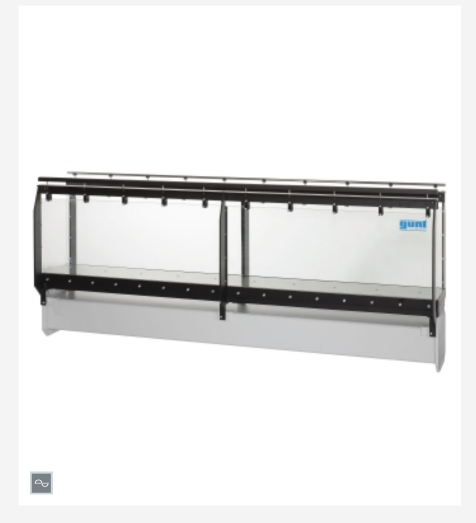


## **HM 162.10**

## Elemento de prolongación del canal de ensayo



#### Especificación

- [1] elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 162 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 162.59 disponible opcionalmente
- [5] se requiere un depósito de agua HM 162.20 para secciones de ensayo de 10m o 12,5m

#### Datos técnicos

Sección transversal de flujo

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

LxAnxAl: 2500x540x1070mm Peso: aprox. 400kg

#### Volumen de suministro

1 elemento de prolongación

#### Descripción

 elemento para ampliación de la sección de ensayo de HM 162 a 7,5m, 10m o 12,5m

La sección de ensayos del canal de ensayo HM 162 se puede ampliar gradualmente en pasos de 2,5m con elementos de prolongación HM 162.10. 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 162.59 disponible opcionalmente.

Para secciones de ensayo con una longitud de 10m o 12,5m, se requiere un depósito de agua HM 162.20 adicional para que siempre se disponga de agua suficiente.



# **HM 162.10**

# Elemento de prolongación del canal de ensayo

Accesorios necesarios

HM 162 Canal de ensayo 309x450mm para secciones de ensayo de 10m o 12,5m HM 162.20 Depósito de agua