

3P Technik Filtersysteme GmbH

Flächen bis 1000 m²

Liefern und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes

[3P Hydrosystem-roof beton](#) oder vgl.

zur Behandlung von Niederschlagswasser von Dachflächen. Die Filterelemente sind leicht austauschbar.

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-roof

werkseitig in vorher beschriebenem Schacht eingebaut.

Integrierter hydrodynamischer Abscheider (Radialabscheidekammer) mit geschütztem, absaugbarem Sediment-Auffangbehälter. Integrierte, auswechselbare Elemente zur Feinfiltration des Niederschlagswassers. Nachgewiesene irreversible Aufnahme von Schwermetallen und organischen Schadstoffen unter Einhaltung der Grenzwerte der Bundesbodenschutzverordnung (BBodSchV). Mit integriertem Öl-Rückhaltesystem am Auslauf und Notüberlauf.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.

3P Fax Nummer: +49 (0) 7162 - 94607-99

Artikelnummer: 3100108