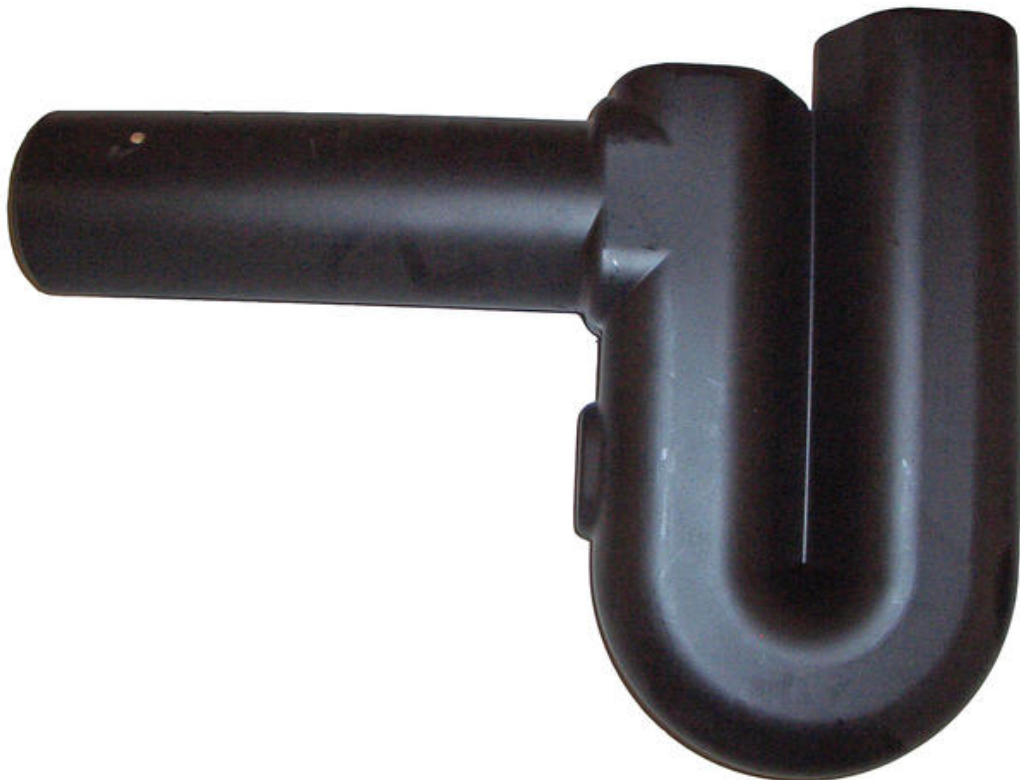


## Datenblatt



## 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	