

Sedimentationsanlage Sedi 15/2000

- nach ATV-DVWK M 153

Ausschreibungstext:

Sedimentationsanlage Sedi 15/2000 nach ATV-DVWK M153 - zum Schutz von Versickerungsanlagen vor Verschmutzung und Verstopfung durch absetzbare Stoffe, bestehend aus einem monolithischen Stahlbetonbehälter C 35/45, Expositionsclassen XA1, XC4 und Schachtaufbaumaterial nach DIN 4034-1 und DIN 1045-2

incl. - Zentralrohr PEHD zur Leichtstoffrückhaltung und Schachtabdeckung KL. ...
...
- Strömungsverteiler V2A
- Zulauf DN 200 KG
- Ablauf DN 200 KG
- hydraulische Berechnung

Technische Daten:

Durchmesser innen:	2000 mm
Einbautiefe:	2850 mm
Wandstärke:	100 mm
Bodenstärke:	100 mm
Wassertiefe:	1750 mm
Zulauftiefe:	900 mm
Ablauftiefe:	1000 mm
Schlammraum:	3,10 cbm

Kenndaten:

- Hydraulische Leistung 15,0 Ltr./sec.
- Oberflächenbeschickung 17,2 m/h

Schwerstes Einzelteil:	4,38 to
Gesamtgewicht:	5,43 to