

HM 163.10

Elemento de prolongación del canal de ensayo



Especificación

- [1] elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 163 a 7,5m, 10m o 12,5m
- [2] elemento con 10 orificios roscados distribuidos uniformemente en la base para instalar modelos o para la medición del nivel de agua por presión
- [3] paredes laterales de la sección de ensayo de vidrio templado para una observación óptima de los ensayos
- [4] rieles de guía para portainstrumentos HM 163.59 disponible opcionalmente
- [5] se requiere 1 depósito de agua HM 163.20 para secciones de ensayo de 10m; 2x HM 163.20 para 12,5m

Datos técnicos

Sección transversal de flujo

- AnxAI: 409x500mm
- longitud: 2,5m

LxAnxAI: 2500x640x1120mm

Peso: aprox. 500kg

Volumen de suministro

- 1 elemento de prolongación

Descripción

■ elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 163 a 7,5m, 10m o 12,5m

La sección de ensayos del canal de ensayo HM 163 se puede ampliar gradualmente en pasos de 2,5m con elementos de prolongación HM 163.10. La longitud máxima es 12,5m. Los elementos de prolongación se montan directamente con el canal de ensayo. El montaje posterior no es posible.

Las paredes laterales de la sección de ensayo están hechas de vidrio templado, permitiendo una observación óptima de los ensayos. Cada elemento contiene diez orificios roscados distribuidos uniformemente en la base para instalar modelos o para la medición del nivel de agua por presión. Sobre las paredes laterales hay rieles de guía para portainstrumentos HM 163.59 disponible opcionalmente.

Para secciones de ensayo con una longitud de 10m, se requiere un depósito de agua HM 163.20 adicional para que siempre se disponga de agua suficiente. Para una sección de ensayo de 12,5m se requieren dos depósitos de agua HM 163.20 adicionales.

HM 163.10

Elemento de prolongación del canal de ensayo

Accesorios necesarios

HM 163 Canal de ensayo 409x500mm
para secciones de ensayo de 10m o 12,5m
HM 163.20 Depósito de agua