

HM 163.20

Depósito de agua



Especificación

- [1] depósito de agua para canal de ensayo HM 163 para una ampliación de la sección de ensayos a 10m o 12,5m
- [2] tapa con superficie antideslizante
- [3] depósito transitable

Datos técnicos

Depósito de agua

- LxAnxAI: 2230x1000x780mm
- material: PRFV
- contenido útil: 1000L

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 163 para una ampliación de la sección de ensayos a 10m o 12,5m

El depósito de agua HM 163.20 se necesita al ampliar el canal de ensayo HM 163 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.

Para una ampliación de la sección de ensayo a 10m se requiere un depósito HM 163.20 adicional; para una ampliación a 12,5m se necesita dos depósitos adicionales. Puesto que el canal de ensayos ya dispone de dos depósitos, a la longitud de 12,5m, su cantidad se incrementa a cuatro.

HM 163.20

Depósito de agua

Accesorios necesarios

HM 163	Canal de ensayo 409x500mm
HM 163.10	Elemento de prolongación del canal de ensayo