Base del canal con grava

Accesorios necesarios

HM 163                    Canal de ensayo 409x500mm