

## Ausschreibungstext

### Trennschächte AQUAAGRAR aus Polyethylen für Fahrsiloanlagen

- Pos. 1 : Polyethylen-Trennschacht –XL-, DA 800, H = 1250 als Zwei-Wege-Trennschacht für die Entwässerung von Siloplatten. Für das sichere Trennen und ableiten von Gärssaft / 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 200 für Flächen bis 1200 m<sup>2</sup>. Mit zusätzlichem Zulauf DN 200 für die Entwässerung im Einrohrsystem und Syphon gegen den Eintrag von Sauerstoff in das Siliergut ( Silostock ).
- Pos. 2 : PE-Adapter zu Trennschacht XL aus Polyethylen für die Aufnahme von handelsüblichen Schachtabdeckungen, seitlicher Aufkantung und Sicherheitsrinne, teleskopierbar bis 80 mm für den Höhen und Neigungsausgleich.
- Pos. 3 : T – Schlüssel für die einfache und saubere Umstellung von Gärssaft auf unbelastetes Niederschlagwasser.

Liefern und fachgerecht entsprechend der Einbauanweisungen setzen.

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