

## Mall-Ablaufelement für Siloanlagen ThermoDuo

**Beschichtung mit DIBt-Zulassung**

### 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
312471	Reparaturset Wilkotan Beschichtung SFB300, inkl. Härter (500 g)
312472	Reparaturset Wilkotan Grundierung SFB100, inkl. Härter (600 g)

#### 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** 

