

Sedimentationsanlage Sedi 3,9/1000

- nach ATV-DVWK M 153

Ausschreibungstext:

Sedimentationsanlage Sedi 3,9/1000 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 150 KG
- Ablauf DN 150 KG
- hydraulische Berechnung

Technische Daten:

Durchmesser innen:	1000 mm
Einbautiefe:	2650 mm
Wandstärke:	120 mm
Bodenstärke:	150 mm
Wassertiefe:	1500 mm
Zulauftiefe:	900 mm
Ablauftiefe:	1000 mm
Schlammraum:	0,90 cbm

Kenndaten:

- Hydraulische Leistung 3,9 Ltr./sec.
- Oberflächenbeschickung 17,9 m/h

Schwerstes Einzelteil:	1,90 to
Gesamtgewicht:	3,10 to