

Niederschlagswasserbehandlung mit 3P Hydrosystem 1000 in Schachtbauwerk D=1,0 m

3P Hydrosystem

im Filterschacht DN 1000 / Beton

Art.-Nr. 3100108 roof
Gesamtfläche roof: 1.000 m²

Art.-Nr. 3100118 traffic
Gesamtfläche traffic: 750 m²

Art.-Nr. 3100128 heavy traffic
Gesamtfläche heavy traffic: 500 m²

Art.-Nr. 3100138 metal
Gesamtfläche metal: 650 m²

Liefern und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes

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

Schachtbauwerk bestehend aus:

Bodenteil mit Muffe, Di = 1000 mm,
h = ca. 2910 mm, Muffe entsprechend
DIN 4034-1, 2 Bohrungen mit Einschiebedichtung
für KG/DN200, Zulauf Muffenrohr
KG/DN200, Absturzrohr KG/DN200
werkseitig an Schachtbauwerk montiert

Schachthals 100/60:

nach DIN EN 1917/4034-1,
Schachtabdeckung Di = 625 mm (Klasse B)

1 Stück 3P Hydrosystem

werkseitig in vorher beschriebenem Schacht eingebaut.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.