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](mailto:technik@3a-wassertechnik.de)

Ausschreibungstexte als Download unter [www.3a-wassertechnik.de](http://www.3a-wassertechnik.de) (Word + PDF)