

HM 162.51

Canal de Venturi



Contenido didáctico/ensayos

- junto con un indicador del nivel de agua:
 - ▶ medición de la descarga en canales abiertos

Especificación

- [1] canal de Venturi para instalación en el canal de ensayo HM 162
- [2] canal de Venturi compuesto por 1 placa de fondo, 2 elementos laterales, 1 dispositivo de sujeción
- [3] elementos laterales con faldas obturadoras

Datos técnicos

Canal de Venturi

- LxAnxAI: 1000x304x450mm
- la sección transversal más estrecha, AnxAI: 152x430mm

Elemento lateral

- LxAnxAI: 828x76x430mm
- material: PMMA

LxAnxAI: 1000x304x450mm

Peso: aprox. 25kg

Volumen de suministro

- 2 elementos laterales
- 1 placa de fondo
- 1 dispositivo de sujeción
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

Descripción

■ canal para aforar típico

La descarga de un canal se determina con canales para aforar. Los canales de Venturi como canales para aforar son conductos con una forma especial con contracción lateral definida y, a veces, también con suelo perfilado.

La contracción estanca la descarga. Esta contención de la descarga asegura una descarga subcrítica en el conducto. En la contracción se produce la aceleración (incluyendo la transición de flujo) a descarga supercrítica. En la sección transversal más estrecha tiene lugar la descarga crítica. En la expansión del canal de Venturi se produce el resalto hidráulico.

El canal de Venturi HM 162.51 está compuesto principalmente por dos elementos laterales transparentes y una placa de fondo plana. Los elementos laterales transparentes posibilitan una observación perfecta de los procesos en el conducto.

HM 162.51

Canal de Venturi

Accesorios necesarios

HM 162 Canal de ensayo 309x450mm