

# HM 163.20

## Réservoir d'eau



### Spécification

- [1] réservoir d'eau pour canal d'essai HM 163 en cas d'extension de la section d'essai à 10m ou 12,5m
- [2] couvercle avec surface antidérapante
- [3] possible de marcher sur le réservoir

### Caractéristiques techniques

#### Réservoir d'eau

- Lxlxh: 2230x1000x780mm
- matériau: matière plastique renforcée de fibres de verre
- contenu utile: 1000L

#### Couvercle

- Lxlxh: 2000x1000x5mm
- matériau: aluminium

Lxlxh: 2230x1000x785mm

Poids: env. 80kg

### Liste de livraison

- 1 réservoir d'eau
- 1 couvercle

### Description

#### ■ réservoir d'eau pour canal d'essai HM 163 en cas d'extension de la section d'essai à 10m ou 12,5m

Le réservoir d'eau HM 163.20 est nécessaire en cas d'extension du canal d'essai à une longueur de section d'essai supérieure afin que la quantité d'eau disponible soit toujours suffisante.

Le réservoir d'eau est réalisé en matière plastique renforcée de fibres de verre et muni d'un couvercle en aluminium. La surface de couvercle est antidérapante, ce qui permet de marcher sur les réservoirs.

Un réservoir supplémentaire HM 163.20 est nécessaire en cas d'extension de la longueur de la section d'essai à 10m, deux réservoirs sont nécessaires en cas d'extension à la longueur de 12,5m. Étant donné que le canal d'essai possède déjà deux réservoirs, leur nombre est porté à quatre avec la longueur de la section d'essai de 12,5m.

# HM 163.20

## Réservoir d'eau

Accessoires requis

HM 163	Canal d'essai 409x500mm
HM 163.10	Élément de rallonge du canal d'essai