

Filtre Doulton sous évier raccordement

ATTENTION, vous avez le choix entre l'une des 3 possibilités suivantes pour alimenter en eau froide votre Filtre Doulton sous évier.

Possibilité avec Robinet Autoperceur : référence AUTOPERCEUR

Seulement pour une conduite d'eau froide en cuivre. Nous vous fournissons un robinet autoperceur + un raccord (20/27x3/8PF). le robinet autoperceur se place sur la canalisation d'eau froide (en cuivre) et alimentera votre Filtre Doulton.



Possibilité avec Raccord Aqua-Techniques : référence RACCORD AQUA-TECHNIQUES.

Si votre robinet d'évier est raccordé aux conduites eau chaude et eau froide, par flexibles vissés (raccords en 3/8).

Nous fournissons un raccord spécial Aqua-Techniques (en 3/8M x 3/8 F x 3/8PF) qui s'intercale entre la conduite d'eau froide et le flexible qui relie votre robinet.



Possibilité avec Y de raccordement : référence RACCORD Y.

Si vous avez un robinet (en sortie 20/27 ou 3/4 de pouce) sous l'évier disponible ou qui alimente un lave vaisselle ou une machine à laver, nous fournissons un raccord Y + un raccord (20/27x3/8PF) pour le tuyau Doulton qui vous permet d'alimenter à la fois votre Filtre Doulton et votre machine à laver ou lave vaisselle.

Si rien n'est raccordé sur votre robinet, vous vissez directement l'adaptateur pour le tuyau Doulton.

