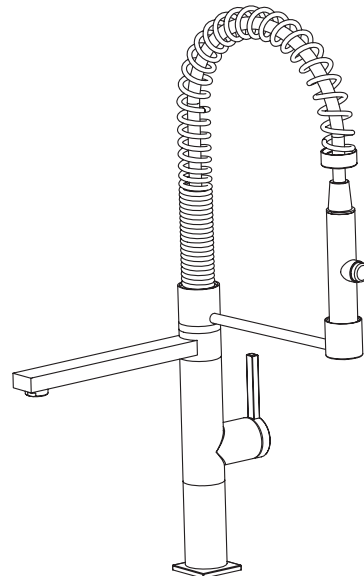
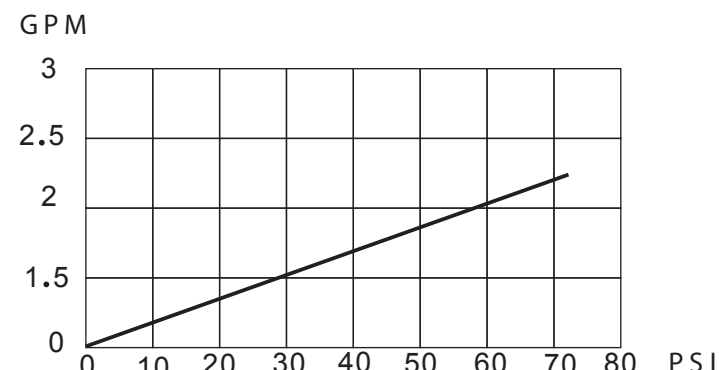


ANCONA

Acero



Flow Rate Chart



2017-05-31 MAAN4105-02

Helpful Information

Tools:

Gather the necessary tools as shown below to complete the installation of this faucet. Some may not be needed depending on the model of faucet you are installing. Check with your local hardware store on the requirements of your installation situation.



PLUMBERS PUTTY



FLASHLIGHT



BASIN WRENCH



SAFETY GLASSES



CHANNEL LOCKS



ADJUSTABLE WRENCH



SEALED-TUBE



HEX-KEY

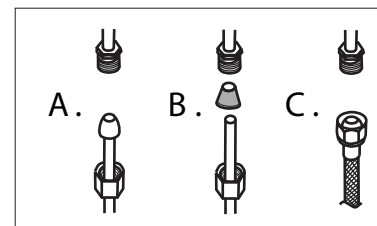


PLIERS



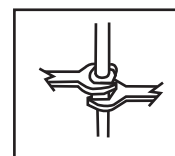
TAPE

Configuration

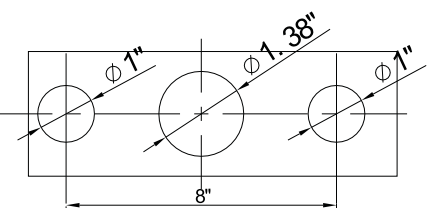


Connect to water supply lines with either:
(A) 3/8" O.D.copper tubing (ball nose risers with the coupling nuts or;
(B) 3/8" copper tubing (no ball)with supplied tube head interior connector or;
(C) IPS faucet connectors (1/2")

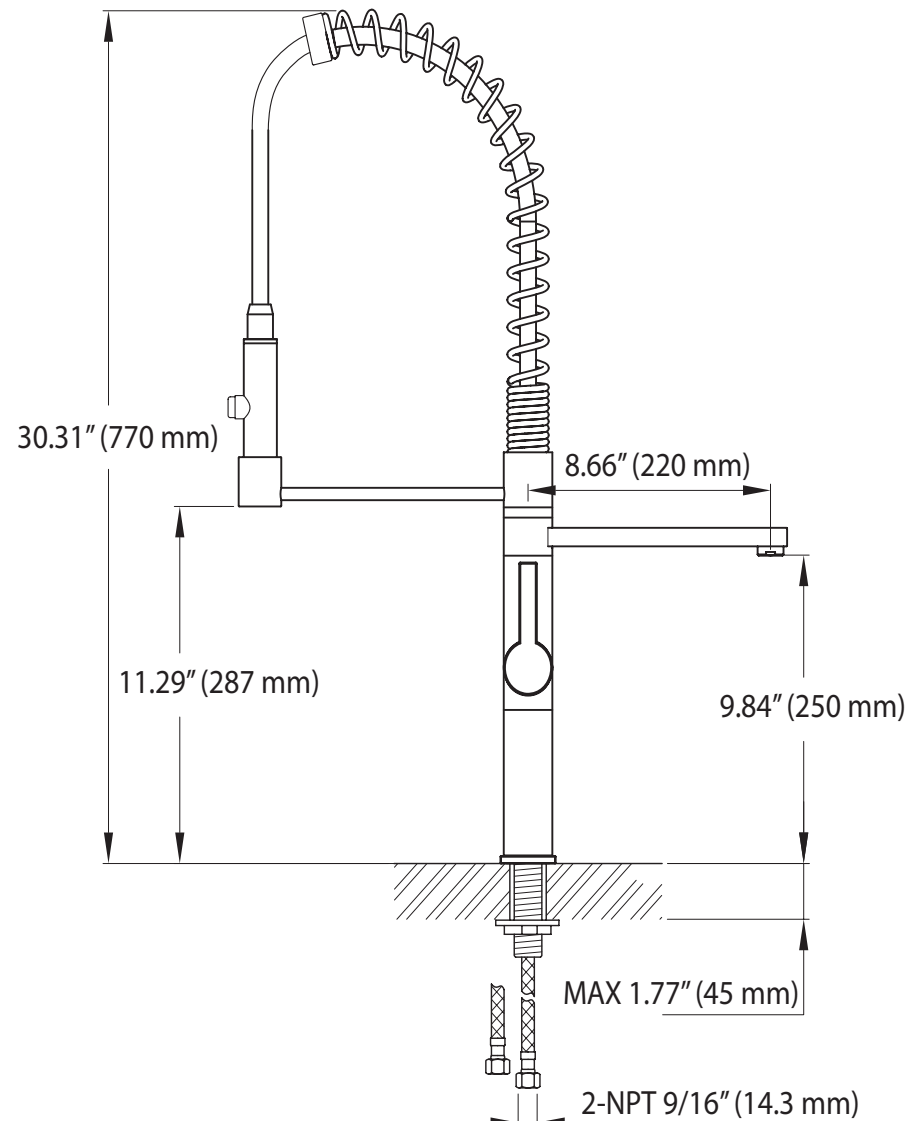
Important



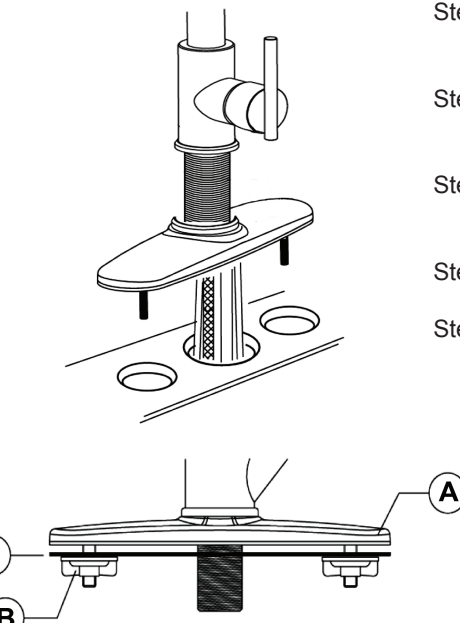
Tighten connection with two wrench to prevent damage to tube body. Be careful not to bend the stem as this will void the product warranty.



Installation size map



Three Hole Installation



Step 1: Repeat steps 1 to 3 from Single Hole Installation.

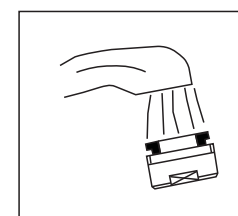
Step 2: Insert plate before inserting faucet body into sink deck (C).

Step 3: Repeat steps 5 and 6 from Single Hole Installation.

Step 4: Secure plate (A).

Step 5: Securing all connectors (B): Ensure all connections are tightly set in place to avoid leakage.

Test Faucet Installation

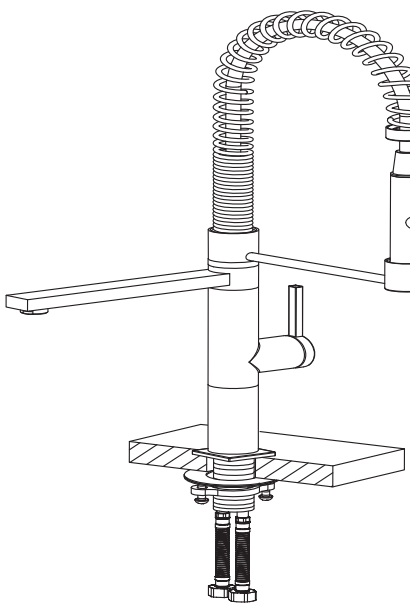
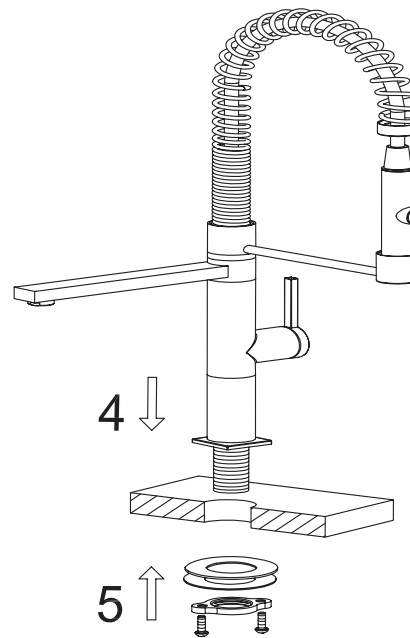
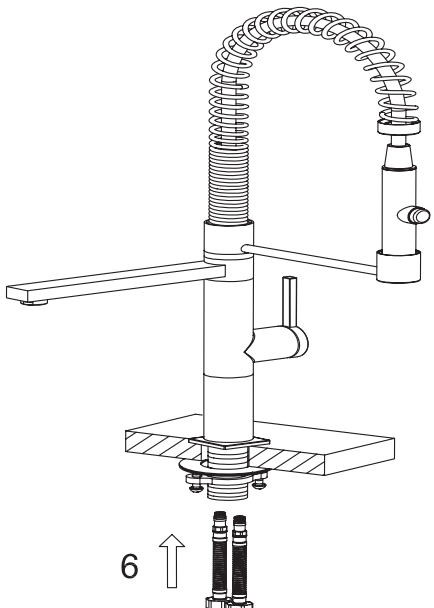
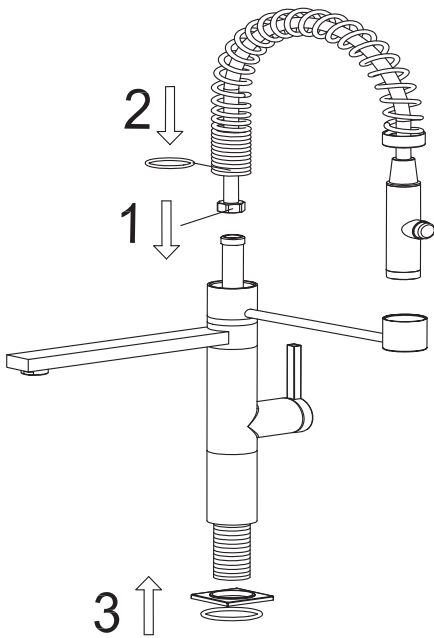


- Move handle into "OFF" position.
- Turn on water supplies. Check connections for leaks.
- Remove hand shower and let both hot and cold water run for one minute. This will help clean any debris that might otherwise clog the system. Replace hand shower.
- Operate handle up and down, in cold and hot positions, to flush water lines thoroughly.

Maintenance:

Simply rinse the surface with clear water or mild liquid detergents (if necessary). Dry the faucet with a clean soft cotton cloth. Do not use any cleaning agents containing acids, polish abrasives, or harsh cleaners.

Single Hole Installation



WARNING

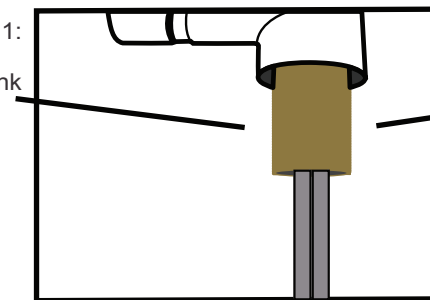
Ensure hoses are tightly screwed into position as they may move during transportation and installation.



ATTENTION

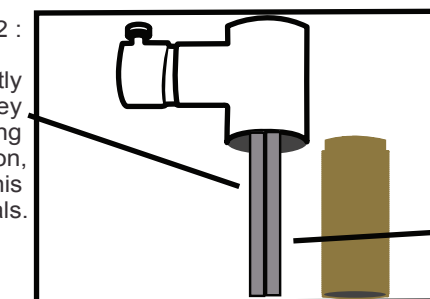
Assurez-vous de bien serrer les embouts de chaque tuyau car ils peuvent se dévisser lors du transport – bien valider après l'installation aussi

Step 1:
Unscrew shank



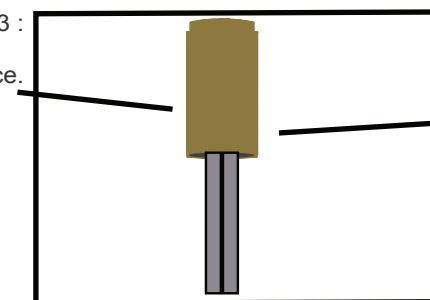
Etape 1 :
Dévisser la tige filetée.

Step 2 :



Etape 2 :
Bien serrer chaque tuyau en position, car ils peuvent se déplacer durant le transport, ne pas trop serrer, pour ne pas endommager les joints statiques.

Step 3 :



Etape 3 :
Replacer la tige filetée et initier l'installation.

ANCONA

Acero

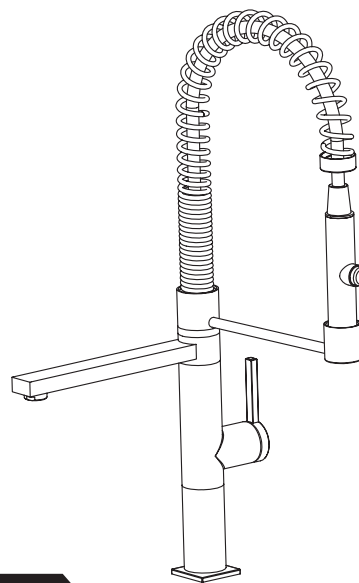
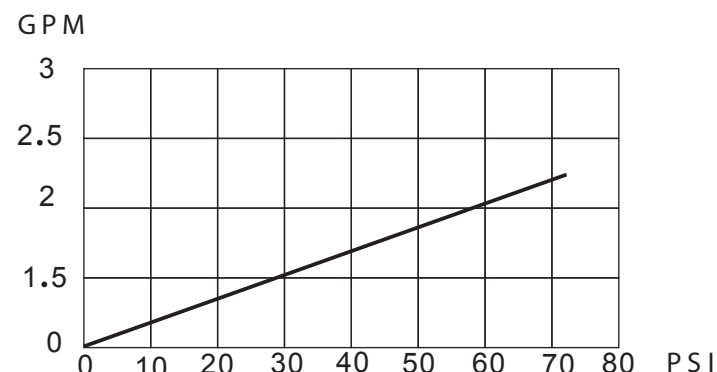


Diagramme de débit



2017-05-31 MAAN4105-02

Information utile

Outils:

Réunissez les outils nécessaires comme montrés ci-dessous, pour compléter l'installation de ce robinet. Certains peuvent ne pas être requis, selon le modèle du robinet que vous installez. Vérifiez avec votre quincaillerie locale sur les exigences de votre situation d'installation.



MASTIC DE PLOMBIER



LAMPE DE POCHE



CLÉ DE LAVABO



LUNETTES DE SÉCURITÉ



PINCES MULTIPRISSES



CLÉ ANGLAISE



PINCES



TUBE DE SCELLAGE

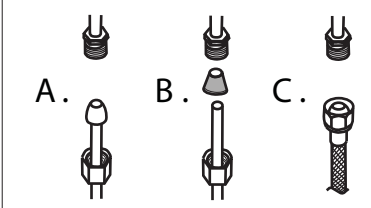


CLÉ HEXAGONALE



RUBAN À MESURER

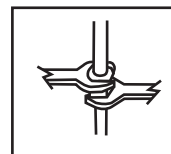
Configuration



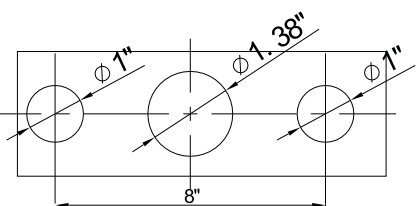
Connectez à une ligne d'alimentation en eau avec soit :

- (A) 3/8" O.D. tuyau de cuivre (clapet-bille à tube plongeur avec les écrous d'accouplement ou ;
- (B) 3/8" tubes plongeurs (sans clapet-bille) avec connecteur de tube de tête intérieur;
- (C) Connecteurs de robinet IPS (1/2").

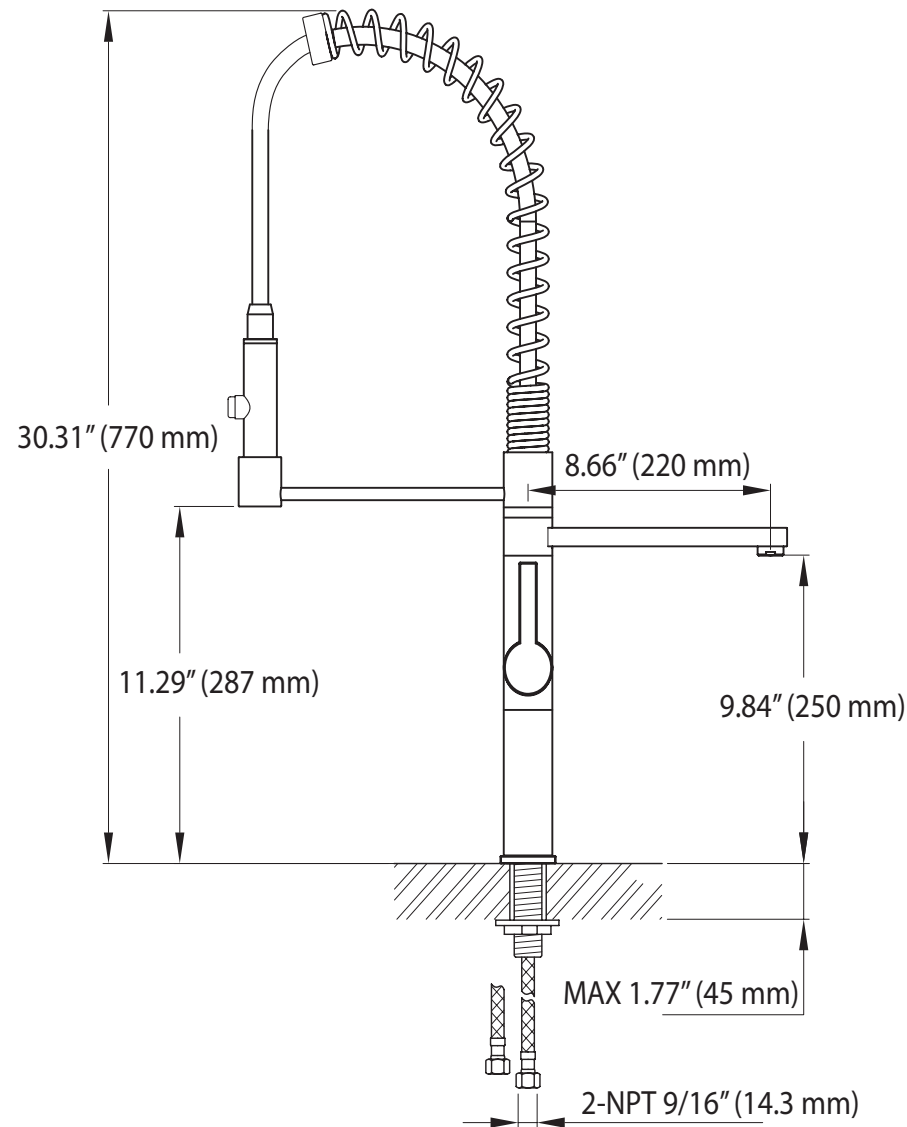
Important



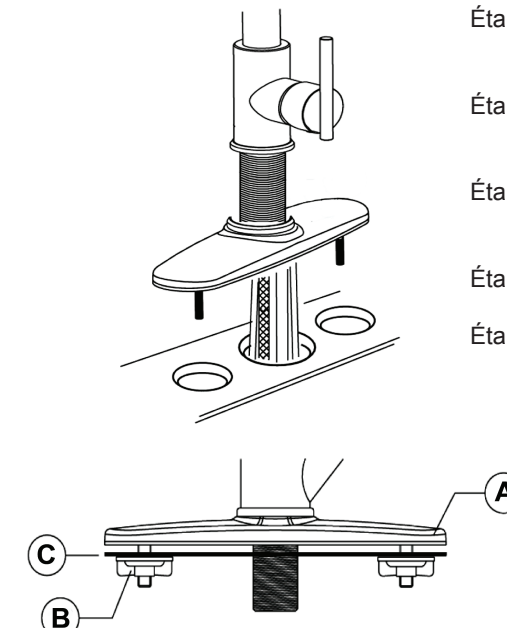
Serrez la connexion avec deux clés anglaises pour empêcher des dommages au corps du tuyau. Faites attention de ne pas plier la tige, puisque ceci annulera la garantie du produit.



Carte de dimension d'installation



Installation à trois orifices



Étape 1: Répétez les étapes 1 à 3 de l'Installation à un orifice.

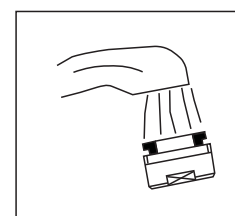
Étape 2: Inserrez la plaque avant d'insérer le robinet dans le comptoir (C).

Étape 3: Répétez les étapes 5 et 6 de l'Installation à un orifice.

Étape 4: Serrez bien en place la plaque (A).

Étape 5: Validez tous les raccords (B) afin d'assurer qu'il n'y a pas de fuites d'eau.

Testez l'installation du robinet

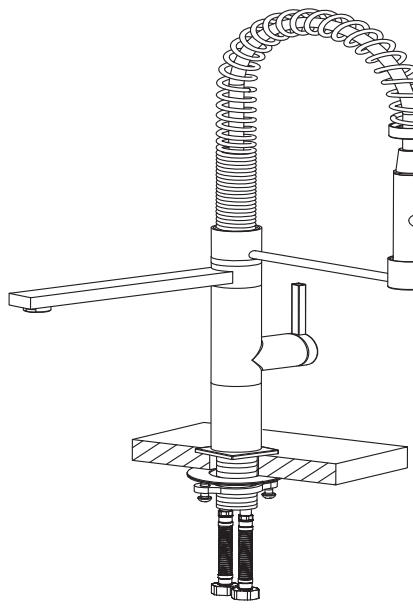
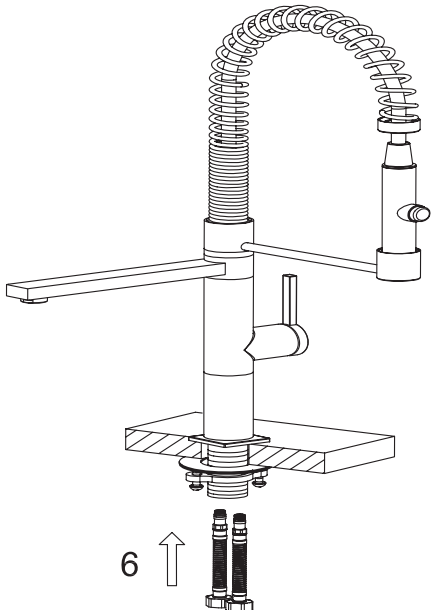
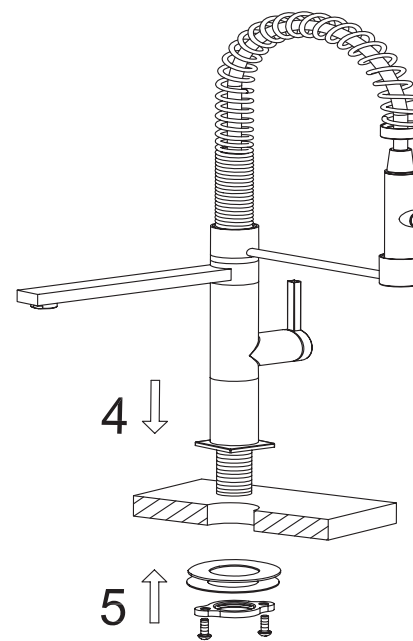
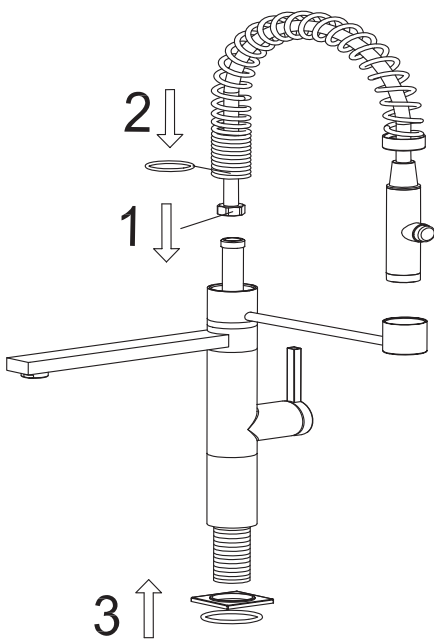


- Déplacez la poignée vers le bas à la position "OFF".
- Fermez l'alimentation d'eau. Vérifiez les connexions pour des fuites.
- Retirez la manette à jet et laissez l'eau froide et chaude couler pour une minute. Ceci aidera à nettoyer tout débris qui pourrait autrement bloquer le système. Replacez la manette à jet.
- Opérez la poignée vers le haut et le bas, avec les positions d'eau froide et chaude, pour vider les lignes d'eau à fond.

Entretien:

Rincez simplement la surface avec de l'eau claire ou du savon liquide doux (si nécessaire). Essuyez le robinet avec un linge de coton doux propre. N'utilisez pas aucun agent nettoyant contenant de l'acide, des abrasifs ou des nettoyants puissants.

Installation à un orifice



WARNING

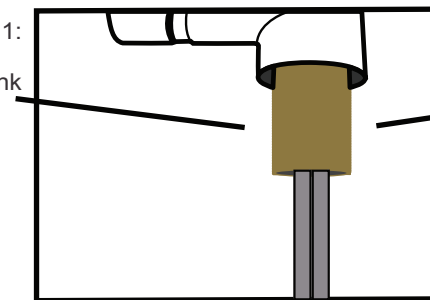
Ensure hoses are tightly screwed into position as they may move during transportation and installation.



ATTENTION

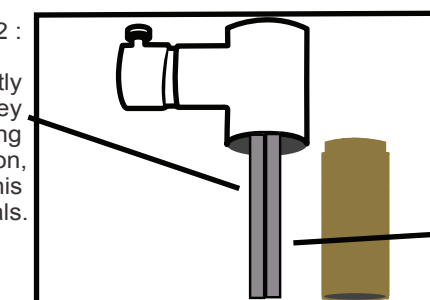
Assurez-vous de bien serrer les embouts de chaque tuyau car ils peuvent se dévisser lors du transport – bien valider après l'installation aussi

Step 1:
Unscrew shank



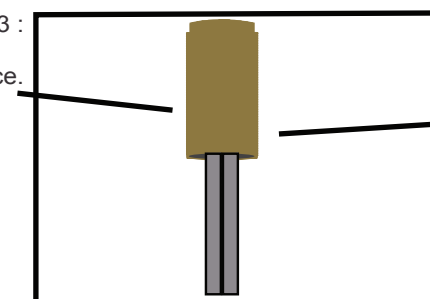
Etape 1 :
Dévisser la tige filetée.

Step 2 :



Etape 2 :
Bien serrer chaque tuyau en position, car ils peuvent se déplacer durant le transport, ne pas trop serrer, pour ne pas endommager les joints statiques.

Step 3 :
Screw shank back in place.



Etape 3 :
Replacer la tige filetée et initier l'installation.