

vitev REMIN



Vorbereitung

1) Falls nicht bereits vorkonfektioniert, versehen Sie die beiden weißen 90°-Einschrauber mit ca. **15 Schlägen Teflon-Dichtungsband** entgegen der Einschraubrichtung und schrauben Sie sie **tief und fest** in die beiden Gewindeöffnungen im Kartuschengehäuse.

2) Die Vitev Remin soll bestenfalls auf der querliegenden Membran aufgesteckt werden. Dafür sind 2 große **Doppel-Clips** beigelegt, die Sie nun auf die Membran Ihrer Anlage befestigen und danach die Vitev Remin aufbringen, um die benötigten Schlauchlängen zu bestimmen. Beachten Sie die **Flussrichtung**, die auf der Kartusche markiert ist!

3) Scheiden Sie den beigelegten 1/4"-Schlauch möglichst gerade mit einem scharfen Cuttermesser auf die benötigten Längen:

- 1 kurzes Stück vom Ausgang der Nachfiltertasse zur Eingangsseite der Kartusche (mit etwas Spiel!);
- 1 längeres Stück von der Ausgangsseite der Kartusche zum Anschlussstück des Entnahmehahns Ihrer Filteranlage.

4) Stecken Sie die zugeschnittenen Schläuche nun tief in die 90°-Verbinder und prüfen Sie durch kräftigen Zug den festen Sitz.

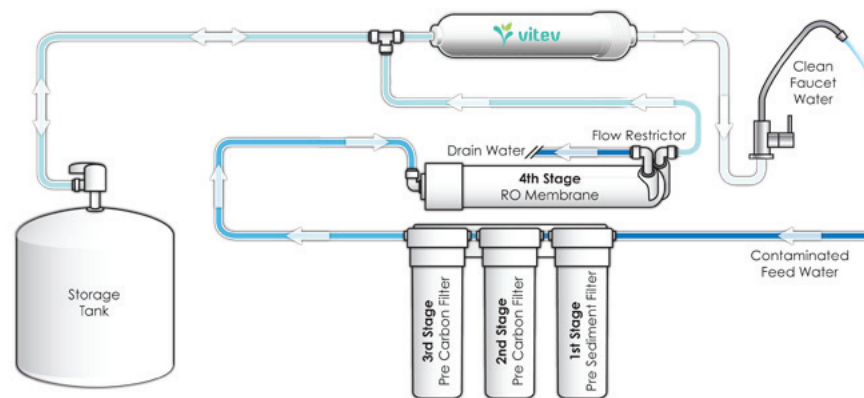


Anschluss an Ihre Anlage

Stellen Sie sicher, dass die Anlage drucklos ist und der Tank abgesperrt. Der Anschluss erfolgt zwischen Nachfilter bzw. Tank und dem Entnahmehahn bzw. der Eingangsseite eines Heißwasserbereiters.

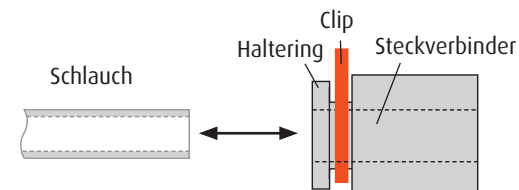
Die für Ihre Anlage passenden Steckverbinder bzw. Übergangsstücke müssen nach den Anforderungen Ihrer Filteranlage individuell bestellt werden.

Öffnen Sie nun alle Zuläufe und Tankventile und lassen einige Liter Wasser durch die neue Kartusche laufen bevor Sie es zum Trinken verwenden.



Wechsel der Kartusche

1. Lösen der Schläuche: Entfernen Sie den Sicherungsclip falls vh.; drücken Sie nun den Schlauch mit dem weißen Haltering in den Verbinder. Halten Sie den Haltering dort fest und ziehen nun kräftig am Schlauch.



2. Entfernen Sie nun die verbrauchte Kartusche und setzen die neue dafür ein. Verbinden Sie die beiden Schläuche mit den Steckverbindern (festen Sitz durch Ziehen prüfen!) und platzieren die Sicherungsclips.