

Niederschlagswasserbehandlung mit 3P Hydrosystem Zwilling D=2,0 m

3P Hydrosystem 1000 Zwilling in Filterschacht DN 2000 mit 2 Filterelementen

Art.-Nr. 3100114 roof
Gesamtfläche roof: 2.000 m²

Art.-Nr. 3100111 traffic
Gesamtfläche traffic: 1.500 m²

Art.-Nr. 3100112 heavy traffic
Gesamtfläche heavy-traffic: 1.000 m²

Art.-Nr. 3100113 metal
Gesamtfläche metal: 1.300 m²

Lieferrn und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes

zur Behandlung von Niederschlagswasser
von Verkehrsflächen, Dach- und Metalldachflächen.
Betonfertigteile entsprechend Festigkeitsklasse
C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN
1045-2/4 (kein Sichtbeton)

Schachtbauwerk bestehend aus:

monolithischem Stahlbeton-Rundbehälter,
Di = 2000 mm, h = 3100 mm,
Zulauf DN250, Verteiler DN250/200,
Ablauf DN250

Abdeckplatte:

Da = 2300 mm bemessen und bewehrt
SLW 60 nach DIN 1072,
2 Öffnungen mit Schachtabdeckung
Di = 625 mm (Klasse B)

2 Stück 3P Hydrosystem werkseitig in
vorher beschriebenem Schacht eingebaut.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.