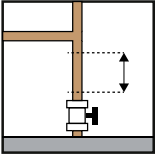


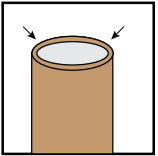
1 ère Étape

Fermez l'arrivée d'eau et videz les tuyaux. Si vous avez des tuyaux en cuivre vous pouvez insérer directement l'appareil dans ces tuyaux. Si le diamètre ne coïncide pas ou si les matériaux sont des matériaux différents, vous devrez utiliser les connecteurs en laiton fournis pour faire les connexions appropriées. Utilisez toujours les anneaux de compression si vous avez un tuyau en cuivre de 22 mm.



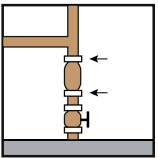
2 ème Étape

Placez l'ensemble à un endroit bien droit de la tuyauterie (1). Mesurez la longueur correcte à découper et faites attention à ce que la coupe soit droite (2). L'installation peut-être faite soit à la verticale soit à l'horizontale.



3 ème Étape

Assurez-vous que les bords des tuyaux soient propres et non rugueux.



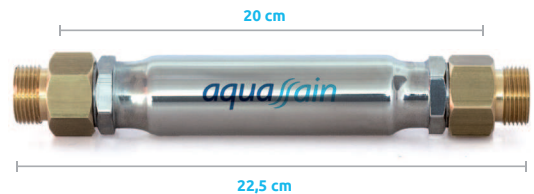
4 ème Étape

Posez Aquasain dans l'emplacement. Peu importe son sens, l'eau peut entrer ou d'un côté ou de l'autre. Serrez fortement les écrous sans jamais plier le cuivre.



5 ème Étape

Ouvrir l'arrivée d'eau. Il est recommandé de vérifier quelques heures plus tard s'il n'y a pas de fuites d'eau car il peut y avoir du jeu au niveau des jointures à cause de la pression de l'arrivée d'eau. Si c'est le cas, répétez la fin de la 4ème étape.



1. Il est recommandé d'installer Aquasain le plus près possible du compteur d'entrée d'eau afin de traiter la totalité de l'eau qui entre dans le logement
2. Alternativement vous pouvez faire la connexion avec des tubes filetés flexibles. Vous pouvez voir des exemples en photo dans "Galerie de photos et vidéos" de www.aquasain.fr

IMPORTANT

- Aquasain fonctionne avec tous les types d'eau potable et son fonctionnement est limité à une dureté totale située aux environs de 40 °f. Les eaux fournies par les compagnies des eaux sont généralement situées en dessous de cette limite alors que les eaux en provenance de puits dépassent facilement cette limite. La solution dans ces cas est l'installation d'une deuxième unité en série afin d'augmenter la concentration de zinc.
- Toutes les unités sont soumises à un essai de pression de 30 bar, c'est pourquoi, il est possible de voir quelques restes d'oxyde à sa surface. En aucun cas l'appareil n'a été utilisé au préalable et il ne perdra jamais le rendement espéré une fois installé.
- Nous pouvons faire abstraction du kit de connexion en laiton si l'installation se réalise sur un tuyau de cuivre de 22 mm puisque l'adoucisseur Aquasain possède une sortie mâle légèrement supérieure pour que le tuyau puisse entrer. Pour installer l'appareil avec d'autres matériaux ou diamètres il sera plus pratique d'installer le kit car sa sortie est de 22 mm.
- La température maximale à laquelle on peut chauffer l'eau pour qu'Aquasain fonctionne au mieux se situe entre 70 et 80 degrés centigrades (températures normales dans une résidence).
- Si après une longue période (plus de 2 ou 3 ans) on observe un manque d'efficacité c'est sûrement dû au fait que l'anode de Zinc est sale. Dans ce cas, il faut démonter l'appareil et lui donner un bain de vinaigre, pendant une heure. Aussi, il faudra en tenir compte au moment de l'installation.
- Il n'est pas nécessaire d'installer un filtre au préalable si l'eau provient d'une compagnie d'eau. Si l'eau provient d'un puit il est nécessaire d'installer un filtre antiparticules de 50-100 microns si la turbidité est supérieure à 1 NTU.
- Aquasain fonctionne dans des installations ayant des tuyaux en plastique.
- Aquasain ne peut pas être enterré, il est préférable qu'il soit à l'intérieur d'un local.
- La vis intérieure est une partie importante du fonctionnement électrolytique de l'appareil.
- Vous pouvez trouver une réponse à toutes vos questions dans la partie Installation de "L'adoucisseur" ou dans "Questions Fréquentes" de www.aquasain.fr