



# Jetzt Neu !!! Leckagewanne für Pufferspeicher

## Leckagewanne mit Siphon als Geruchsverschluss

**Anschlussfertig** ohne weitere aufwendige Montage. Kondenswasser oder Überdruck aus SV-Ventil einfach mit einem Kunststoffrohr in die Siphonzone einleiten. Den Ablauf durch ein HT-50 Rohr mit dem Abwasser verbinden. **Fertig !**

## Preiswerte Risikovorsorge für den Bauherrn

## Wasserschäden verursachen enorme Kosten und Ärger

Leckagewannen sind "Stand der Technik" . Wenn diese nicht eingebaut werden, verweigern praktisch alle Versicherungen die Regulierung des Wasserschadens.

**Zwingend notwendig** beim Einbau von Dachzentralen und Solaranlagen



Ablauf DN 50



Detail-Ausschnitt  
Siphonzone

## Leckagewannen mit Siphon gibt es in diesen Größen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße
9000	Leckagewanne "S" für runde Speicher bis 600 mm Ø oder 570x440 eckig	690x690x100
9100	Leckagewanne "XL" für Speicher bis Ø 850mm oder eckig 600 x 770mm	900x900x100
9200	Leckagewanne "XXL" für Speicher bis 750 x 900mm (Liegend oder Standspeicher)	1200x800x100
9300	Leckagewanne Mega für Pufferspeicher bis 1200 Ø oder 980 x 1170mm	1250x1250x100
9101	Leckagewanne "XL" für Speicher bis Ø 850mm + eckig 600 x 770mm ohne Siphon	900x900x100

Auf Wunsch erhalten Sie Maßzeichnungen von allen Größen