

HM 162.20

Wasserbehälter



Wasserbehälter mit 2 Anschlussstutzen und 1 Wasserablauf

Spezifikation

- [1] Wasserbehälter für Versuchsrinne HM 162 bei Erweiterung der Versuchsstrecke auf 10m oder 12,5m
- [2] 2 Stutzen für Anschluss an die vorhandenen Wasserbehälter in HM 162
- [3] 1 Wasserablauf
- [4] Deckel mit rutschfester Oberfläche
- [5] Behälter begebar

Technische Daten

Wasserbehälter

- LxBxH: 2230x1000x780mm
- Material: GFK
- nutzbarer Inhalt: 1000L
- 2 Stutzen für Anschluss
- 1 Wasserablauf

Deckel

- LxBxH: 2000x1000x5mm
- Material: Aluminium

LxBxH: 2230x1000x785mm

Gewicht: ca. 80kg

Lieferumfang

- 1 Wasserbehälter
- 1 Deckel

Beschreibung

- **Wasserbehälter für Versuchsrinne HM 162 bei Erweiterung der Versuchsstrecke auf 10m oder 12,5m**
- **Wasserablauf vorhanden**

Der Wasserbehälter HM 162.20 wird bei Erweiterung der Versuchsrinne HM 162 auf eine größere Versuchsstrecke notwendig, damit immer eine ausreichende Wassermenge zur Verfügung steht.

Der Wasserbehälter ist aus GFK hergestellt und mit einer Abdeckung aus Aluminium versehen. Die begehbare Abdeckung hat eine rutschfeste Oberfläche.

Der Anschluss an die vorhandenen Wasserbehälter der Versuchsrinne HM 162 erfolgt mit Hilfe von zwei Anschlussstutzen. Zusätzlich ist der Wasserbehälter mit einem Wasserablauf, mittig angeordnet, ausgestattet.

Bei der Erweiterung der Versuchsstrecke auf 10m oder 12,5m wird ein zusätzlicher Behälter HM 162.20 notwendig. Da die Versuchsrinne bereits zwei Behälter beinhaltet, erhöht sich deren Anzahl bei einer Versuchsstrecke von 10m oder 12,5m auf drei Behälter.

HM 162.20

Wasserbehälter

Erforderliches Zubehör

HM 162	Versuchsrinne 309x450mm
HM 162.10	Verlängerungselement der Versuchsrinne