

# HM 160.10

## Verlängerungselement der Versuchsrinne



### Spezifikation

- [1] Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 160 auf 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

### Technische Daten

Strömungsquerschnitt

- BxH: 86x300mm
- Länge: 2,5m

LxBxH: 2500x186x395mm

Gewicht: ca. 80kg

### Lieferumfang

- 1 Verlängerungselement
- 1 Satz Zubehör

### Beschreibung

- **Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 160 auf 5m**
- **einfache Montage durch den Anwender möglich**

Die Versuchsstrecke der Versuchsrinne HM 160 kann mit dem Verlängerungselement HM 160.10 um 2,5m erweitert werden. Die maximale Länge beträgt 5m. HM 160 kann zu einem beliebigen Zeitpunkt mit HM 160.10 erweitert werden.

Die Seitenwände des Elements bestehen aus gehärtetem Glas, das die optimale Beobachtung der Versuche ermöglicht. Das Element hat zehn gleichmäßig verteilte Gewindebohrungen an der Sohle zum Einbau von Modellen oder zur Wasserstandsmessung über Druck.

# HM 160.10

## Verlängerungselement der Versuchsrinne

Erforderliches Zubehör

HM 160          Versuchsrinne 86x300mm