|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position | Leistungsbeschreibung | Einheitspreisin EUR | Gesamtpreisin EUR |

.............. **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-GZ 693** Abscheideranlagen und nach GET-Güterichtlinien
* unabhängige Fremdüberwachung durch externe Prüfstellen
* mit CE-Kennzeichnung
* Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbau-weise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
* Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
* Schachtaufbau in Abhängigkeit von der Zulauftiefe
* **Behälterinnendurchmesser 1000 mm**
* gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, bestän-dige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre

Ergänzung technischer Daten, Alternativen und Optionen auswählen:

* Zu- und Ablaufnennweite DN: **x** mm
* Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle: x mm
* Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229, mit Aufschrift
„Abscheider“: Klasse B 125 / D 400
* Rohrsystem: KG / PE-HD
* Zulaufrohr aus Edelstahl (abgeschrägter Rohrstutzen)
* Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG

Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg

Tel.: 0821/5 68 86 – 0, Fax: - 99

E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Liefern und Versetzen in vorbereitete Baugrube

Versetzen in vorbereitete Baugrube
(Abscheideranlage wird bauseits beigestellt)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anzahl | 1 |  Stück |  ................ |  .................. |

Anmerkung:

Die blaue Schrift ist gezielt zu bearbeiten: Ergänzungen technischer Daten und Auswahl (Text ggf. löschen).