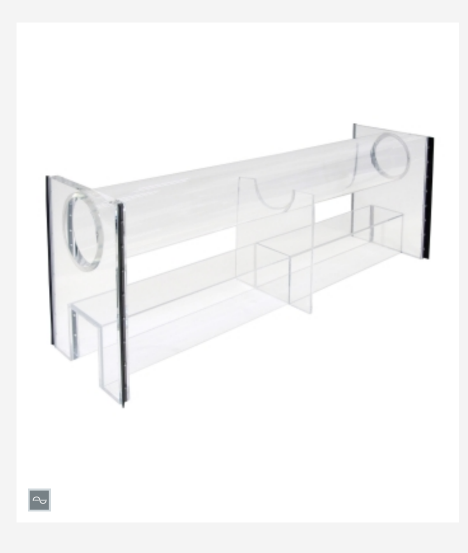


HM 162.45

Obra de paso



Descripción

obra de paso con flujo parcial y flujo de paso total

Las obras de paso pertenecen a las estructuras de cruce en aguas corrientes y permiten el paso de agua. Se puede tratar de una tubería, tendida por debajo de una calle y que permite el cruce del canal.

La obra de paso puede tener un flujo parcial o total, dependiendo de la descarga producida. La obra de paso con flujo parcial con superficie libre se tratará como un canal abierto mientras la obra de paso con flujo total se corresponde con un flujo en tuberías. Por el contrario, la obra de paso con flujo total y la obra de paso en la que la entrada

está totalmente sumergida forman parte de las estructuras de control. Estas limitan la descarga. Puede darse también la combinación de ambas, de modo que la obra de paso tiene en parte flujo parcial y en parte flujo total.

La obra de paso HM 162.45 cuenta con dos secciones transversales diferentes con la misma superficie de sección. El material transparente permite observar en detalle el flujo y la aparición de resaltos hidráulicos en la obra de paso. Un dispositivo de sujeción fija la obra de paso en el canal de ensayo.

Contenido didáctico/ensayos

- comportamiento del flujo en canal abierto con una constricción de la sección transversal del flujo
- entrada libre o sumergida en la obra de paso
- salida con descarga libre o estancada
- diferentes formas de la sección transversal de la obra de paso
 - ▶ sección rectangular
 - ▶ sección circular

Especificación

- [1] obra de paso para instalación en el canal de ensayo HM 162
- [2] cuerpo del canal transparente de PMMA
- [3] cuerpo del canal hueco, equipado con sección transversal rectangular y circular
- [4] 2 tapas para cerrar la sección transversal que no se utilice
- [5] cuerpos del canal con faldas obturadoras
- [6] dispositivo de sujeción para instalación en el canal de ensayo

Datos técnicos

Secciones transversales de la obra de paso

■ circular, D interior: 150mm ■ rectangular, AnxAl: 133x133mm

LxAnxAl: 1200x320x430mm Peso: aprox. 21kg

Volumen de suministro

- 1 obra de paso
- 1 juego de accesorios
- 1 manual



HM 162.45

Obra de paso

Accesorios necesarios

HM 162 Canal de ensayo 309x450mm