

Ablaufelement / Siloanlagen

BÖCK-Ablaufelemente für Siloanlagen ThermoDuo

Beschichtung Z-59.17-461

Zur getrennten Ableitung unterschiedlicher Abwasserqualitäten aus Fahrsiloanlagen

Oberflächen beschichtet mit allgemein bauaufsichtlich zugelassener Beschichtung ThermoSave.

Umleitung der Abwasserströme in verschiedene Behandlungs- oder Sammelanlagen durch einfaches Umstecken des Verschlussorgans.

Bestehend aus:

Befahrbares Abdeckrost SLW, optional mit eingelegtem Lochblech, Stahl, verzinkt
Sammelmulde

- Ablauf SW für stark belastete Medien (z. B. Sickersaft), DN 150
- Ablauf RW für schwach belastete Medien (z. B. Regenwasser), DN 150
- Oberfläche beschichtet mit ThermoSave (mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-59.17-461)
- Betongüte C35/45
- Anschlüsse DN 150 durch Elektroschweißmuffe längskraftschlüssig herstellbar
- Höhenversatz der beiden Einläufe > 100 mm, gemäß TRWS792
- Frachtkosten je Ablaufelement 80,00 €

Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Gesamttiefe GT mm	Gewicht kg
ThermoDuo	625	500	830	570

Optionen

Bezeichnung

Lochblech

Gitterrost aus GFK

Gitterrost aus Edelstahl

Hinweis

Die Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) wurde mit Datum 01.08.17 in Kraft gesetzt. Die teilweise stark abweichenden Anlagenverordnungen der Länder (AwSV) sind damit aufgehoben. JGS-Anlagen sind Bestandteil der AwSV. Für Anlagen über 25 m³ sind demnach Leckageerkennungssysteme erforderlich.

