

Ausschreibungstext Retentionszisterne

Pos. 1 Stück Stahlbetonbehälter in C 35/c45
in Ringbauweise, beruhigter Zulauf,
Retentionsfilter (ohne Schmutzfracht-
ableitung in Überlauf), spezielle
Schwimmdrossel für konstante
Abflussleistung, H & W Retentionsdrossel für
regelmäßige, vorher definierte Ablaufleistung
(z. B. 0,2 l / sec.) (Nachweis der
hydraulischen Funktion durch Gutachten der
Uni Stuttgart)
mit bauseits aufgemörtelter Abdeckplatte
Schachtabdeckung begehbar
Zu- und Ablauf PVC/KG/PE DN 100
Innendurchmesser: 250 cm
Zulauf: min. – 60 cm
Retentionsablauf: min. –120 cm
Nennvolumen: cbm
Rückhaltevolumen: 3,0 cbm
Nutzvolumen:cbm
Fabrikat RIKI oder gleichw.