

Ausschreibungstext

Trennschächte AQUAAGRAR aus Polyethylen mit DIBT Zulassung für JGS Anlagen

- Pos. 1 : Polyethylen-Trennschacht DA 500 mit **DIBT Zulassung**, Höhe 800 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. Anschlüsse als Schweiß- oder Steckverbindung. Rein mechanische Abdichtung. Herstellung nach DVS Richtlinie 2212. Ablaufstutzen DN 150 für Flächen nach Berechnung des Planers. Mit zusätzlichem Zulauf DN 150 für die Entwässerung im Einrohrsystem.
- 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 150 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 mm.

Liefern und fachgerecht entsprechend der Einbauanweisungen setzen.

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