

## Montage eines neuen Wasserfiltersystems ET-Nr. 44 12 10

### *Nur bei außenliegendem Wasserfilter !*

Durch das neue System wird der Austausch des Wasserfilters vereinfacht.



**Beachten Sie bitte, dass nach der Installation des neuen Wasserfiltersystems nur noch der Wasserfilter ET-Nr. 441211 eingesetzt werden kann!**

Das neue Wasserfilteranschlußset besteht aus folgenden Teilen:

- 1 Stk. Anschlußkopf mit Anschluß für Rohrleitung 6,3mm
- 2 Stk. Adapter für Rohrleitung 6mm
- 2 Stk. Adapter für Aufschraubadapter 8 mm
- 2 Stk. Aufschraubadapter für Rohrleitung 8 mm

Somit ist gewährleistet das alle gängigen Rohrleitungen verwendet werden können.

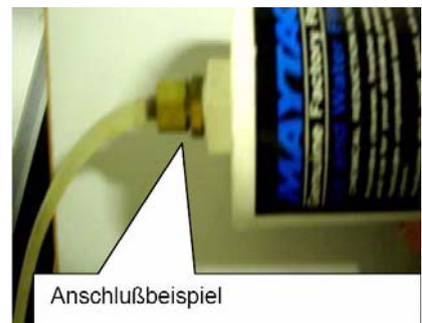
Zusätzlich wird ein neuer Wasserfilter benötigt (ET-Nr.441211).



**Vor dem Einbau des Wasserfiltersets Wasserhahn schließen!**

## Anschluß am Beispiel eines außenliegenden Wasserfilters.

Beispiel altes Anschlusssystem



- 1. Alte Rohrleitungen abschneiden.  
**Darauf achten, dass der Schnitt gerade und ohne Grat ausgeführt wird !**



Das Beispiel zeigt den Anschluß eines Schlauches mit 6,3 mm Durchmesser.

Wenn der Filter gewechselt werden muss:

- 2. Den alten Filter herausdrehen.



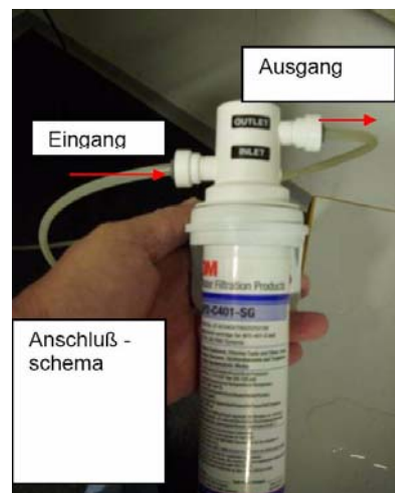
- 3. Neuen Wasserfilter einsetzen:



Darauf achten, dass der Wassereingang und der Wasserausgang berücksichtigt werden!



**Achtung!**  
**An allen Verbindungen einen Sicherungsring anbringen !**

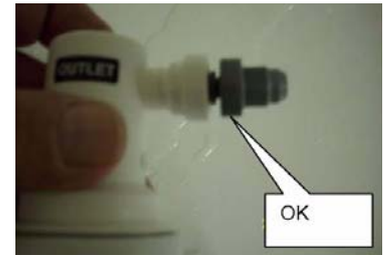


4. Sicherungsstifte anbringen. Diese verhindern das eventuelle unbeabsichtigte Lösen des Schlauches während des Betriebes.

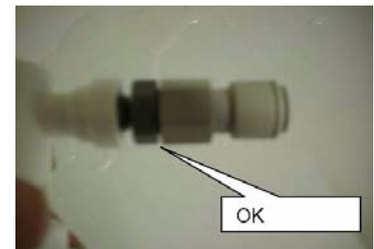
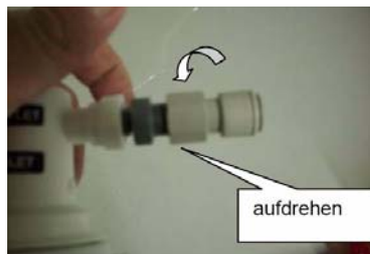


### Anschluß eines 8 mm Schlauches

1. Adapter einstecken.

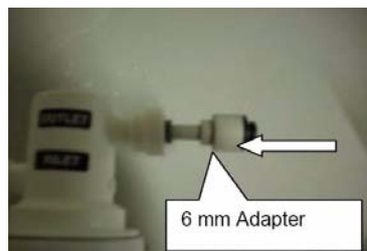


2. Aufschraubadapter 8 mm anbringen



### Anschluß eines 6 mm Schlauches

1. Adapter einstecken.



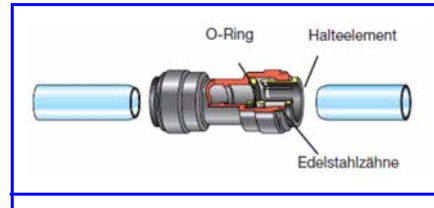
Sie haben die Möglichkeit den Filter auf den Boden zu legen, oder aber an einer für Sie leicht zugänglichen Stelle (z. B. Küchenschrankwand oder an der Hauswand) anzubringen.



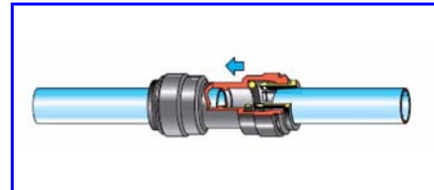
## Arbeitsanweisung für Steckverbindungen und das Lösen der Verbindung

**Bitte beachten an allen Verbindungen einen Sicherungsring anzubringen !**

1. Das Rohr rechtwinklig, gratfrei abschneiden und sicherstellen, dass das Rohr keine scharfen Kanten, Längsrillen oder sonstige Beschädigungen aufweist.

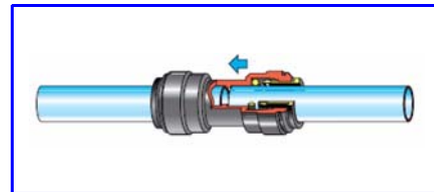


2. Der Verbinder greift, bevor er abdichtet.



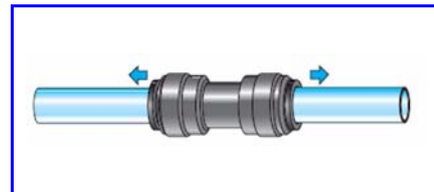
### 3. Verbindung herstellen

Das Rohr bis zum Anschlag einstecken. Das Halteelement fixiert das Rohr im Verbinder. Durch den O-Ring wird eine dichte Verbindung hergestellt.



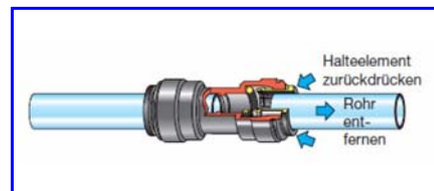
### 4. Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



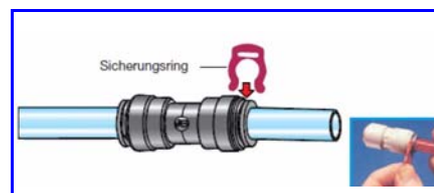
### 5. Lösen der Verbindung

Vor dem Lösen des Steckverbinders muss sichergestellt sein, dass die Verbindung nicht mehr unter Druck steht. Das Rohr bzw. die Verbindung kann gelöst werden, wenn Sie das Halteelement gegen den Verbinder drücken. Der Verbinder kann erneut benutzt werden.



### 6. Minimierung von Spaltbildung und Spiel

Das Rohr leicht zurückziehen. Dann den Sicherungsring zwischen Grundkörper und Halteelement einsetzen. Anschließend muss das Rohr wieder in Richtung des Verbinders nachgedrückt werden.



### ZU BEACHTEN!

Keine Finger in den Verbinder stecken, da die Edelstahlzähne im Halteelement Verletzungen hervorrufen können.