

Retentionspeicher in monolithischer Rundbauweise mit gedrosseltem Ablauf

Retentionsvolumen 3150 Liter, Speichervolumen 4000 Liter

Ablaufleistung 0,3 -2,0 Liter/sec
nach EN 1917, DIN 4034-2

Nennweite: 2000 mm
Wandstärke: 100 mm
Gesamttiefe: 3350 mm
Zulauftiefe: 995 mm
Ablauftiefe: 1955 mm

Bestandteile

Betonbehälter: 1x DN 2000 / 2500 mm, mit 2x Einführungssystem DN 110
Schachtkonus: 1x DN 2000 / 600 mm, mit zentrischen Einstieg 625 mm
Drosselset: Integrierte Schwimmerdrossel mit dauerhaft konstantem Ablaufwert von _____
Belüftete Schwimmkugel mit Einlaufdüse, flexibler Ablaufschlauch
Rohrschelle mit Edelstahlgewindestange, vormontierte Ablaufgarnitur aus KG-Material DN 110
Schachtabdeckung: 1x Göbeldeckel KL A 50 kN
Eigenschaften: -Behälter monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt
-Schachtkonus aus Beton C 35/45
Zulagen: -Ausführung mit Schachtabdeckung KL B 125 kN
-Ausführung mit Schachtabdeckung KL D 400 kN

Anmerkung: Gesamttiefe und Zulauf- und Ablauftiefe sind mit jeweils 10 mm Mörtelfuge gerechnet.
Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €