

HM 163.10

Verlängerungselement der Versuchsrinne



Spezifikation

- [1] Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 163 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 163.59
- [5] 1 Wasserbehälter HM 163.20 erforderlich für Versuchsstrecken von 10m; 2x HM 163.20 für 12,5m

Technische Daten

Strömungsquerschnitt

- BxH: 409x500mm
- Länge: 2,5m

LxBxH: 2500x640x1120mm

Gewicht: ca. 500kg

Lieferumfang

- 1 Verlängerungselement

Beschreibung

■ Element zur Erweiterung der Versuchsstrecke von HM 163 auf 7,5m, 10m oder 12,5m

Die Versuchsstrecke der Versuchsrinne HM 163 kann mit Verlängerungselementen HM 163.10 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 163.59.

Bei Versuchsstrecken mit einer Länge 10m wird ein zusätzlicher Wasserbehälter HM 163.20 benötigt, damit immer eine ausreichende Wassermenge zur Verfügung steht. Für eine Versuchsstrecke von 12,5m werden zwei zusätzliche Wasserbehälter HM 163.20 benötigt.

HM 163.10

Verlängerungselement der Versuchsrinne

Erforderliches Zubehör

HM 163 Versuchsrinne 409x500mm
für Versuchsstrecken mit 10m oder 12,5m
HM 163.20 Wasserbehälter