



Festbetonprüfung Nass- und Trockenlagerung

M Klimakiste aus Kunststoff

- nach DIN EN 12390-2 (DIN 1048-5)
- zur normgerechten Lagerung von 12 Probewürfel 150 x 150 x 150 mm
- Edelstahlrost
- · mit integrierten Tragegriffen
- mit Deckelanschlag
- mit 2 Exzenterverschlüssen mit Vorhängeschloss abschließbar (Option)
- · umlaufende integrierte Dichtung
- Digitalanzeige mit Istwert-Temperaturanzeige
- Sollwert über Drucktaste abrufbar
- · LED-Ziffern ca. 8 mm hoch
- Heizanlage elektronisch geregelt
- Werkseinstellung 20°C
- Temperaturbereich bis max. 25°C
- Auslaufhahn
- Anschlusswerte: 230V/50Hz 1,5 KW
- zweifarbig
- Abmessungen außen: 1200 x 660 x 540 mm
- Abmessungen innen: 1070 x 450 x 410 mm
- Gewicht: ca. 24 kg Best.-Nr. B2111

® Klimakiste aus Metall

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- gemäß EN 12390-2 / DIN 1048-5
- für 24 Probewürfel 150 x 150 mm oder 12 Probewürfel 200 x 200 mm
- Ausführung:
 Außenbehälter aus Aluminium,
 Innenbehälter aus Edelstahl 2 mm dick isoliert, mit fest angebautem Deckel
- Digitalanzeige mit lst- und Sollwert-Temperaturanzeige
- · Heizanlage elektronisch geregelt
- Lieferumfang inklusive: Lattenrost und Auslaufhahn
- Abmessungen außen: 1200 x 800 x 510 mm
- Abmessungen innen: 1050 x 610 x 310 mm
- · Gewicht: ca. 54 kg
- Anschluss: 230 Volt / 50 Hz 1,5 kW

Best.-Nr. B2112



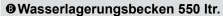






Wasserlagerungsbecken 300 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Flachdeckel
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1180 x 700 x 650 mm
- Abmessungen innen: 1100 x 620 x 650 mm
- Gewicht: ca. 29,5 kg
 Best.-Nr. B21013



- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 960 x 620 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 620 mm
- Gewicht: ca. 20 kg Best.-Nr. B2101

@ Wasserlagerungsbecken 550 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 960 x 770 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 620 mm
- Gewicht: ca. 35 kg Best.-Nr. B21015

















Wasserlagerungsbecken 700 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 970 x 810 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 800 mm
- Gewicht: ca. 24 kg Best.-Nr. B2102

Wasserlagerungsbecken 700 ltr.

- zur normgerechten Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit verzinktem Stahluntergestell
- mit Auslaufstutzen
- Abmessungen außen: 1320 x 970 x 960 mm
- Abmessungen innen: 1180 x 830 x 800 mm
- Gewicht: ca. 35 kg Best.-Nr. B21025

Abmessungen bzw. Größen von 100 ltr. bis 4500 ltr. auf Anfrage.

Zubehör:

© Lattenrost aus Buchenholz

passend f
ür die Modelle:
 B2101, B21015, B2102 und B21025

 Best.-Nr. B2103

Thermostat-Heizanlage

- für geringe Wasserhöhe ab 15 cm einsetzbar
- aus Edelstahl
- mit Kontrolllampe
- regelbar von: 0 ... 100 °C
- Durchmesser: 170 mm
- Höhe: 1030 mm
- Leistung: 2300 Watt
- Gewicht: ca. 6 kg

Best.-Nr. B21054

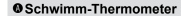
Thermostat-Heizanlage

- für geringe Wasserhöhe ab 15 cm einsetzbar
- · aus Edelstahl
- · mit Kontrolllampe
- mit zusätzlichem Ein- / Ausschalter
- regelbar von: 0 ... 100 °C
- Durchmesser: 170 mm
- Höhe: 1030 mm
- · Leistung: 2300 Watt
- Gewicht: ca. 6 kg

Best.-Nr. B21055



ÜFSYS



- · aufrecht schwimmend
- Temperaturbereich: 0 60 °C Best.-Nr. R0313

Würfel-Tragezange

• für Probewürfel 150 x 150 mm Best.-Nr. B2114

@Transport- und Lagerungsbehälter 200 ltr.

- zum Transport und Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- Behälter aus Polyethylen (HDPE)
- mit Stahlrahmen mit 2 Rundgriffen
- · Kran- und Stapelbar
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C * 40 °C kurzzeitig bis + 90 °C
- · Traglast: 400 kg
- Abmessungen außen: 990 x 585 x 490 mm
- Abmessungen innen: 910 x 585 x 480 mm
- · Gewicht: ca. 17 kg Best.-Nr. B21020

• Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- extra stabile Baureihe
- verzinkte Ausführung
- mit 5 fest eingeschweißten Gitterrosten
- Gitterrostgröße: 1000 x 600 mm
- Gitterrostraster: 30 x 30 mm
- Abmessungen: 1050 x 615 x 1800 mm
- · Gewicht: ca. 120 kg Best.-Nr. B2207

Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- · Steckregal verzinkte Ausführung
- · mit 5 Ablageböden
- Abmessungen: 1000 x 300 x 2000 mm
- · Gewicht: ca. 30 kg Best.-Nr. B22071

Betonwürfel - Lagerregal

- zur Lagerung von Betonwürfel und/oder -balken, -zylinder
- · Steckregal aus Edelstahl
- · mit 4 Ablageböden
- Abmessungen: 1000 x 500 x 1800 mm
- Gewicht: ca. 30 kg Best.-Nr. B22074



Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen Tel.: +49 (0) 7371 9302-20 • Fax: -99 www.formtest.de sales@formtest.de



