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

Ausschreibungstext

**Schlammfang** dem Fettabscheider vorgeschaltet

3A-SF®

S\_3\_Uebpl.doc

Schlammfang als Bestandteil der Abscheideranlage für Fette nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100 für den Erdeinbau
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-/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
* 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](http://www.3a-wassertechnik.de) (Word + PDF)



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

Ausschreibungstext

**Probenahmeschacht**

3A-PF®

S\_3\_Uebpl.doc

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** 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
* **Behälterdurchmesser 1000 mm**
* gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtele­mente (NBR) für Kunststoffrohre

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 „Lüftungsöffnungen“ | Klasse B 125 / D 400 |
| Rohrsystem  | KG / PE-HD |
| zusätzlicher Mehrwert (Option): * Zulaufrohr aus Edelstahl (abgeschrägter Rohrstutzen)
* 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](http://www.3a-wassertechnik.de) (Word + PDF)