

HM 160.10

Elemento de prolongación del canal de ensayo



Especificación

- [1] elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 160 a 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

Datos técnicos

Sección transversal de flujo

- AnxAI: 86x300mm
- longitud: 2,5m

LxAnxAI: 2500x186x395mm

Peso: aprox. 80kg

Volumen de suministro

- 1 elemento de extensión
- 1 juego de accesorios

Descripción

- elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 160 a 5m
- posibilidad de sencillo montaje por parte del usuario

La sección de ensayos del canal de ensayo HM 160 se puede ampliar gradualmente en paso de 2,5m con un elemento de prolongación HM 160.10. La longitud máxima es 5m. HM 160 se puede ampliar hasta cualquier momento con HM 160.10.

Las paredes laterales de la sección de ensayo están hechas de vidrio templado, permitiendo una observación óptima de los ensayos. El elemento contiene diez orificios roscados distribuidos uniformemente en la base para instalar modelos o para la medición del nivel de agua por presión.

HM 160.10

Elemento de prolongación del canal de ensayo

Accesorios necesarios

070.16000

HM 160

Canal de ensayo 86x300mm