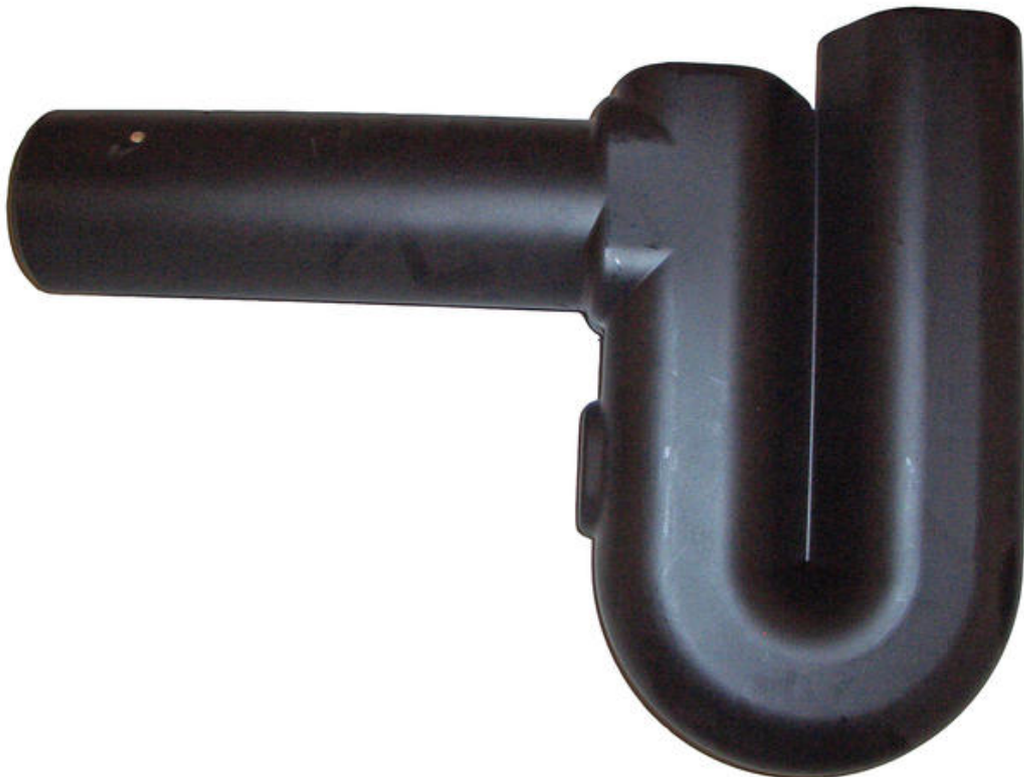


Datenblatt



Produktgruppe

Überlaufsiphon

Art.-Nr.	Bezeichnung
10089	Überlaufsiphon DN 100
10605	Überlaufsiphon DN 150

Kurzbeschreibung

Überlaufsiphon

Einsatzbereich

Regenwassernutzung nach DIN 1989

Anwendungsgebiet

Zisternen aus Kunststoff oder Beton

Verwendung

Überlaufsiphon zum Einbau in die Zisterne

Produktbeschreibung

Überlaufsiphon aus Polyethylen mit Anschluss DN 100 zum Einbau in den Regenspeicher. Steckfertige Komponente als Geruchsverschluss gegen den Kanal.

Der beruhigte Überlauf, speziell geformt mit Skimmereffekt, garantiert ein regelmäßiges Überlaufen der Zisterne und ist wichtig für eine gleichbleibende, gute Wasserqualität, da er das "Faulen" des Wassers verhindert. Eine Schwimmschicht aus Schmutzteilchen, die leichter als Wasser sind (z. B. Blütenpollen), könnte die Wasseroberfläche so abschließen, dass kein Sauerstoff mehr ins Wasser gelangt und ein anaerober Zersetzungsprozess beginnen könnte.

Technische Kurzbeschreibung

- Überlaufsiphon aus Polyethylen mit Anschluss DN 100 oder DN 150 zum Einbau in den Regenspeicher, zum Erreichen einer gleichbleibend guten Wasserqualität
- speziell geformter Siphon mit Skimmereffekt als Geruchsverschluss gegen den Kanal

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	10089	10605
Sonstiges 3	Anschluss in DN 100	

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	10089	10605
Länge	490	785
Höhe	360	385
Tiefe/Breite	345	565
Gesamtgewicht (kg)	0,9	