

ANCONA

Eleganza



Robinet de salle de bain pour baignoire et douche

NORMES

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASME A112.18.2/CSA B125.2
- IAPMO/cUPC

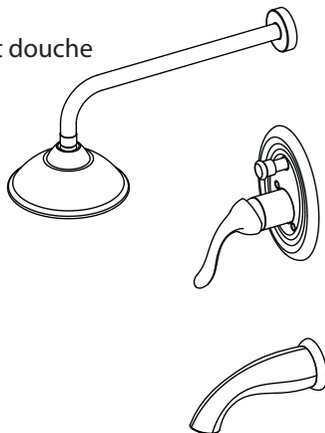
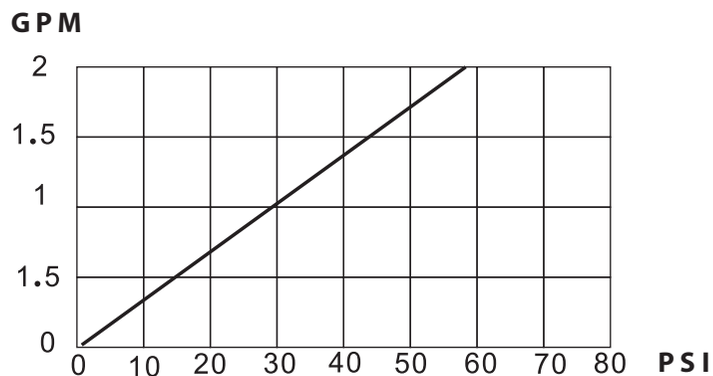


Diagramme de débit



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.

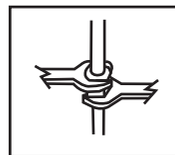


! MISE EN GARDE :
Veuillez conserver les outils pour une utilisation ultérieure!

Remarque :

- Pour faciliter l'installation, il vous faudra :
- Bien lire toutes les instructions d'installation avant de commencer.
 - Lire l'ensemble des mises en garde, des remarques et des renseignements
 - Acheter les conduits d'arrivée adéquats.

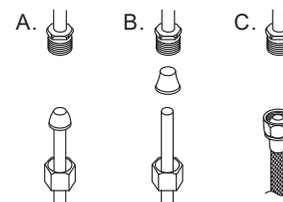
Important



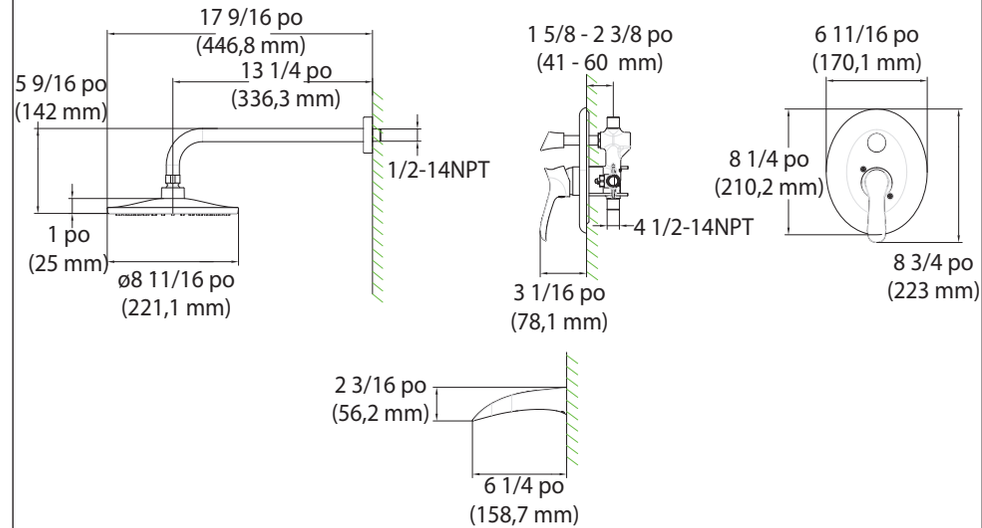
Serrez la connexion avec deux clés anglaises pour empêcher des dommages au corps du tuyau. Faites attention de ne pas plier la tige, puisque ceci annulera la garantie du produit.

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

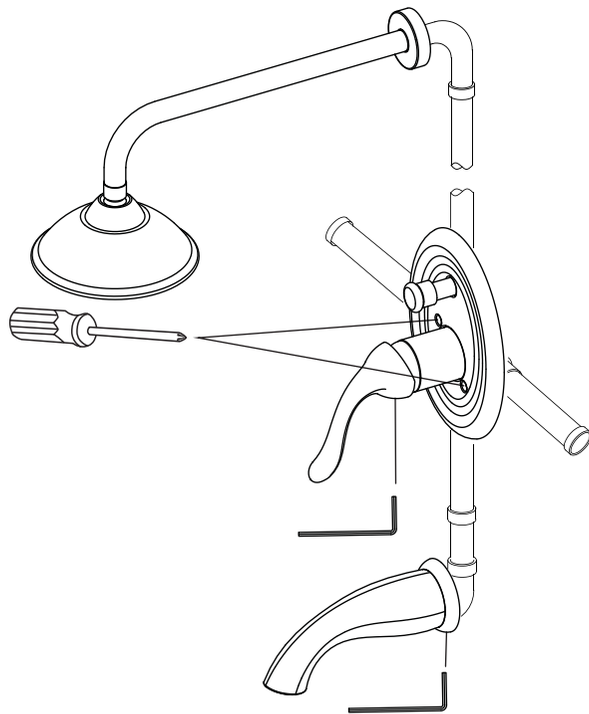
- A. 3/8" O.D. tuyau de cuivre (clapet-bille à tube plongeur avec les écrous d'accouplement ou ;
- B. 3/8" tubes plongeurs (sans clapet-bille) avec connecteur de tube de tête intérieur ;
- C. Connecteurs de robinet IPS (1/2").



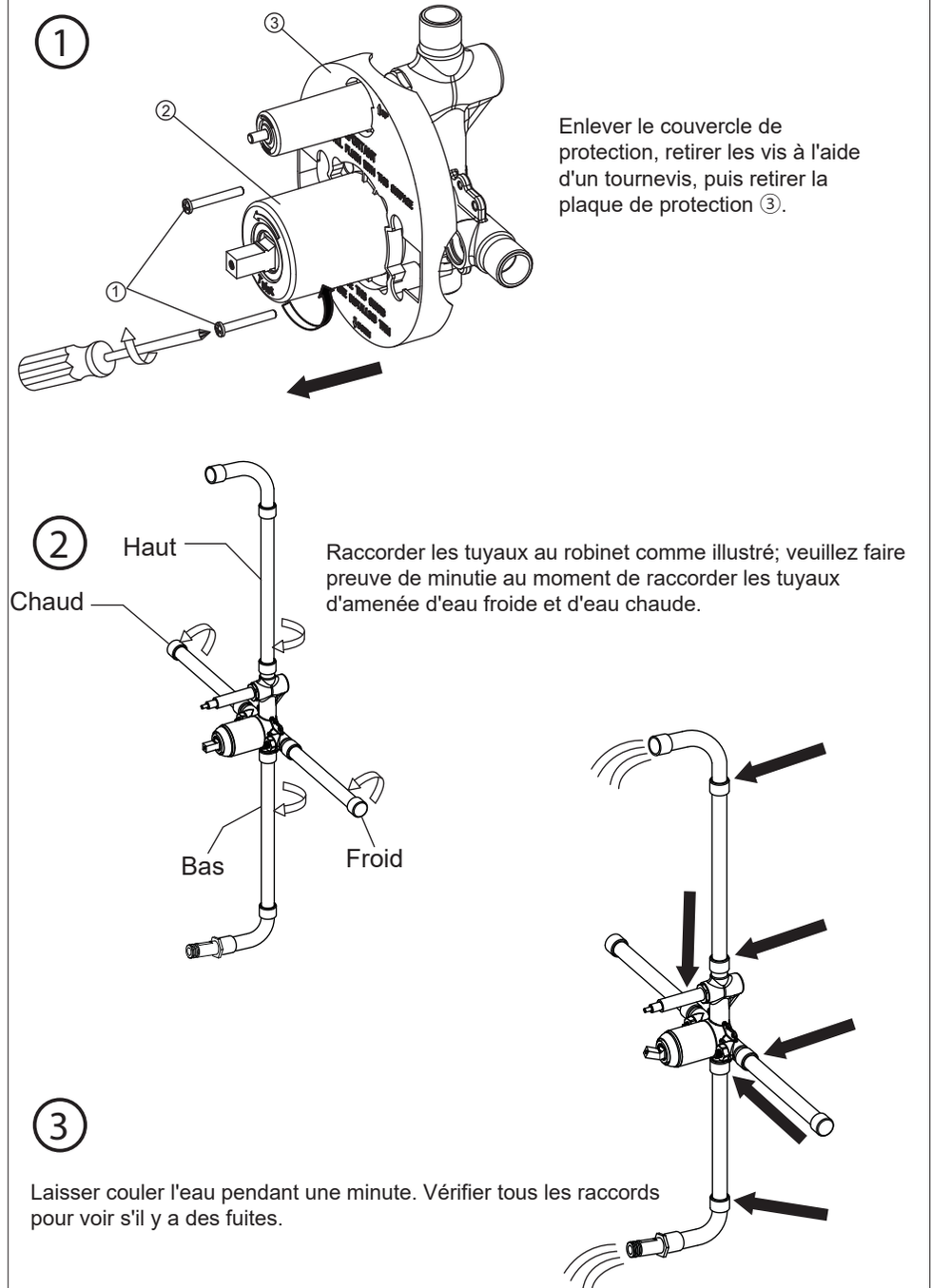
Carte de dimension d'installation



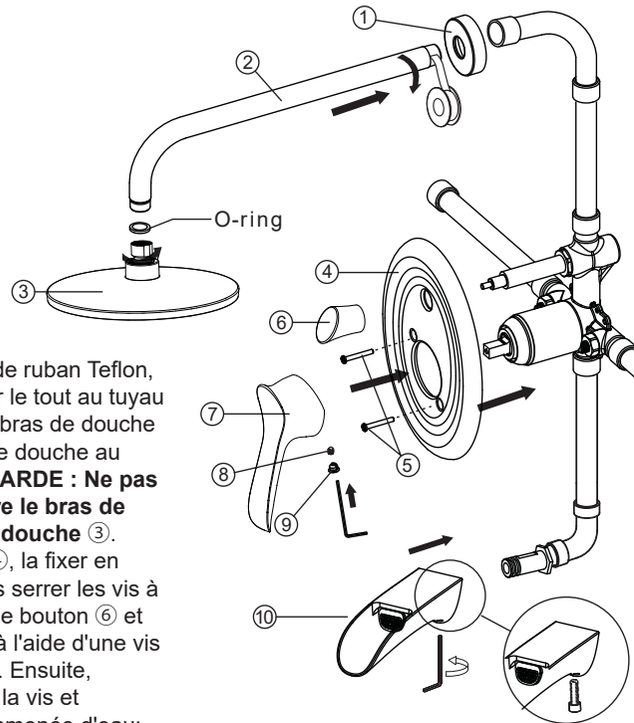
Les outils pourraient être adaptés aux usages suivants :



Installation du robinet



4



Enrouler le bras de douche de ruban Teflon, replacer la bride et raccorder le tout au tuyau d'amenée d'eau. Une fois le bras de douche en place, visser la pomme de douche au bras de douche. **MISE EN GARDE : Ne pas oublier le joint torique entre le bras de douche ② et la pomme de douche ③.** Placer la plaque de finition ④, la fixer en place à l'aide des vis ⑤, puis serrer les vis à l'aide d'un tournevis. Placer le bouton ⑥ et fixer la poignée en place ⑦ à l'aide d'une vis ⑧; enfin, placer le repère ⑨. Ensuite, installer le bec ⑩, desserrer la vis et raccorder le bec au tuyau d'amenée d'eau; serrer la vis à l'aide d'une clé hexagonale.

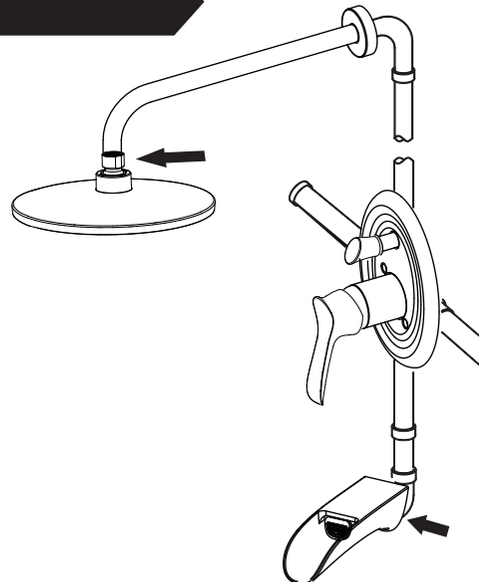
Vérification et mise à l'essai

5

Examiner les raccords aux endroits indiqués par les flèches pour détecter toute fuite et resserrer les raccords, au besoin.

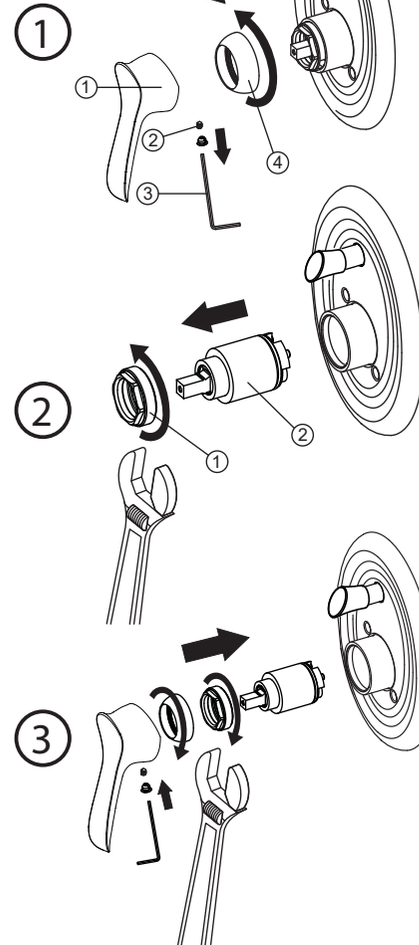


NE PAS TROP SERRER



Entretien

En cas de fuite provenant de l'une des poignées ou du bec, veuillez remplacer la cartouche en suivant les étapes suivantes :



Retirer la vis de la poignée à l'aide d'une clé hexagonale ③, enlever la poignée ①, puis retirer le capuchon de finition ④.

Dévisser l'écrou de la cartouche ① à l'aide d'une clé à molette, puis retirer l'ancienne cartouche ②.

Insérer une nouvelle cartouche dans le logement, visser l'écrou de la cartouche et assembler la poignée à l'aide des vis.

Entretien :

Rincez simplement la surface avec de l'eau claire ou du savon liquide doux (si nécessaire). Essayez 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.

Nettoyage et entretien

Il est nécessaire de nettoyer et d'entretenir le produit tous les jours afin d'en conserver la brillance et d'assurer son bon fonctionnement.

1. Nettoyer le robinet à l'eau et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.
2. Nettoyer le robinet à l'aide d'un nettoyant liquide ou d'un nettoyant pour vitres doux.
3. Ne pas utiliser de nettoyant acide.
4. Ne pas nettoyer à l'aide d'un matériel abrasif, d'un papier abrasif ou d'un couteau.

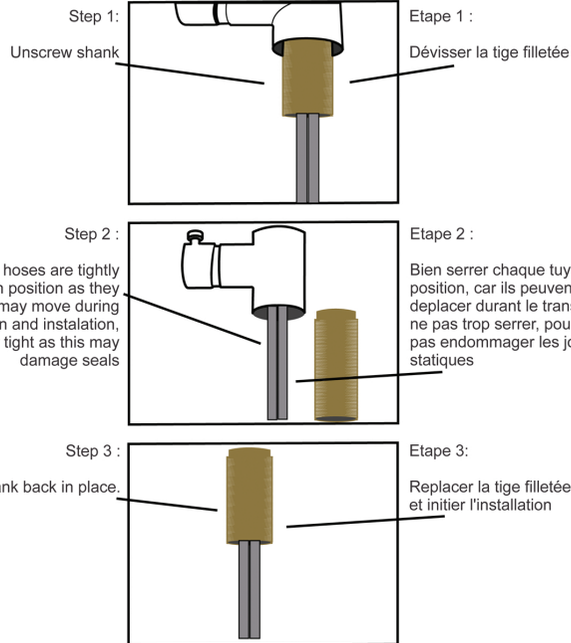
ANGONA

 **WARNING**

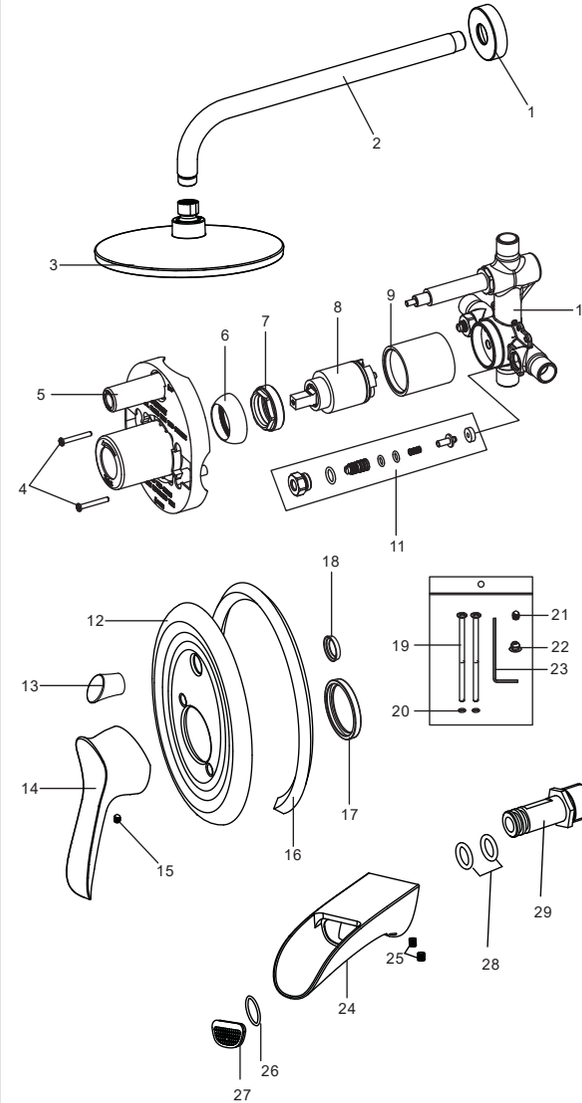
 **ATTENTION**

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

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



Liste des pièces



No.	NOM
1	Collerette
2	Bras de douche
3	Pomme de douche
4	Vis
5	Couvercle de protection
6	Capuchon de finition
7	Contre-écrou de cartouche
8	Cartouche
9	Manchon
10	Corps
11	Clapet antiretour
12	Plaque de finition
13	Bouton
14	Poignée
15	Vis
16	Joint
17	Joint
18	Joint
19	Vis
20	Joint torique
21	Vis
22	Repère de la température de l'eau
23	Clé hexagonale
24	Bec
25	Vis
26	Joint torique
27	Aérateur
28	Joint torique
29	Raccord