

## Ausschreibungstext

### Trennschächte AQUAAGRAR aus Polyethylen mit DIBT Zulassung für JGS Anlagen

- Pos. 1 : Polyethylen-Trennschacht -XL, DA 800 **mit DIBT Zulassung**, Höhe 1250 mm als Zwei-Wege-Trennschacht für die Entwässerung von Siloplaten. Für das sichere Trennen und ableiten von Gärssaft / Silosickersaft und unbelastetem Niederschlagwasser. Ausführung mit Kappendichtung. Farbliche Kennzeichnung des Zulaufs ( 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 200/150 für Flächen nach Berechnung des Planers. Mit zusätzlichem Zulauf DN 200/150 für die Entwässerung im Einrohrsystem.
- Pos. 2 : PE-Adapter zu Trennschacht aus Polyethylen für die Aufnahme von handelsüblichen Schachtabdeckungen, seitlicher Aufkantung und Sicherheitsrinne, teleskopierbar bis 50 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