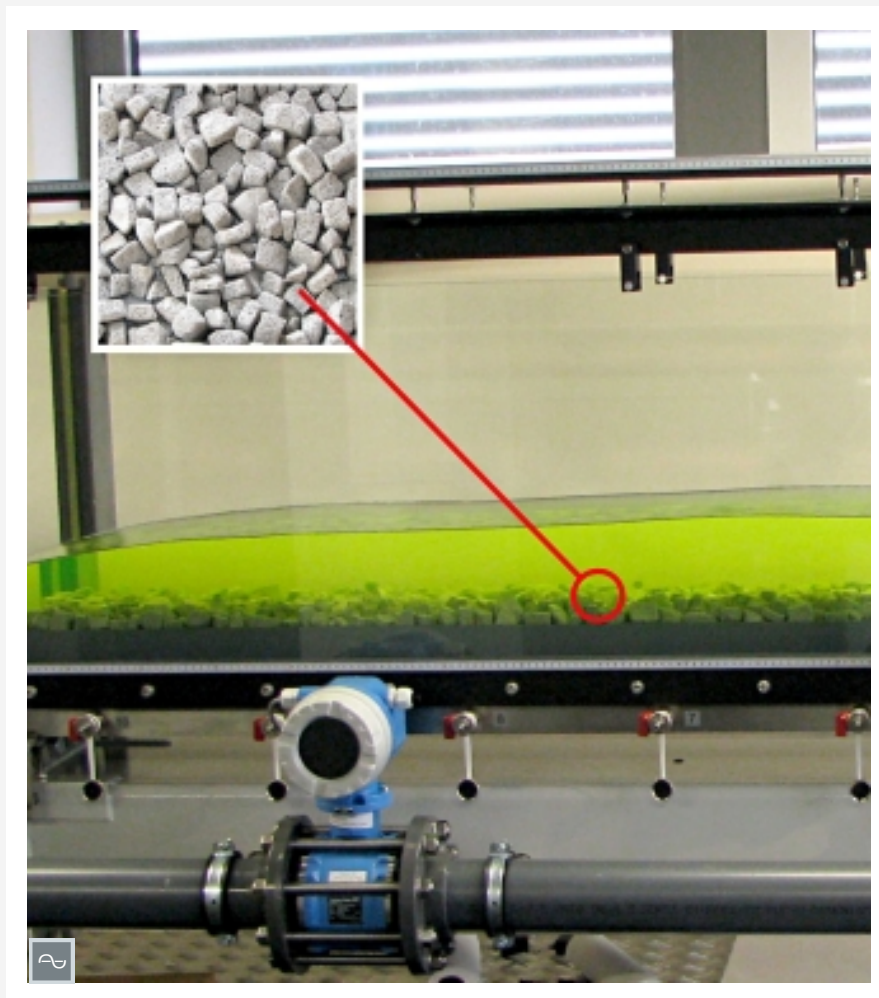


HM 162.77

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 162
- [2] base del canal con lecho de grava, compuesto por dos elementos

Datos técnicos

Base del canal

- LxAnxAI: 2500x304x70mm

LxAnxAI: 2500x304x70mm

Peso total: aprox. 17kg

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 162.77 se modifica la rugosidad de la base del canal. El canal de ensayo HM 162 se puede inclinar.

HM 162.77

Base del canal con grava

Accesorios necesarios

HM 162 Canal de ensayo 309x450mm