

HM 160.10

Élément de rallonge du canal d'essai



Spécification

- [1] élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 160 à 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

Caractéristiques techniques

Section d'écoulement

- l x h: 86x300mm
- longueur: 2,5m

L x l x h: 2500x186x395mm

Poids: env. 80kg

Liste de livraison

- 1 élément de rallonge
- 1 jeu d'accessoires

Description

- élément pour l'élargissement de la section d'essai de HM 160 à 5m

- montage simple par l'utilisateur

La section d'essai du canal d'essai HM 160 peut être agrandie par l'adjonction d'un élément de rallonge HM 160.10 par étapes de 2,5m. La longueur maximale est 5m. Le HM 160 peut à tout moment être complété avec le HM 160.10.

Les parois latérales de l'élément sont en verre trempé permettant l'observation optimale des essais. L'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.

HM 160.10

Élément de rallonge du canal d'essai

Accessoires requis

HM 160

Canal d'essai 86x300mm