

## Ausschreibungstext

### Gärsaftabscheider AQUAAGRAR aus Polyethylen für Fahrsiloanlagen

- Pos. 1 : Polyethylen-Gärsaftabscheider DA 400, H = 600 als Zwei-Wege-Trennschacht für die Entwässerung von Siloplaten. Für das sichere Trennen und ableiten von Gärsaft / Silosickersaft und unbelastetem Niederschlagwasser. Ausführung mit Kappendichtung. Farbliche Kennzeichnung des Zu- und Ablaufs ( rot ) für verunreinigtes Niederschlagwasser. Höhenversetzte Zuläufe gemäß der Anforderungen der TRwS 792 ( Entwurf ). Anschlüsse als Schweiß- oder Steckverbindung. Rein mechanische Abdichtung. Herstellung nach DVS Richtlinie 2212. Ablaufstutzen DN 150 für Flächen bis 400 m<sup>2</sup>.
- Pos. 2 : PE-Adapter zu Gärsaftabscheider aus Polyethylen für die Aufnahme des Gitterrostes mit Einbaurahmen, seitlicher Aufkantung und Sicherheitsrinne. 500 x 500 mm. Teleskopierbar bis 80 mm für den Höhen und Neigungsausgleich.
- Pos. 3 : Grobfang aus Polyethylen als Einhängeeimer für die Aufnahme von groben Stoffen zur Vermeidung von Verstopfungen in den Rohrleitungen.
- Pos. 4 : T – Schlüssel für die einfache und saubere Umstellung von Gärsaft auf unbelastetes Niederschlagwasser.
- Pos. 5 : Klapprost mit Einbaurahmen aus Guss 500 x 500 mm, Klasse D geeignet bis 40to (SLW60) Belastung. Pult- oder Rinnenausführung, Schlitzweite ca. 25 mm, mit Scharnier, Bauhöhe ca. 100 / 120 mm.

Liefern und fachgerecht entsprechend der Einbauanweisungen setzen.

Liefernachweis: AQUA CLEAN GmbH  
Wiehlerstr. 4  
51580 Reichshof Tel. 02265/9987809 Fax. 9987850