

HM 162.20

Réservoir d'eau



Réservoir d'eau avec 2 raccords et 1 évacuation d'eau

Spécification

- [1] réservoir d'eau pour canal d'essai HM 162 en cas d'extension de la section d'essai à 10m ou 12,5m
- [2] 2 tubulures pour le raccordement aux réservoirs d'eau existants en HM 162
- [3] 1 évacuation d'eau
- [4] couvercle avec surface antidérapante
- [5] possible de marcher sur le réservoir

Caractéristiques techniques

Réservoir d'eau

- Lxlxh: 2230x1000x780mm
- matériau: matière plastique renforcée de fibres de verre
- contenu utile: 1000L
- 2 tubulures pour le raccordement
- 1 évacuation d'eau

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 162 en cas d'extension de la section d'essai à 10m ou 12,5m
- équipé d'une évacuation d'eau

Le réservoir d'eau HM 162.20 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.

Le raccordement aux réservoirs existants réservoir d'eau de le canal d'essai HM 162 se fait à l'aide de deux tubulures de raccordement. De plus, le réservoir d'eau est équipé d'une évacuation d'eau, au centre.

Un réservoir supplémentaire HM 162.20 est nécessaire en cas d'extension de la longueur de la section d'essai à 10m ou 12,5m. Étant donné que le canal d'essai possède déjà deux réservoirs, leur nombre est porté à trois avec la longueur de la section d'essai de 10m ou 12,5m.

HM 162.20

Réservoir d'eau

Accessoires requis

HM 162	Canal d'essai 309x450mm
HM 162.10	Élément de rallonge du canal d'essai