

# HM 162.20

## Depósito de agua



Depósito de agua con 2 piezas de conexión y 1 salida de agua

### Especificación

- [1] depósito de agua para canal de ensayo HM 162 para una ampliación de la sección de ensayos a 10m o 12,5m
- [2] 2 piezas de conexión a los depósitos de agua existentes en HM 162
- [3] 1 salida de agua
- [4] tapa con superficie antideslizante
- [5] depósito transitable

### Datos técnicos

Depósito de agua

- LxAnxAI: 2230x1000x780mm
- material: PRFV
- contenido útil: 1000L
- 2 piezas de conexión
- 1 salida de agua

Tapa

- LxAnxAI: 2000x1000x5mm
- material: aluminio

LxAnxAI: 2230x1000x785mm

Peso: aprox. 80kg

### Volumen de suministro

- 1 depósito de agua
- 1 tapa

### Descripción

- depósito de agua para canal de ensayo HM 162 para una ampliación de la sección de ensayos a 10m o 12,5m
- equipada con salida de agua

El depósito de agua HM 162.20 se necesita al ampliar el canal de ensayo HM 162 a una sección de ensayo superior para que siempre se disponga de agua suficiente.

El depósito de agua está fabricado de plástico reforzado con fibra de vidrio y dotado con tapa de aluminio. La tapa tiene una superficie antideslizante con lo que el depósito es transitable.

La conexión a la red existente depósitos de agua del canal experimental HM 162 se realiza con la ayuda de dos piezas de conexión. Además, el depósito de agua está equipado con una salida de agua, con una ubicación céntrica.

Para una ampliación de la sección de ensayo a 10m o 12,5m se requiere un depósito HM 162.20 adicional. Puesto que el canal de ensayos ya dispone de dos depósitos, a la longitud de 10m o 12,5m, su cantidad se incrementa a tres.

# HM 162.20

## Depósito de agua

Accesorios necesarios

HM 162	Canal de ensayo 309x450mm
HM 162.10	Elemento de prolongación del canal de ensayo