

Mall-Ablaufelement für Siloanlagen ThermoDuo

Beschichtung Z-59.17-447

zur getrennten Ableitung unterschiedlicher Abwasserqualitäten aus Fahrsiloanlagen

Oberfläche beschichtet mit allgemein bauaufsichtlich zugelassener Beschichtung ThermoSave
Umleitung der Abwasserströme in verschiedene Behandlungs- oder Sammelanlagen durch einfaches Umstecken des Verschlussorgans

- Befahrbarer Abdeckrost SLW, optional mit eingelegtem Lochblech, Stahl, verzinkt
- Sammelmulde
- Ablauf SW für stark belastete Medien (z. B. Sickersaft), DN 150, PE-HD bzw. aus PP
- Ablauf RW für schwach belastete Medien (z. B. Regenwasser), DN 150, PE-HD bzw. aus PP
- Oberfläche beschichtet mit ThermoSave (mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-59.17-447)
- Betongüte C35/45
- Anschlüsse DN 150 durch Elektroschweißmuffe bzw. Elektroschweißring längskraftschlüssig herstellbar
- Höhenversatz der beiden Einläufe > 100 mm, gemäß TRWS 792

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Länge L mm	Breite B mm	Gesamttiefe GT mm	Gewicht kg
DUO PE	ThermoDuo PE	625	500	850	570
DUO PP	ThermoDuo PP	625	500	850	570

Optionen

Bestell- Nummer	Bezeichnung
ONE021	Gitterrost aus GFK
ONE022	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 sind damit aufgehoben. JGS-Anlagen sind Bestandteil der AwSV.

Webcode **M5135** 

