

STANDFILTER XXL



Aufbauanleitung zur Wasserrückführung

Der Standfilter XXL ist sehr flexibel: Sie haben die freie Seitenwahl der Anschlüsse und können diese auch beidseitig montieren. Öffnen Sie die gewünschten Anschlüsse z. B. mit Hilfe einer Eisensäge. Bereits geöffnete Stutzen können bei einem Umbau einfach mit einer flexiblen Endkappe (nicht im Lieferumfang enthalten) wieder verschlossen werden.

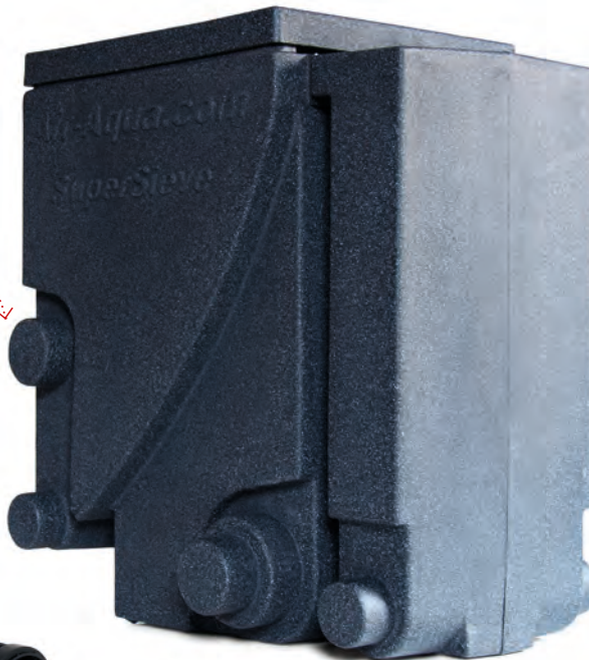
OPTIONALE AUSGÄNGE

Der Standfilter XXL ist mit zusätzlichen Auslassstutzen vorbereitet, die im »normalen« Gebrauch nicht benötigt werden. Hierdurch kann ein **Überlauf** ergänzt oder ein weiterer **Endfilter in Reihe geschaltet** werden.



AUSGANG

1. Die Ausgangsstutzen der Hauptkammer können mit zwei unterschiedlichen Durchmessern geöffnet werden. Sägen Sie auf der gewünschten Seite die große Stufe (D110) des Ausgangs auf.
2. Dem Standfilter wird ein Anbausatz mit 110 mm Durchmesser mitgeliefert. Stecken Sie die Rohre zusammen und setzen Sie eine Seite auf den geöffneten Ausgangsstutzen.
3. Befestigen Sie den Filterschlauch mit Hilfe des Klettbandes auf der zweiten Seite des Anbausatzes und verschließen Sie die gegenüberliegende Seite mit dem Clip.



HINWEIS

Statt der Stufentülle kann der Standfilter am Eingangsstutzen auch mit einer **Storzkupplung** ausgestattet werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Hierfür benötigt auch der **Ablaufschlauch** auf beiden Seiten eine Storzkupplung!

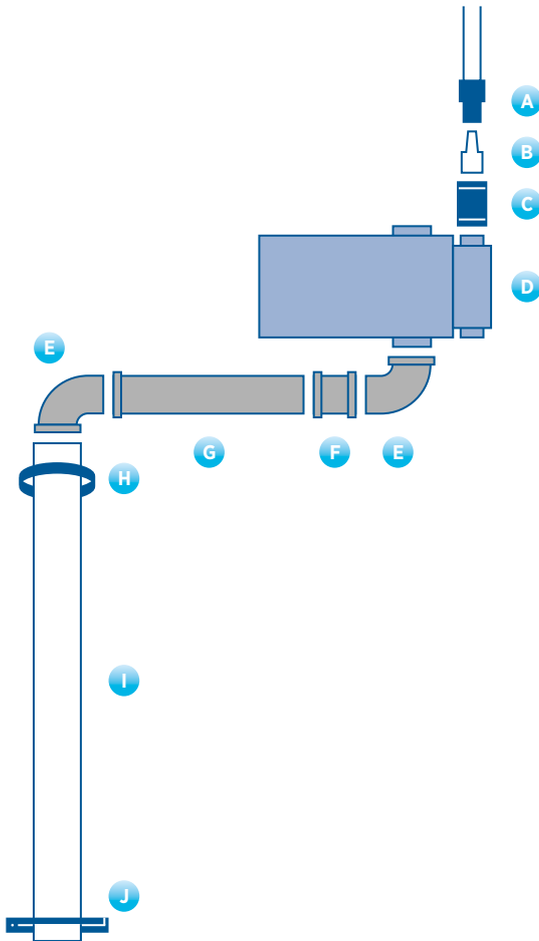
EINGANG

1. Das Wasser wird in die Vorkammer des Standfilters gepumpt und staut sich dort auf. Sägen Sie den gewünschten Eingangsstutzen etwa 5 mm vom Rand entfernt auf.
2. An dem Eingang der Vorkammer wird die mitgelieferte Stufentülle mit der flexiblen Muffe befestigt. Um den Durchfluss zu optimieren, kürzen Sie die Tülle um die ersten beiden Stufen, wenn Sie den Standfilter mit unseren D38 Schläuchen nutzen!
3. Der Ablaufschlauch wird auf die Stufentülle geschoben. Der Schlauch kann zusätzlich mit Hilfe einer Schelle befestigt werden.

BEISPIEL 1: EINSEITIGE NUTZUNG

Die gekürzte Stufentülle wird mit der flexiblen Muffe an der Vorkammer befestigt. Der Ablaufschlauch wird auf die Stufentülle gesteckt.

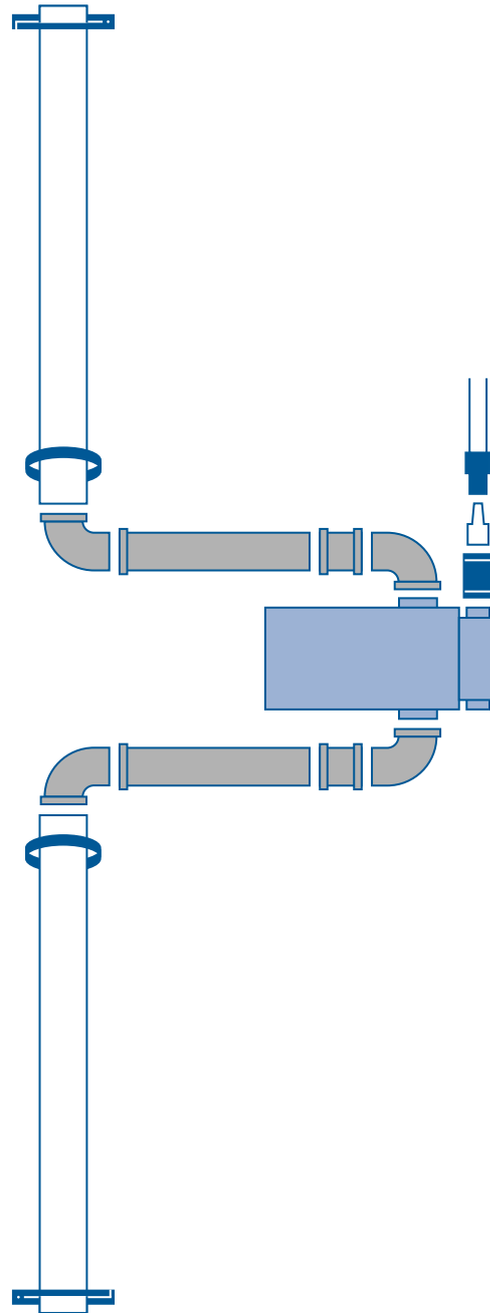
Der Anbausatz wird zusammengesteckt und auf dem geöffneten Ausgangsstutzen platziert. Der Filterstrumpf wird mit dem Klettband an dem 87,5°-Bogen befestigt und das gegenüberliegende Ende mit der Verschlussklemme geschlossen. Der Filterschlauch wird der vollen Länge nach ausgelegt.



LEGENDE

A	Ablaufschlauch D38
B	Stufentülle
C	Flexible Muffe
D	Standfilter XXL
E	PP 87,5°-Bogen
F	PP Doppelsteckmuffe
G	PP Rohr
H	Klettband
I	Filterstrumpf
J	Verschlussklemme

BEISPIEL 2: NUTZUNG MIT ZUSÄTZLICHEM ANBAUSATZ



TECHNISCHE DATEN

- **Abmessungen (L × B × H):** 540 × 400 × 605 mm
- **Gewicht:** 14 kg
- **Material:** Polyethylen (PE)
- **Farbe:** granitschwarz
- **Großer Siebbogen (L × B):** 47 × 32 cm
- **Maximaler Durchfluss:** 20 m³/h
- **Ein- und Ausgänge:** beidseitig anschließbar
- **Eingänge:** 2 × 63 mm
- **Ausgänge (zweistufig):** 2 × 75 / 110 mm
- **Überlaufschutz:** 2 × 75 mm
- **Schmutzableitung:** 2 × 63 mm
- **Maschenweite Siebgenfilter:** 300 Mikron (0,3 mm)
- **Maschenweite Filterschlauch:** 100 Mikron (0,1 mm)