

3A-SF

S

Schlammfang als Bestandteil der Abscheideranlage für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100 für den Erdbau

entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-SF, vorgeschaltet dem Fettabscheider 3A-solitär®
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstelle
- mit **CE-Kennzeichnung**
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- 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
- mit beständiger Innenbeschichtung gegenüber tierische und pflanzliche Fette
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zulaufseitiger Prallplatte aus Edelstahl Rostfrei®, **Werkstoff 1.4571 (V4A)**

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen Schlammfang		_____	Liter
Zu-/Ablaufnenweite	DN	_____	mm
Zulaftiefe 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
- zweite Wartungsöffnung beim Schachtaufbau Abdeckplatte
- Schachtabdeckung geruchsdicht verschraubt mit Bedienungsschlüssel anstelle der Standardschachtabdeckung
- 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)



Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100

Ausschreibungstext

Fettabscheideranlage, bestehend aus Schlammfang und Fettabscheider in einem Behälter

3A-simplex®



Abscheideranlage für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100, bestehend aus Schlammfang und Fettabscheider als Kompaktanlage für den Erdeinbau entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-simplex
- Schlammfang unterhalb des Fettabscheiders
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-54.1-492
- mit Herstellerbescheinigung für die Behörde, dass die Abscheideranlage (trotz generellem Ablauf der abZ) den bei der Zulassungserteilung bescheinigten Anforderungen entspricht
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen** und nach GET-Güterichtlinien
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstellen
- mit **CE-Kennzeichnung**
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- 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
- mit beständiger Innenbeschichtung gegenüber tierische und pflanzliche Fette
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zulaufseitiger Prallplatte und ablaufseitiger Tauchwand aus Edelstahl Rostfrei®, Werkstoff 1.4571 (**V4A**)

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Nenngröße	NS		
Volumen Schlammfang		_____	Liter
Speichermenge Fett			Liter
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
- Schachtabdeckung/en geruchsdicht verschraubt mit Bedienungsschlüssel anstelle der Standardschachtabdeckung
- 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)

Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100

Ausschreibungstext

Probenahmeschacht

3A-PF

P

Probenahmeschacht der Abscheideranlage für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100 nachgeschaltet für den Erdeinbau
entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-PF
- mit **RAL-Gütezeichen 693 Abscheideranlagen**
- unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstellen
- mit **CE-Kennzeichnung**
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- **Behälterdurchmesser 1000 mm**
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Zu-/Ablaufnenweite	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 „Lüftungsöffnungen“	Klasse B 125 / D 400		
Rohrsystem	KG / PE-HD		

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- Zulaufrohr aus Edelstahl (abgeschrägter Rohrstopfen)
- 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)

