

Aufbauanleitung zur Wasserrückführung

Die Nutzung des Standfilters ist sehr einfach: der Ablaufschlauch des Teichschlammsaugers oder einer Schmutzwasserpumpe im Teich wird direkt an der Stufentülle **A** angeschlossen. Der schwarze 87,5°-Bogen **B** auf der Innenseite ist nach unten gerichtet, so dass sich das einlaufende Wasser in dem Vorkammereinsatz **C** staut. Das angesammelte Wasser fließt von oben auf den Edelstahl-Siebbogen **D**. Über das Spaltsieb **D** werden problemlos alle Schmutzanteile gefiltert, welche größer als 0,2 mm sind. Diese können schnell und einfach manuell vom Siebbogen entfernt werden.



EINGANG

1. Um den Durchfluss zu optimieren, kürzen Sie die Stufentülle **A** um die ersten beiden Stufen, wenn Sie den Standfilter mit unseren D38 Schläuchen nutzen!
2. An dem Eingang des Standfilters wird die mitgelieferte Stufentülle **A** und der innenliegende Dichtungsring mit dem 87,5°-Bogen **B** verschraubt.
3. Der Ablaufschlauch wird auf die Stufentülle geschoben. Der Schlauch kann zusätzlich mit Hilfe einer Schelle befestigt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).
4. Das mitgelieferte Gummi »U-profil« montieren Sie an der Oberseite des Siebelementes **D**, damit Sie sich an der scharfen Kante des Siebelementes nicht verletzen können.

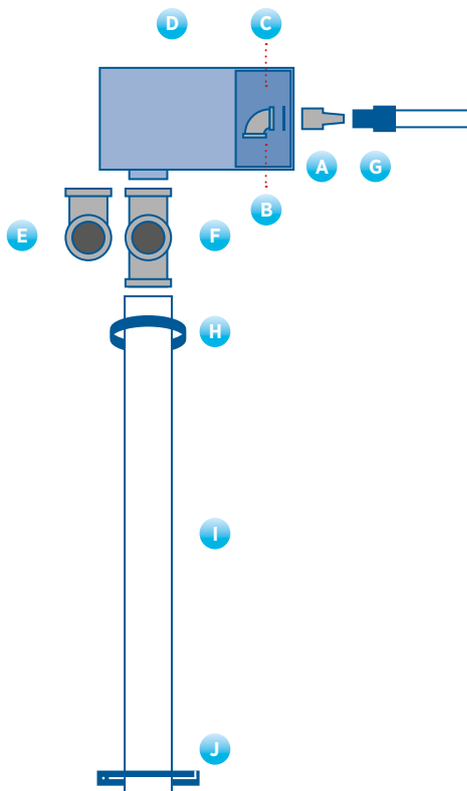
AUSGANG

1. Der Standfilter ist mit einem zusätzlichen Auslassstutzen vorbereitet, der im »normalen« Gebrauch nicht benötigt wird. Hierdurch kann ein Überlauf ergänzt oder ein weiterer Endfilter in Reihe geschaltet werden. Platzieren Sie hier den 87,5°-Bogen **E** und drehen diesen mit der Öffnung nach oben.
2. Das T-Stück **F** wird auf den unteren Ausgangsstutzen aufgesteckt. Die Öffnung wird ebenfalls nach oben gedreht.
3. Am Ausgang des T-Stücks wird der Filterschlauch mit dem Klettband befestigt und am gegenüberliegenden Ende mit dem Clip verschlossen. Der Filterschlauch wird der vollen Länge nach ausgelegt.

SCHEMATISCHER AUFBAU

Die gekürzte Stufentülle **A** und der innenliegende Dichtungsring werden mit dem kleinen 87,5°-Bogen **B** verschraubt. Stecken Sie den 87,5°-Bogen **E** auf den Überlaufstutzen und drehen diesen mit der Öffnung nach oben. Das T-Stück **F** wird auf den unteren Ausgangsstutzen aufgesteckt. Die Öffnung wird ebenfalls nach oben gedreht.

Der Filterstrumpf **I** wird mit dem Klettband **H** an dem Ausgang des T-Stücks befestigt und das gegenüberliegende Ende mit der Verschlussklemme **J** geschlossen. Der Filterschlauch wird der vollen Länge nach ausgelegt.



LEGENDE

A	Stufentülle
B	87,5°-Bogen klein und Dichtungsring
C	Vorkammereinsatz
D	Standfilter
E	87,5°-Bogen (an Überlauf)
F	T-Stück (an Ausgang)
G	Ablaufschlauch D38
H	Klettband
I	Filterstrumpf
J	Verschlussklemme

TECHNISCHE DATEN

- **Siebbofilter (L × B):** 40 × 24 cm
- **Ein- und Ausgänge:** über Eck anschließbar
- **Abmessungen (L × B × H):** 500 × 330 × 560 mm
- **Gewicht:** 8 kg
- **Material:** Polyethylen (PE)
- **Farbe:** blau oder grün
- **Maximaler Durchfluss:** 15 m³/h
- **Eingang (3-stufige Schlauchtülle):** 25/32/40 mm
- **Ausgang:** 75 mm
- **Überlaufschutz:** 75 mm
- **Schmutzableitung:** 75 mm
- **Maschenweite Siebbofilter:** 300 Mikron (0,3 mm)
- **Maschenweite Filterschlauch:** 100 Mikron (0,1 mm)