

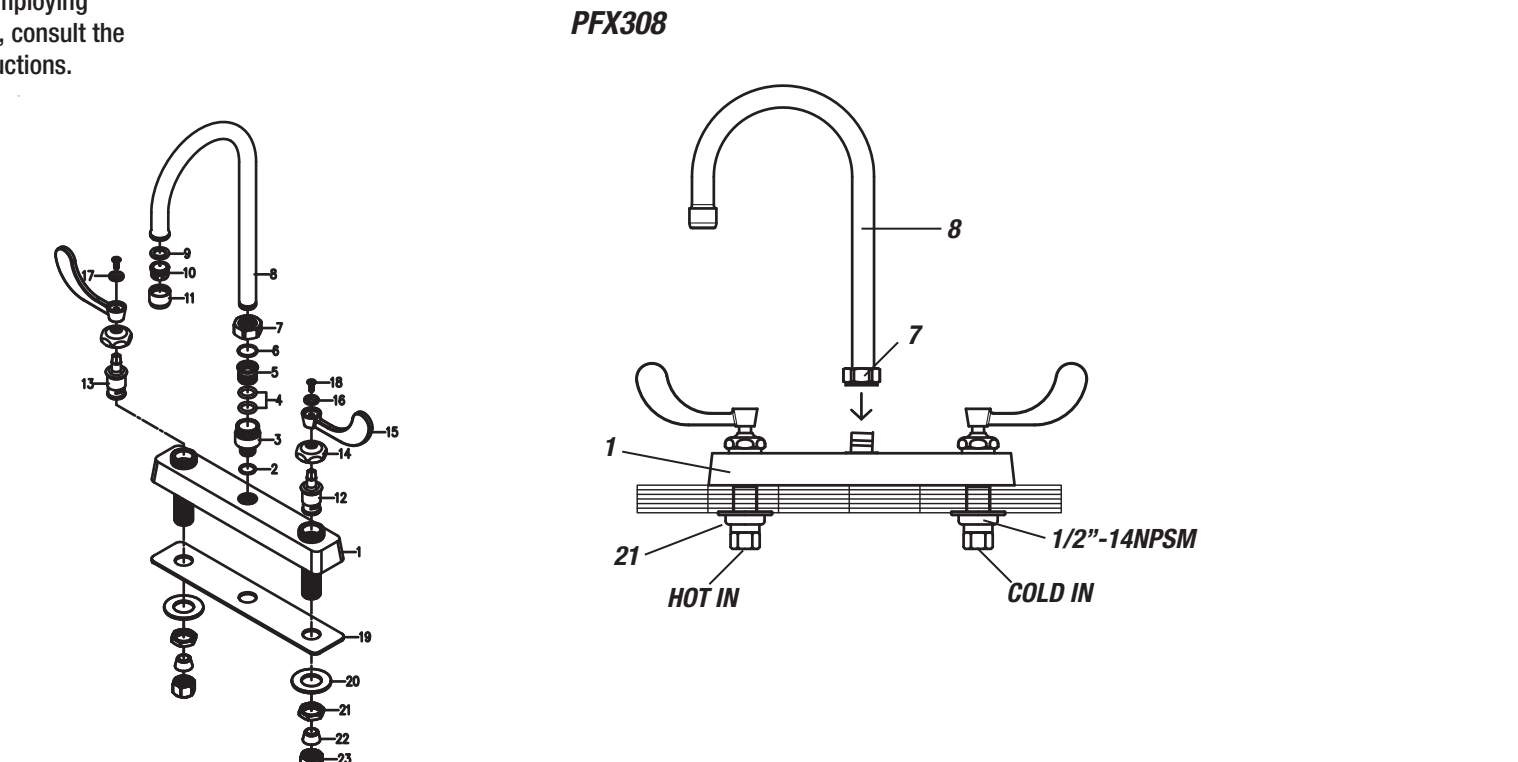
Installation Instructions
PFX308 and PFXB304
Two Handle Kitchen Faucet



Fig. 1 Faucet installation

1. For replacement applications, ensure that the water supply is turned completely off at the supply valve before attempting remove and replacement of the existing faucet.
 2. For replacement applications, ensure the sink deck is clear of any surface dirt or debris before setting the new faucet in place. On an uneven surface, use silicone sealant to seal the faucet to the deck.
 3. Using the included brass locknuts (No.21), secure the faucet to the deck, making sure that the faucet secures tightly to prevent any movement or shifting.
 4. Connect the hot cold water supply connectors to the appropriate inlet. If you are using coned supply risers, use the brass coupling nuts (No.23) included with the faucet kit. For installations employing other types of supply connectors, consult the manufacturer's installation instructions.

NO.	Part & Code	Material
1	Faucet Body	Low-lead Brass
2	O-ring	NBR
3	Adapter	Low-lead Brass
4	O-ring	NBR
5	Connector	Low-lead Brass
6	Nylon Ring	Nylon
7	Spout Nut	Brass
8	Spout	Low-lead Brass
9		NBR
10	Aerator Kit	POM
11	Brass	
12	Cold Cartridge	Low-lead Brass
13	Hot Cartridge	Low-lead Brass
14	Bonnet	Brass
15	Handle	Zinc
16	Blue Washer	POM
17	Red Washer	POM
18	Set Screw	Brass
19	Gasket	Foam Sponge
20	Washer	Stainless Steel
21	Mounting Nut	Brass
22	Cone Washer	PVC
23	Coupling Nut	Brass



Distributed Exclusively by Ferguson and Wolseley Canada

© 2014 Ferguson Enterprises, Inc. All Rights Reserved

CAP 14/08

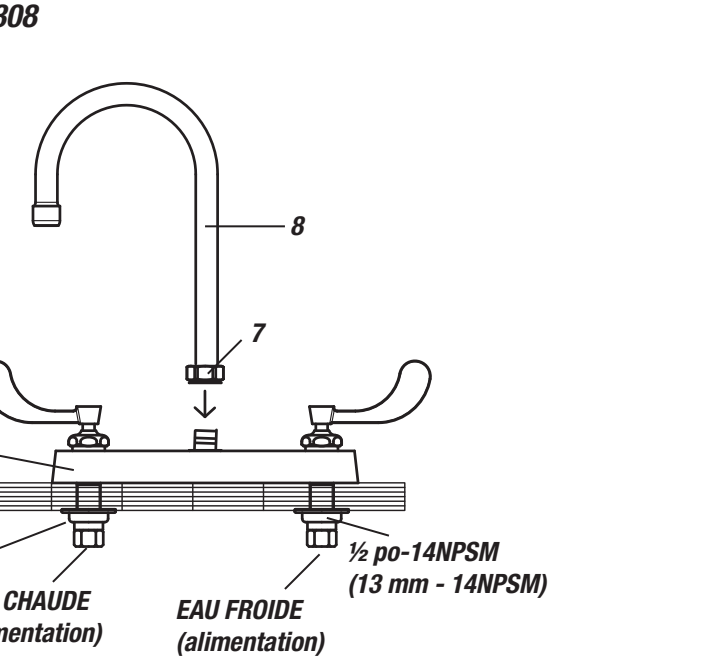
Instructions pour l'installation
PFX308 et PFXB304
Robinet à deux manettes



Fig. 1 Installation du robinet

1. Pour les applications de remplacement, assurez-vous que l'alimentation en eau soit complètement fermée aux robinets d'alimentation appropriés. Si vous utilisez des tuyaux d'alimentation à extrémité conique, utilisez les écrous de raccord de laiton (n° 23) inclus dans la trousse du robinet. Pour les installations utilisant d'autres types de raccords d'alimentation, consultez les instructions d'installation du fabricant.
 2. Pour les applications de remplacement, assurez-vous que la surface du tablier de l'évier soit libre de toute saleté ou débris avant de monter le nouveau robinet en place. Sur les surfaces inégales, utilisez de la silicone pour sceller le robinet à l'évier.
 3. Utilisant les écrous de blocage de laiton inclus (n° 21), fixez le robinet au tablier, vous assurant que le robinet soit fermement monté pour prévenir tout mouvement ou déplacement.

N°	Nom de la pièce	Matériau
1	Corps du robinet	Laiton à faible teneur en plomb
2	Joint torique	Caoutchouc nitrile (NBR)
3	Adaptateur	Laiton à faible teneur en plomb
4	Joint torique	Caoutchouc nitrile
5	Connecteur	Laiton à faible teneur en plomb
6	Anneau	Nylon
7	Écrou du bec	Laiton
8	Bec	Laiton à faible teneur en plomb
9		Caoutchouc nitrile
10	Trousse d'aération	POM
11		Laiton
12	Cartouche de l'eau froide	Laiton à faible teneur en plomb
13	Cartouche de l'eau chaude	Laiton à faible teneur en plomb
14	Chapeau	Laiton
15	Manette	Zinc
16	Rondelle bleue	POM
17	Rondelle rouge	POM
18	Vis de pression	Laiton
19	Joint	Mousse alvéolaire
20	Rondelle	Acier inoxydable
21	Écrou de montage	Laiton
22	Rondelle conique	PVC
23	Ecrou de raccord	Laiton



Distribué exclusivement par Ferguson et Wolseley Canada

CAP 14/08

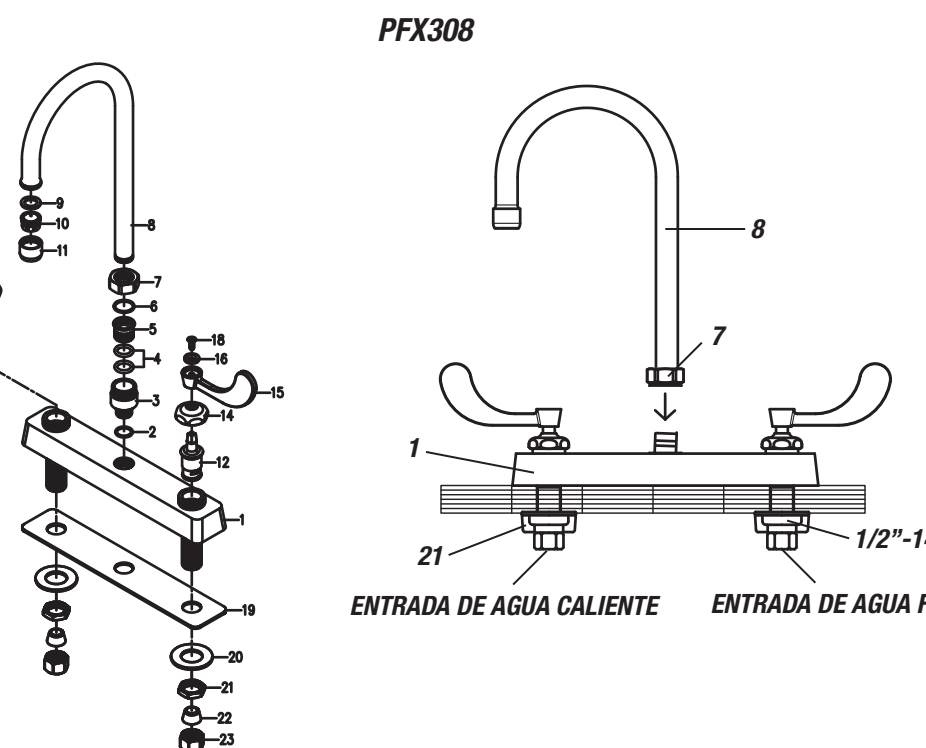
Instrucciones para la instalación
PFX308 y PFXB304
Grifo para cocina de dos manijas



Gráfico. 1: Instalación del grifo

1. Para las aplicaciones de reemplazo, asegúrese que el suministro de agua se encuentre completamente cerrado en la válvula de suministro, utilizar las tuercas de acoplamiento de bronce (Nº23) que se incluyen en el kit del grifo. Para las instalaciones que utilicen otros tipos de conectores de suministro, consultar las instrucciones de instalación del fabricante.
 2. Abrir el grifo y verificar si el agua posee un flujo adecuado. En caso de ser escaso, retirar el ariador, descargar y volver a ensamblar.
 3. Empalmar los conectores de suministro de agua fría y caliente a la entrada correcta. Si se utilizan conductos verticales cónicos de suministro, ajustar con suavidad la tuerca de acoplamiento del grifo hasta que se detenga la pérdida.
 4. Otear el suministro de agua y verificar si existen pérdidas. Para corregir pérdidas en la conexión de suministro, ajustar con suavidad la tuerca de acoplamiento del grifo hasta que se detenga la pérdida.
 5. Para instalar el tubo de descarga, insertar el ensamble del tubo en el receptor de la cubierta de dicho tubo de descarga (Nº 3).
 6. Enroscar la tuerca del tubo de descarga en su cubierta utilizando una llave inglesa de tamaño apropiado.

Nº	Pieza	Material
1	Cuerpo del grifo	Bronce bajo en plomo
2	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)
3	Adaptador	Bronce bajo en plomo
4	Junta tórica	Goma de caucho nitrilo (NBR)
5	Conector	Bronce bajo en plomo
6	Tuerca de nylon	Nylon
7	Tuerca del tubo de descarga	Bronce
8	Tubo de descarga	Bronce bajo en plomo
9		Goma de caucho nitrilo (NBR)
10	Kit del ariador	Inyección sobre metal
11		Bronce
12	Cartucho para agua fría	Bronce bajo en plomo
13	Cartucho para agua caliente	Bronce bajo en plomo
14	Almohadilla	Bronce
15	Maneta	Zinc
16	Rondelle azul	Inyección sobre metal
17	Rondelle roja	Inyección sobre metal
18	Tornillo de fijación	Bronce
19	Junta	Espuma de espuma
20	Arandela	Acero inoxidable
21	Tuerca de montaje	Bronce
22	Rondelle cónica	PVC
23	Tuerca de acoplamiento	Bronce



Distribuido exclusivamente por Ferguson y Wolseley Canada

© 2014 Ferguson Enterprises, Inc. Todos los derechos reservados

CAP 14/08