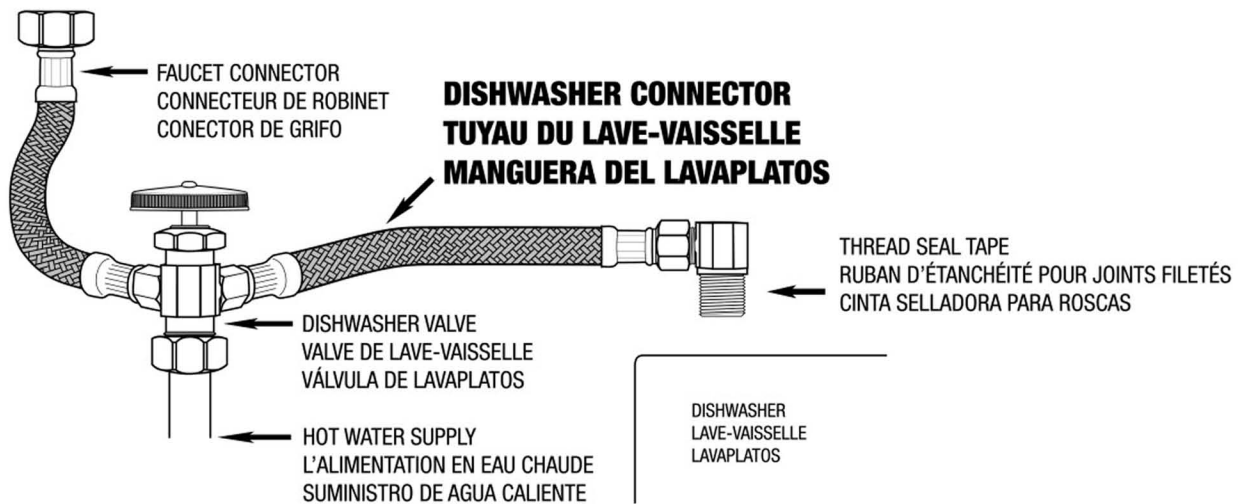


## DISHWASHER HOSE AND ELBOW TUYAU DU LAVE-VAISSELLE AVEC COUDE MANGUERA DEL LAVAPLATOS CON CODO



5' stainless steel hose, 3/8" M.I.P. x 3/8" compression / Tuyau en acier inoxydable de 5 pi, T.F.M. de 9,5 mm x compression de 9,5 mm / Manguera de acero inoxidable de 5 pies, M.I.P. de 9,5 mm x adaptador de compresión de 9,5 mm



### INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Disconnect electrical power supply before servicing dishwasher.
2. Turn off water supply.
3. Disconnect brass elbow from connector.
4. Wrap male iron pipe threads with thread seal tape.
5. Connect taped side of elbow to dishwasher.
6. Re-connect dishwasher hose to elbow, no thread seal tape is required.
7. Connect hose to the hot water supply.
8. Turn on water supply and check for leaks.
9. Re-connect electrical power supply.

### DIRECTIVES D'INSTALLATION

1. Débrancher le lave-vaisselle avant de le réparer.
2. Couper l'alimentation en eau.
3. Enlever le coude en laiton du raccord.
4. Envelopper les filetages mâles du tuyau en fer, d'un ruban d'étanchéité pour joints filetés.
5. Raccorder le côté du coude enveloppé de ruban au lave-vaisselle.
6. Raccorder le tuyau du lave-vaisselle au coude. Aucun ruban d'étanchéité pour joints filetés n'est requis.
7. Raccorder le tuyau l'alimentation en eau chaude.
8. Ouvrir l'alimentation en eau et s'assurer qu'il n'y a aucune fuite.
9. Rebrancher le lave-vaisselle.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Desconecte el suministro de energía eléctrica antes de dar mantenimiento al lavaplatos.
2. Cierre el suministro de agua.
3. Desconecte el codo de bronce del conector.
4. Envuelva las roscas macho de la tubería de hierro con cinta selladora para roscas.
5. Conecte el extremo con cinta del codo al lavaplatos.
6. Vuelva a conectar la manguera del lavaplatos al codo, no se requiere cinta selladora para roscas.
7. Conéctela la manguera al suministro de agua caliente.
8. Abra el suministro de agua y compruebe si hay fugas.
9. Vuelva a conectar el suministro de energía eléctrica.