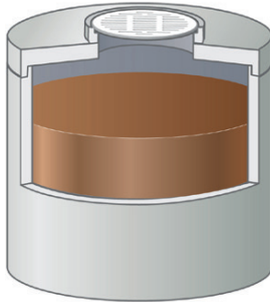


Mall-Güllerücklaufschacht ThermoPur Übergabe von Gärresten und Gülle

Beschichtung Z-59.17-515

Webcode **M5136** 



Bei der Übergabe, also dem Abfüllen von Gülle, ist es nicht zu vermeiden, dass an der Abfüllstelle in geringem Umfang Gülle verloren geht. Diese Verluste dürfen nicht in die Umwelt gelangen, da es sich dabei um allgemein wassergefährdende Stoffe handelt.

Zur Sammlung von Verlusten aus Abfüllflächen und Übergabestationen, gemäß den technischen Regeln wassergefährdende Stoffe (TRwS) 792.

Länge 5000 mm, Gewindebolzenschellen, Schwanenhalsbogen DN 100 mit MT 108, Kardan-Endstopfen VT 100

Güllerücklaufschächte müssen in eine flüssigkeits- undurchlässige Platte eingebunden werden. Das auf der Platte anfallende Niederschlagswasser muss, ebenso wie Tropfverluste aus dem Abfüllvorgang, aufgefangen und zurück in das Güllelager gefördert werden. Die Größe des Abfüllplatzes ist so berechnet, dass eine monatliche Leerung ausreichend ist.

Optionen:

Mall-Absaugvorrichtung für Abwassersammelgruben, bestehend aus: Standrohr, Saugrohr DN 100,

Vorteile auf einen Blick

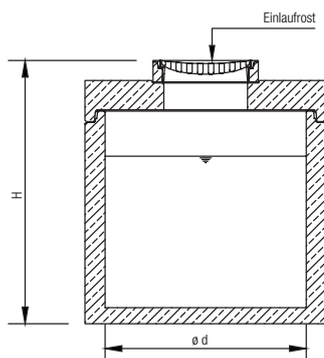
- + Schutz des Grundwassers vor Belastung durch Tropfverluste
- + Optionale Absaugvorrichtung
- + Schutz der Betonoberfläche durch bauaufsichtlich zugelassene Beschichtung
- + Entwässerung der Abfüllfläche gemäß technischen Regeln für wassergefährdende Stoffe

Mall-Güllerücklaufschacht ThermoPur

Typ	Durchmesser	Wassertiefe	Volumen	Gesamt-tiefe	Größe des Abfüllplatzes	Schwerstes Einzelteil	Gesamtgewicht
	mm	mm	m ³	mm	m ²	kg	kg
ThermoPur 1000	1000	1270	1,00	2080	12	2.060	2.665
ThermoPur 1500	1200	1340	1,50	2180	18	2.940	3.819
ThermoPur 2000	1500	1140	2,00	1980	25	3.690	5.040

Mall-Güllerücklaufschacht ThermoPur

Mall-Güllerücklaufschacht ThermoPur



Mall-Güllerücklaufschacht ThermoPur mit Absaugvorrichtung

