

Sedimentationsanlage Sedi 24/2500

- nach ATV-DVWK M 153

Ausschreibungstext:

Sedimentationsanlage Sedi 24/2500 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:	2500 mm
Einbautiefe:	3100 mm
Wandstärke:	120 mm
Bodenstärke:	120 mm
Wassertiefe:	2000 mm
Zulauftiefe:	900 mm
Ablauftiefe:	1000 mm
Schlammraum:	4,90 cbm

Kenndaten:

- Hydraulische Leistung 24,0 Ltr./sec.
- Oberflächenbeschickung 17,6 m/h

Schwerstes Einzelteil:	7,40 to
Gesamtgewicht:	9,10 to