

Trennschacht (Zweiwegeschacht) mit Kappenabdichtung für JGS Anlagen

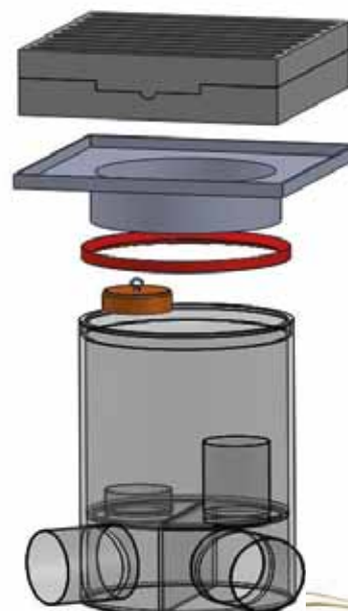
zur Trennung von Gärssaft / Silosickersaft und unbelastetem Niederschlagwasser

Die wesentlichen Vorteile :

- **DIBT Zulassung** erteilt am 08.07.2020 (Nr. Z-40.23.576)
- Fertigung in Anlehnung an die neue **AwSV und TRwS 792**
- **100%** - ige Trennung von Gärssaft und unbelastetem Niederschlagwasser
- sehr **hohe Lebensdauer** > 50 Jahre durch den **säureresistenten** Werkstoffe PE oder PP
- keine Folgekosten, z.B. durch notwendigen Anstrich
- einfache und **saubere Umstellung** von Gärssaft und unbelastetem Niederschlagwasser
- **kurze Bauform** auch mit Grobfang (Laubeimer aus Kunststoff) erhältlich
- **verschiedene Anschlussmöglichkeiten DN150 (standard)** weitere auf Anfrage
- **verstellbar** durch Adapter (Höhe und Neigung bis 15 cm) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- farbliche **Kennzeichnung** des Ablauf „Gärssaft“ in rot
- reine **mechanische Abdichtung** der Zuläufe
- Anschlüsse als Schweiß- oder Steckverbindung
- Produkt kann **auf Wunsch Ihrem Projekt angepasst** werden (Höhe, Anzahl der Ab- und Zuläufe)
- verschiedene Größen, DA400; DA500; DA800; DA1000; (weitere Durchmesser und Ausführungen auf Anfrage)
- Durch den **speziell hierfür entwickelten Adapter** zur Aufnahme des klappbaren Aufsatzes gelangt der Gärssaft nach Abriss des Betons oder des Asphalts nicht mehr in den Boden, sondern wird weiterhin aufgefangen.



- Trennschacht DA 400 mit Adapter und Kappe
- 2 Zuläufe DN125 (10cm Höhenversetzt)
 - Rote Kennzeichnung für Gärssaft
 - Abläufe DN 150 zur Ableitung des Gärssaftes oder des unbelasteten Niederschlagwassers
 - eingelegte **säurewiderstandsfähige Dichtung** zur Abdichtung nach oben
 - auch als **PP Schacht** verfügbar



Aufsatz 50 x 50 KL. D

Adapter zur Aufnahme des Aufsatzes und zum Höhenausgleich

säurewiderstandsfähige Dichtung

Kappe zur Umstellung

Schacht DA 400 aus PE oder PP



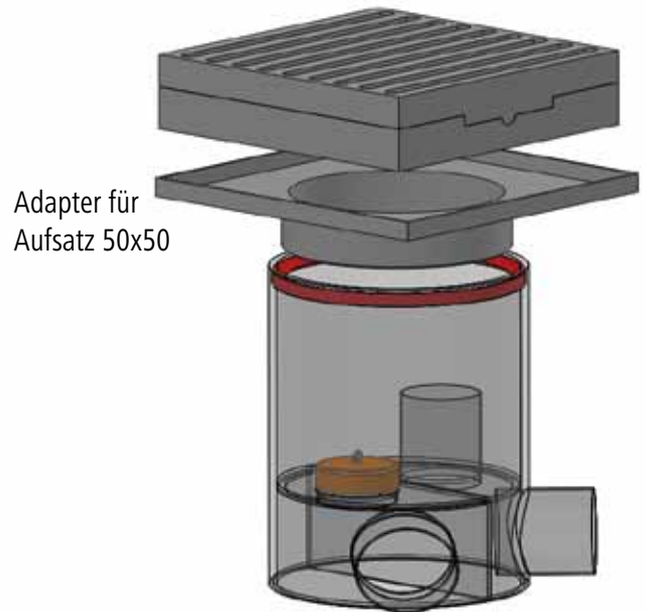
Artikel:
300140006 / PP30014006

Artikelnummer: 300140006 / PP30014006

Technische Daten

Einzugsbereich	nach Angabe Planung
Anschluss-Ablauf	DN 150
Anschluss-Zulauf	DN 125
Abmessung	DA 400, h=600 mm
Belastung	bis Kl.D (40 to)
Material	PE 100 / PP-H 100 % Neumaterial, 100 % recycelbar
Farbe	schwarz / grau
Gewicht	ca. 13 kg / 12 kg

Aufsatz 50x50 Kl.D bis 40 to
in 10cm (Pult) und 10 cm (Rinne)
Höhe erhältlich



Trennschacht DA 400 aus PE100 oder PP-H
mit Kappe und säurewiderstandsfähiger Dichtung

