



Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	2
2. Beschreibung	2
3. Montage	2
4. Wartung	3

1. Lieferumfang


Nummer	Artikel	Stück	
1	Überlaufsiphon mit Kleintierschutz	1x	
2	Doppelmuffe KG DN 110 L130 mit Innensteg	2x	
3	Holzschraube Senkkopf Kreuz 4x16	6x	
4	Zulaufberuhiger DN100 / Länge 800mm schwarz	1x	
5	Retentions- und Versickerungsfilter inkl. Filterkorb aus Edelstahl	1x	

Tabelle 1



Bitte überprüfen Sie vor der Montage, die Ware auf Vollständigkeit anhand Tabelle 1. Bauseits zu stellen sind ca. 1 – 1,5m KG-Rohr DN 100/110

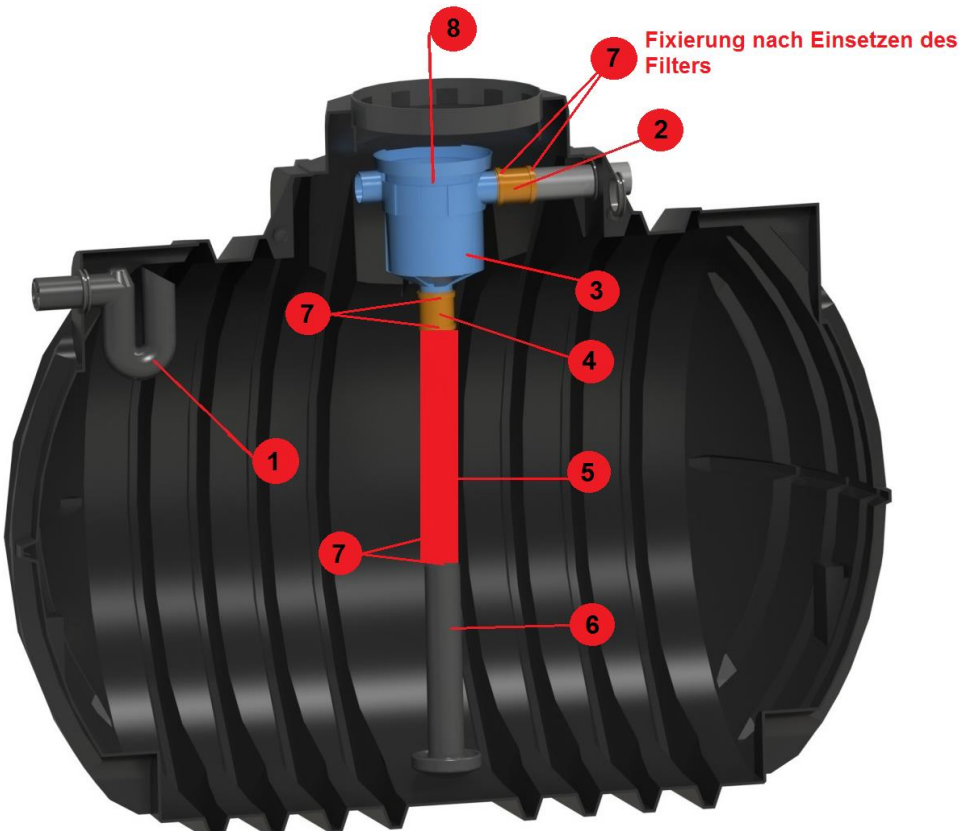
2. Beschreibung

Der Retentions- und Versickerungsfilter ist ideal für Anlagen, die das gereinigte Regenwasser für WC, Waschmaschine und Gartenbewässerung nutzen. Wir empfehlen den Filterkorb für Dachflächen bis 213m².

Artikel-Nr.: 35.0000.0060
Maschenweite: 0,55mm

3. Montage

Zur Montage des Zubehörs werden ein Akkuschauber oder Schraubendreher kreuzschlitz benötigt. Wir empfehlen Ihnen die Montage des Zubehörs, vor dem Einsetzen der Zisterne in das Erdreich. Der Tank wird hierbei vorsichtig auf die Seite gelegt.

Arbeitsschritte	Einbaubeispiel	
<p>1. Überlaufsiphon von Innen nach Außen durch die Auslaufbohrung und Lippendichtung schieben</p>		
<p>2. Verbinden Sie die Doppelmuffen mit dem Gehäuse des Filters anhand der Abbildung. Siehe Punkte 2 / 3 / 4</p>		
<p>5. Das bauseits zu stellende KG-Rohr DN100/110 wird auf die entsprechende Länge zugeschnitten und mit der Doppelmuffe 4. verbunden.</p>		
<p>6. Der Zulaufberuhiger wird in die Muffe des KG-Rohres geschoben.</p>		
<p>7. An den markierten Punkten 7. werden die Verbindungen mit den Schrauben fixiert. Die Zulauffixierung findet nach dem Einsetzen des Filters statt.</p>		
<p>8. Das Filtergehäuse mit den Anbauten in den Behälter schieben, an das Zulaufrohr anschließen und mit den Schrauben fixieren. Den Filterkorb nun in das Filtergehäuse setzen.</p>		
<p>Abbildung 1. Beispiel Montage anhand eines Atlantis</p>		

4. Wartung

Eine regelmäßige Wartung ist erforderlich, je nach Verschmutzungsgrad mehrmals im Jahr, da der aufgefangene Schmutz entsorgt werden muss. Sie können den Korbfilter aus dem Gehäuse herausnehmen. Der Schmutz kann problemlos dem Kompost oder der Biotonne zugeführt werden, da er in der Regel organischer Herkunft ist. Reinigen Sie den Filterkorb bei starker Verschmutzung mit einem Wasserstrahl. Drehen Sie dazu den Filterkorb um und spritzen ihn von der Außenseite ab. Eine zusätzliche Verwendung von Reinigungsmitteln wird nicht empfohlen.