

**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 Ø2000/600mm

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

**Ausstattung:**

- strömungsoptimierter Zulauf
- Zentralrohr

**Anlagendaten:**

Durchfluss 16l/s bei Oberflächenbeschickung 18m/h

Durchfluss 8l/s bei Oberflächenbeschickung 9m/h

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

Gesamtinhalt: 4800lt

Innendurchmesser: 2000mm

Zulauftiefe: 1170mm

Ablauftiefe: 1220mm

Einbautiefe: 2900mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 160(AD)

Größtes Stückgewicht ca. 4,3t

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

Art.Nr: SA20-4.8CD-1