

Pos.1

PURATOR – Sedimentationsanlage

zur Behandlung von Niederschlagswasser

Rundbeckenanlage mit Tangentialanströmung über Umlenkbogen, Leichtstoffrückhaltung über Zentralrohr, für normalen Schmutzanfall, bestehend aus:

-Wartungsdeckel Klasse D400 P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, mit Federstabarretierung, für verkehrsberuhigten Zonen

-Schachtkonus zentrisch mit Öffnung Ø1500/600mm

-monolithischer Betonunterteil mit Betongüte mind C35/45 XC4,(XA2),XF3,XM1;WF;WU

Ausstattung:

- strömungsoptimierter Zulauf
- Zentralrohr

Anlagendaten:

Durchfluss 9l/s bei Oberflächenbeschickung 18m/h

Durchfluss 4l/s bei Oberflächenbeschickung 9m/h

Durchfluss 2l/s bei Oberflächenbeschickung 4,5m/h

Gesamtinhalt: 2800lt

Innendurchmesser: 1500mm

Zulauftiefe: 1070mm

Ablauftiefe: 1120mm

Einbautiefe: 2800mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 160(AD)

Größtes Stückgewicht ca. 3,6t

Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr: SA15-2.8CD-1