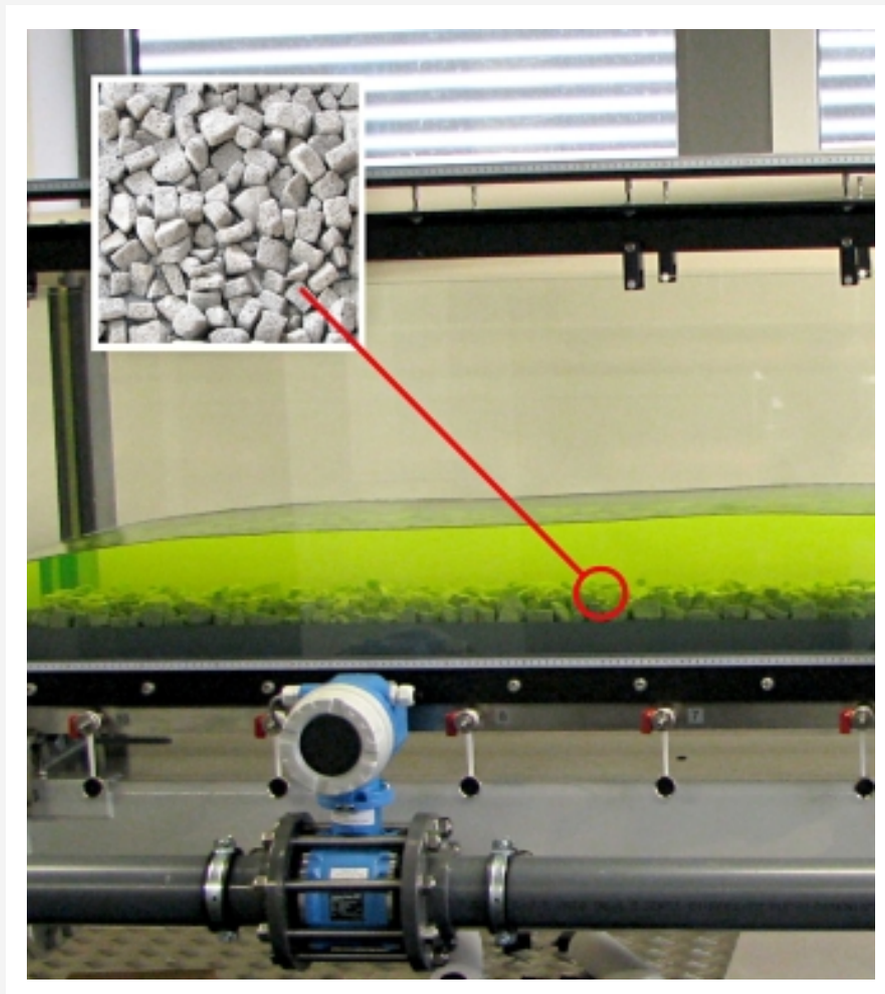


HM 161.77

Base del canal con grava



La ilustración muestra un aparato similar

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 161.77 se modifica la rugosidad de la base del canal. El canal de ensayo HM 161 se puede inclinar.

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 161
- [2] base del canal con lecho de grava, compuesto por cuatro elementos

Datos técnicos

Base del canal

- LxAnxAI: 4000x600x70mm

LxAnxAI: 4000x600x70mm

Peso: aprox. 72kg (todo)

Volumen de suministro

- 4 elementos
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

HM 161.77

Base del canal con grava

Accesorios necesarios

HM 161 Canal de ensayo 600x800mm