

Ausschreibungstext

Trennschächte AQUAAGRAR aus Polyethylen für Fahrsiloanlagen

- Pos. 1 : Polyethylen-Trennschacht DA 400, Höhe = 650 als Einweg-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 150 für Flächen von 100 m² bis 400 m². Mit verlängertem Zulauf DN 150/DN200 für die Entwässerung im Einrohrsystem als Geruchsverschluss / Syphon gegen den Eintrag von Sauerstoff in das Siliergut (Silostock).
- Pos. 2 : PE-Adapter zu Trennschacht 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 Gärssaft auf unbelastetes Niederschlagwasser.
- Pos. 5 : Klapprost mit Einbaurahmen aus Guss 500 x 500 mm, Klasse D geeignet bis 40 to (SLW 60) Belastung. Pult- oder Rinnenausführung, Schlitzweite ca. 25 mm, mit Scharnier, Bauhöhe ca. 100 / 120 mm.

Lieferrn und fachgerecht entsprechend der Einbauanweisungen setzen.

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