

HM 163.10

Élément de rallonge du canal d'essai



Spécification

- [1] élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 163 à 7,5m, 10m ou 12,5m
- [2] élément avec 10 trous taraudés répartis de manière homogène au fond pour le montage de modèles ou la mesure du niveau d'eau par la pression
- [3] parois latérales de la section d'essai en verre trempé pour une observation optimale des essais
- [4] rails de guidage pour support pour instruments HM 163.59 (disponible en option)
- [5] 1 réservoir d'eau HM 163.20 nécessaire pour des sections d'essai de 10m; 2x HM 163.20 pour 12,5m

Caractéristiques techniques

Section d'écoulement

- l x h: 409x500mm
- longueur: 2,5m

L x l x h: 2500x640x1120mm

Poids: env. 500kg

Liste de livraison

- 1 élément de rallonge

Description

■ élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 163 à 7,5m, 10m ou 12,5m

La section d'essai du canal d'essai HM 163 peut être agrandie par l'adjonction d'éléments de rallonge HM 163.10 par étapes de 2,5m. La longueur maximale est 12,5m. Les éléments de rallonge sont montés directement au moment de l'installation du canal d'essai. Il n'est pas possible de les monter plus tard.

Les parois latérales des éléments sont en verre trempé permettant l'observation optimale des essais. Chaque élément a dix trous taraudés répartis de manière homogène au fond pour le montage de modèles ou la mesure du niveau d'eau par la pression. Sur les parois latérales, il y a des rails de guidage pour support pour instruments HM 163.59 disponible en option.

En cas des sections d'essai de 10m, un réservoir d'eau supplémentaire HM 163.20 est nécessaire afin que la quantité d'eau disponible soit toujours suffisante. Pour une section d'essai de 12,5m, il faut deux réservoirs d'eau HM 163.20.

HM 163.10

Élément de rallonge du canal d'essai

Accessoires requis

HM 163 Canal d'essai 409x500mm
pour des sections d'essai de 10m ou de 12,5m
HM 163.20 Réservoir d'eau