

Ausschreibungstext für Gärsaftabscheider **AQUAAGRAR**

## Gärsaftabscheider aus Polyethylen für Fahrsilos

**PE-Gärsaftabscheider DN 500 H = 600 mm als Zwei-Wege-Trennschacht mit zwei Kammer-System. Ablaufvariante „B“ (parallel)**

Für das Trennen von Gäräften/Silosickersäften und Niederschlagwasser aus Polyethylen als Zwei Kammertrennschacht. Trennung des Gärstoffes/Silosickersaftes und Niederschlagwassers über Umstellschale und Zwei Kammersystem. Betätigung durch 180° Drehung der Umstellschale (auch mittels T- Schlüssel). Abdichtung rein mechanisch ohne Dichtungen. Anschlüsse als Schweiß- oder Steckverbindung. Kennzeichnung der Abläufe Gärstoff und Niederschlagwasser. Gärstoffabscheider aus 100% PE 80/100 DIN 8074, ohne Recycling- und Schäumungsanteile. Hergestellt nach DVS Richtlinie 2212. Ablaufstutzen DN 150, geeignet zur Ausrüstung mit Grobfang und Adapter als Höhen- und Neigungsausgleich zur Aufnahme des handelsüblichen Aufsatzes 50x50 cm oder 50x30 cm. Bauhöhe 600 mm, für Flächen (nach Angaben Planung), liefern und fachgerecht entsprechend der Einbauanweisung des Herstellers setzen.

Liefernachweis : AQUA CLEAN GmbH  
Wiehler Straße 4  
51580 Reichshof

Tel./Fax: 02265/9987809 / -50

### Beispieltext für weiteren Aufbau:

Aufsatz für Straßenablauf 50 x 50 cm, Kl. C/D nach DIN EN 124/DN 1229, Auflagering nach DIN 4052-3-10a und Laubfang nach DIN 4052-4, Form B1, niedrige Ausführung aus Kunststoff, liefern und auf planmäßige Höhe setzen.