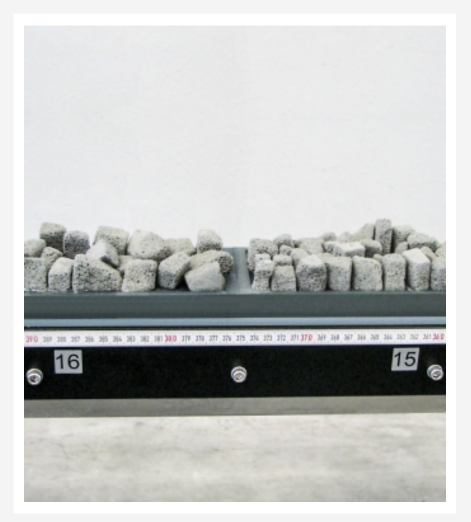


### **HM 160.77**

### 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
- ecuaciones de flujo

#### Especificación

- [1] base del canal para instalación en el canal de ensayo HM 160
- [2] base del canal con lecho de grava, compuesto por dos elementos

#### Datos técnicos

Base del canal

■ LxAnxAl: 1250x84x70mm

LxAnxAl: 2500x84x60mm Peso: aprox. 5kg (todo)

#### 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 160.77 se modifica la rugosidad de la base del canal. El canal de ensayo HM 160 se puede inclinar.



# **HM 160.77**

# Base del canal con grava

Accesorios necesarios

HM 160 Canal de ensayo 86x300mm