

3A-S

S

Sedimentationseinrichtung/Schlammfang als Bestandteil einer ABKW in mineralölhaltigen Abwässern bzw. einer Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858 und DIN 1999-100

entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-S
- mit **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik nach DIN 19901
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zulaufseitiger Prallplatte aus **Edelstahl Rostfrei**[®], Werkstoff 1.4301

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen Schlammfang		_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN	_____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT	_____	mm
schwerstes Einzelteil ca.		_____	kg
Schachtaufbau		Konus / Abdeckplatte	
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229 mit Aufschrift „Abscheider“		Klasse B 125 / D 400	
Rohrsystem		KG / PE-HD	

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- [PE-HD Innenauskleidung anstelle der normgerechten Innenbeschichtung](#)
- [Abdeckplatte mit zwei Wartungsöffnungen](#)
- [Lastübertragungsringe \(anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht\)](#)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG
Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg
Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99
E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)

