

HM 162.10

Élément de rallonge du canal d'essai



Spécification

- [1] élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 162 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 162.59 (disponible en option)
- [5] réservoir d'eau HM 162.20 nécessaire pour des sections d'essai de 10m ou 12,5m

Caractéristiques techniques

Section d'écoulement

- l x h: 309x450mm
- longueur: 2,5m

L x l x h: 2500x540x1070mm

Poids: env. 400kg

Liste de livraison

- 1 élément de rallonge

Description

■ élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 162 à 7,5m, 10m ou 12,5m

La section d'essai du canal d'essai HM 162 peut être agrandie par l'adjonction d'éléments de rallonge HM 162.10 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 162.59 disponible en option.

En cas des sections d'essai de 10m ou 12,5m, un réservoir d'eau supplémentaire HM 162.20 est nécessaire afin que la quantité d'eau disponible soit toujours suffisante.

HM 162.10

Élément de rallonge du canal d'essai

Accessoires requis

HM 162 Canal d'essai 309x450mm
pour des sections d'essai de 10m ou de 12,5m
HM 162.20 Réservoir d'eau