

# HM 162.10

## Verlängerungselement der Versuchsrinne



### Spezifikation

- [1] Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 162 auf 7,5m, 10m oder 12,5m
- [2] Element mit 10 gleichmäßig verteilten Gewindebohrungen an der Sohle zum Einbau von Modellen oder zur Wasserstandsmessung über Druck
- [3] Seitenwände aus gehärtetem Glas zur optimalen Beobachtung der Versuche
- [4] Führungsschienen für optional erhältlichen Instrumententräger HM 162.59
- [5] Wasserbehälter HM 162.20 erforderlich für Versuchsstrecken von 10m oder 12,5m

### Technische Daten

Strömungsquerschnitt

- BxH: 309x450mm
- Länge: 2,5m

LxBxH: 2500x540x1070mm

Gewicht: ca. 400kg

### Lieferumfang

- 1 Verlängerungselement

### Beschreibung

#### ■ Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 162 auf 7,5m, 10m oder 12,5m

Die Versuchsstrecke der Versuchsrinne HM 162 kann mit Verlängerungselementen HM 162.10 stufenweise um 2,5m erweitert werden. Die maximale Länge beträgt 12,5m. Die Verlängerungselemente werden direkt beim Aufbau der Versuchsrinne montiert. Ein späterer Einbau ist nicht möglich.

Die Seitenwände der Elemente bestehen aus gehärtetem Glas, das die optimale Beobachtung der Versuche ermöglicht. Jedes Element hat zehn gleichmäßig verteilte Gewindebohrungen an der Sohle zum Einbau von Modellen oder zur Wasserstandsmessung über Druck. Über den Seitenwänden befinden sich Führungsschienen für den optional erhältlichen Instrumententräger HM 162.59.

Bei Versuchsstrecken mit einer Länge von 10m oder 12,5m wird ein zusätzlicher Wasserbehälter HM 162.20 benötigt, damit immer eine ausreichende Wassermenge zur Verfügung steht.

# HM 162.10

## Verlängerungselement der Versuchsrinne

Erforderliches Zubehör

HM 162                    Versuchsrinne 309x450mm  
für Versuchsstrecken mit 10m oder 12,5m  
HM 162.20                Wasserbehälter