

## Q516006001 | Comap



**Kit de filtration pour adoucisseur domestique Softeo+ - 20 $\mu$  - 9"3/4 - 6bars**

Réf Q516006001 **56.00€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/30852-kit-de-filtration-pour-adoucisseur-domestique-softeo-20-934-6bars-comap-q516006001.html>



**Cartouche jetable de filtration des sédiments - 20 $\mu$  - 9"3/4 - 6bars**

Réf 517510 **3.14€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/30859-cartouche-jetable-de-filtration-des-sediments-20-934-6bars-comap-517510.html>



**Lot de 40 cartouches jetables de filtration des sédiments - 20 $\mu$  - 9"3/4 - 6bars**

Réf Q113001090 **125.76€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/30865-lot-de-40-cartouches-jetables-de-filtration-des-sediments-20-934-6bars-comap-q113001090.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Filtre COMAP  
chez Domomat !*



\* : Prix sur le site Domomat.com au 01/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

# Accessoires Softeo

**F** Kits d'accessoires pour adoucisseurs gamme Softeo

- Q516006001 – kit filtration
- Q516007001 – kit raccordement
- Q516008001 – kit by-pass
- Q516009001 – kit chlorification



## **Sommaire des différentes notices :**

Page 3 : Q516006001 – kit filtration

Page 5 : Q516007001 – kit raccordement

Page 6 : Q516008001 – kit by-pass

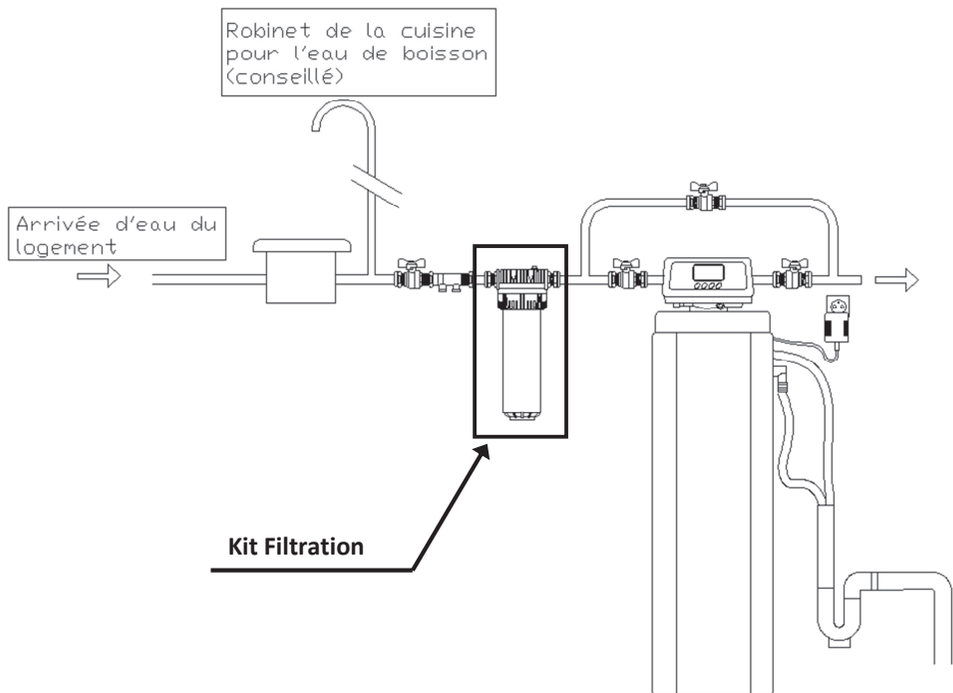
Page 7 : Q516009001 – kit chlorification

## I. KIT FILTRATION :

### Présentation du kit :

Le kit de filtration vous permet d'assurer une protection contre la présence de micropolluants dans l'eau de votre réseau.

Ce kit doit être installé en amont de l'adoucisseur tel que montré sur le schéma suivant :



### Composition du kit :

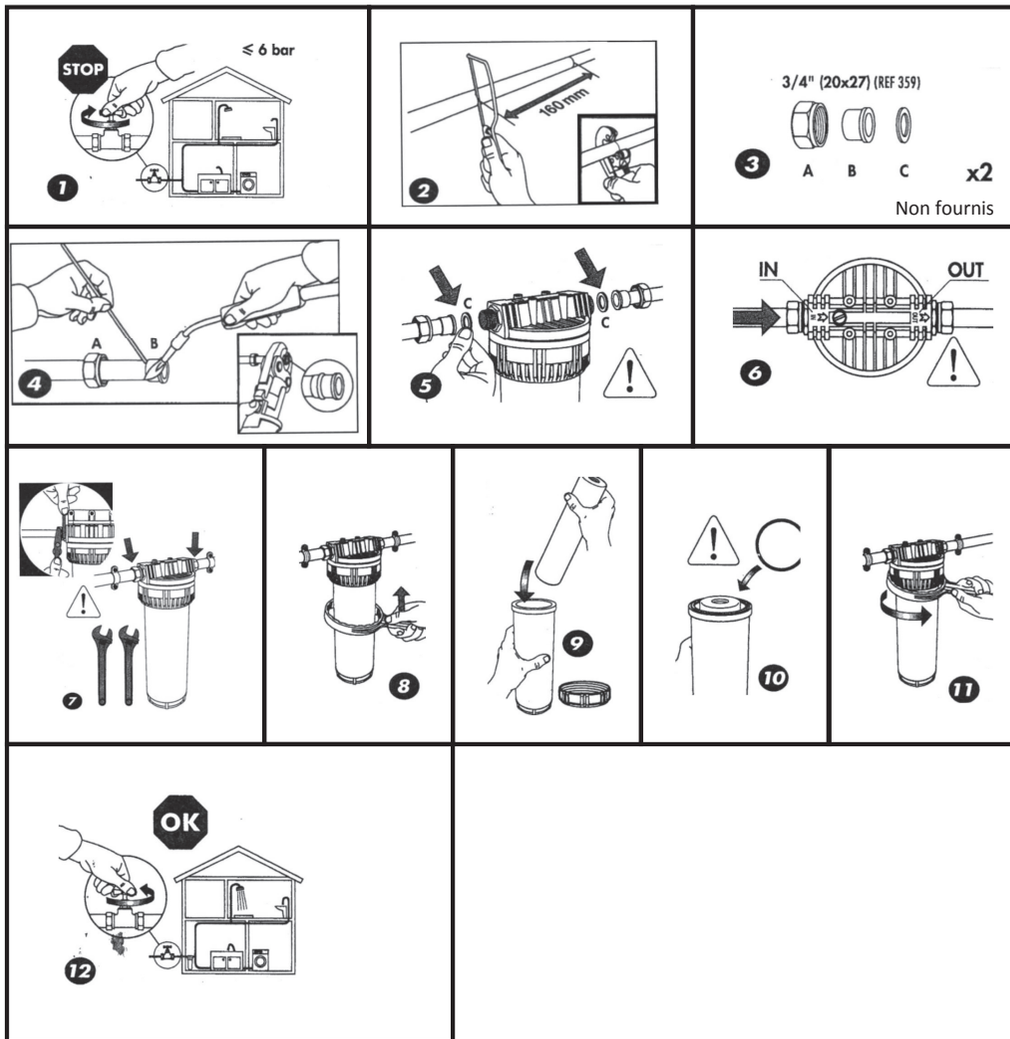
Votre kit est composé des pièces suivantes :

- 1 filtre de taille Standard 9 "  $\frac{3}{4}$ ". Avec entrées et sorties Laiton mâles 3/4"
- 1 cartouche anti micropolluants 20 microns
- 1 équerre de fixation
- 1 clé pour le démontage du filtre et le changement de la cartouche.

Installation du kit :

**L'installation de ce kit doit être réalisée dans les règles de l'art et conformément aux DTU en vigueur et relatives au domaine de la plomberie (DTU 60).**

L'installation doit être réalisée une fois que l'ensemble du réseau aura été purgé. Voici les différentes étapes à suivre :

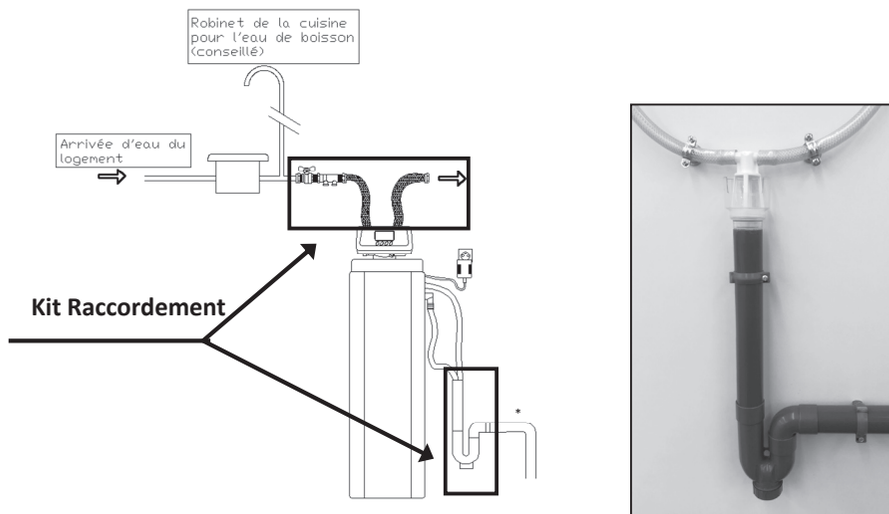


## II. KIT RACCORDEMENT :

### Présentation du kit :

Le kit de raccordement vous permet de relier votre adoucisseur à l'installation existante. L'adoucisseur sera ainsi relié à la conduite d'eau destinée à la consommation et à l'évacuation d'eau (nécessaire lors des régénérations).

Ce kit doit être installé tel que montré sur le schéma suivant :



### Composition du kit :

- 1 vanne papillon M/M ¾ "
- 1 clapet de non retour M/F ¾ "
- 2 flexibles pour relier l'entrée et la sortie de l'appareil au réseau d'eau.
- 1 ruban de téflon
- 1 syphon pour relier les évacuations de l'adoucisseur \*
- Joints ¾ " nécessaires.



\* Le trop-plein du bac à sel et l'évacuation de la tête doivent être reliés à l'égoût avec un siphon anti-remontées empêchant tous retours possibles des égouts vers le bac à sel ou la tête de l'adoucisseur.

### Installation du kit :

***L'installation de ce kit doit être réalisée dans les règles de l'art et conformément aux DTU en vigueur et relatives au domaine de la plomberie (DTU 60).***

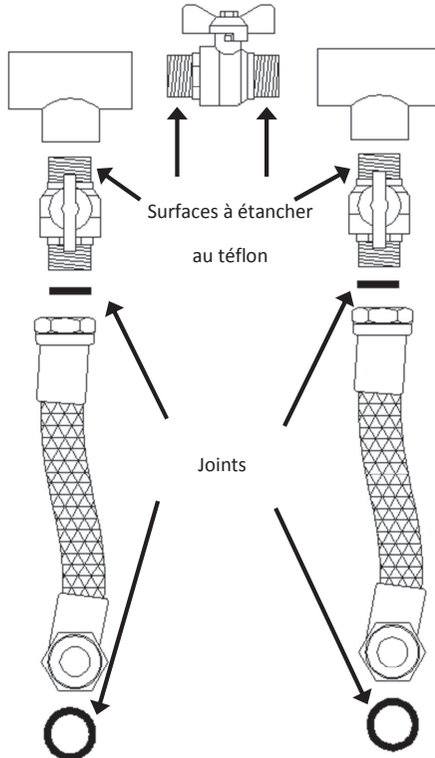
- Réaliser le montage une fois le réseau d'eau vidangé
- Utiliser des contre clés lors du serrage des différents éléments entre eux.
- Veiller à ce que les étanchéités soient réalisées grâce aux joints fournis ou au téflon (suivant installation).
- Le syphon se connecte sur un tube de diamètre 40 PVC.

### III. KIT BY-PASS :

#### Présentation du kit :

Le kit by-pass permet d'isoler l'adoucisseur pour la réalisation de l'ensemble des opérations de maintenance. Par un jeu de vanne l'eau sera soit envoyée vers l'adoucisseur et donc adoucie, soit directement vers le réseau sans passage dans l'adoucisseur.

Ce kit doit être assemblé tel que montré sur le schéma suivant :



#### Installation du kit :

***L'installation de ce kit doit être réalisée dans les règles de l'art et conformément aux DTU en vigueur et relatives au domaine de la plomberie (DTU 60).***

- Réaliser le montage une fois le réseau d'eau vidangé
- Utiliser des contre clés lors du serrage des différents éléments entre eux.
- Veiller à ce que les étanchéités soient réalisées grâce aux joints fournis ou au téflon (suivant installation).

#### IV. KIT CHLORIFICATION :

##### Présentation du kit :

Le kit de chlorification permet de désinfecter les résines lors de la phase de régénération. L'électrode est autonome et fonctionne lors de la phase d'aspiration de la saumure.

##### Raccordement électrique de l'électrode :

**ATTENTION : Avant de commencer l'installation, mettre l'appareil hors tension !**



A l'aide d'un tournevis, supprimer le trou pré-découpé à l'arrière de la tête.



Sous la face avant de la tête se trouvent 2 encoches permettant son maintien. Les pousser avec un petit tournevis plat.



Faire passer le câble de l'électrode de désinfection au travers de la paroi de la tête.



Connecter l'électrode sur la gauche de la carte électronique.  
Respecter les détrompeurs des connecteurs.



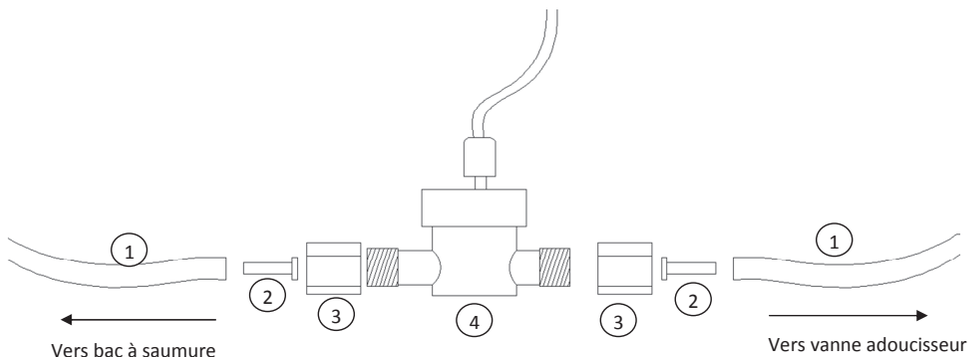
L'électrode est branchée électriquement, il ne reste plus qu'à la relier hydrauliquement sur le tube d'aspiration de la saumure.

## Raccordement hydraulique de l'électrode :

L'électrode doit être raccordée au tube d'aspiration de la crépine (tube qui relie la vanne au bac de saumure).

Pour cela vous devez couper le tube d'aspiration. Il faut que la coupe soit franche et nette. Utiliser un coupe tube.

Une fois le tube coupé, voici comment doivent être installés les différentes pièces du kit de chlorification.



Passer les tubes (1) dans les écrous (3).

Insérer les supports de tubes (2) dans les tubes (1).

Insérer le tube dans l'électrode (4) et visser l'écrou (3) afin de finir l'assemblage.

L'assemblage est terminé. Vous pouvez rebrancher votre appareil électriquement et vous référer à la notice de l'appareil afin de lancer une régénération manuelle. Lors des phases d'aspiration de la saumure et de remplissage du bac, vous devez vous assurer qu'il n'y ait aucune fuite. Dans le cas contraire, revoir l'assemblage réalisé.