

Retentionspeicher in Ringbauweise mit gedrosseltem Ablauf Retentionsvolumen 4950 Liter, Speichervolumen 6050 Liter

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

Nennweite: 2500 mm
Wandstärke: 100 mm
Gesamttiefe: 3330 mm, ohne Schachtabdeckung
Zulauftiefe: 965 mm, ohne Schachtabdeckung
Ablauftiefe: 1975 mm, ohne Schachtabdeckung

Bestandteile

Schachtring mit Boden: 1x DN 2500 / 600 mm
Schachtringe: 1x DN 2500 / 1000 mm, mit Kernbohrung 138 mm – Zulauf
1x DN 2500 / 1000 mm, mit Kernbohrung 138 mm – Ablauf
Schachtkonus: 1x DN 2500 / 700 mm, mit zentrischen Einstieg 625 mm
Bohrdichtung: 2x PVC/PE-Rohr DN 110
Drosselset: Integrierte Schwimmerdrossel mit dauerhaft konstantem
Ablaufwert von _____
Belüftete Schwimmkugel mit Einlaufdüse, flexibler Ablaufschlauch
Rohrschelle mit Edelstahlgewindestange, lose mitgeliefert

Zulagen: -Ausführung mit Schachtabdeckung KL A 50 kN
-Ausführung mit Schachtabdeckung KL B 125 kN
-Ausführung mit Schachtabdeckung KL D 400 kN (nicht für fließenden Verkehr)

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; €