

## **Premium Stainless Steel Hoses for Steam Dryer**

Top quality stainless steel hoses and Y connector
with exclusive 5 year warranty\*
Burst proof design
3/4" hose connections
Corrosion resistant
Certified and tested

## **Installing Your Hoses**

What You Will Need

1 Set of Color-Coded Excelsior Pür™ Premium Washing Machine Hoses: red for hot water and blue for cold water



1 Set of Excelsior Pür™ Hoses for Steam Dryers;

12-inch inlet adapter hose and 6-foot hose



8 Flat Washers (included)



1 Y-Connector (included)



1 Adjustable Plier



Hot and Cold-Water Faucets should be located within 5ft (1.5m) of hot and cold-water fill valves on washer.





### INSTALLATION

**IMPORTANT:** for indoor use only. Do not over-tighten couplings or use tape or sealants on valve when attaching to faucets or washer, as damage can result.

Follow the steps below to connect the water to your new washer:

1) Ensure your water source is turned off before beginning.



2) Insert a flat washer into each end of the hoses. Check that washers are firmly seated in couplings.



3) Using the hoses provided from the Excelsior Pür™ Premium Washing Machine Hoses, attach the 90° elbow end of the cold water (blue) hose to the cold-water inlet valve on the back of the machine; then the hot water (red) hose to the hot water inlet valve.





4) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



5) Attach the opposite end of the hot water (red) hose to the hot water faucet.



6) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



7) Attach the opposite end of the cold water (blue) hose to one of the two splits in the Y-connector.

If your washer is part of a set, which is not stacked, then consider the following: If the washer is on the **left**, connect the hose to the **left** split. If the washer is on the **right**, connect the hose to the **right** split.



8) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



**9)** Insert a flat washer into each end of the steam dryer hoses. Check that washers are firmly seated in couplings.



10) Using the 6-foot hose provided in the Excelsior Pür™ Hoses for Steam Dryers, attach the 90° elbow end to the inlet valve on the back of the dryer machine.





11) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



12) Attach the opposite end of the 6-foot Steam Kit hose to the second split in the Y-connector.

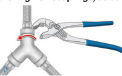
If your washer is part of a set, which is not stacked, then consider the following: If the washer is on the **left**, connect the hose to the **left** split. If the washer is on the **right**, connect the hose to the **right** split.



13) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



14) Using the 12-inch inlet adapter hose provided in the Excelsior Pür™ Hoses for Steam Dryers, attach one end to the remaining opening in the Y-connector. 15) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.



16) Attach the opposite end of the 12-inch inlet adapter hose to the coldwater faucet.



17) Hand tighten couplings, then use pliers to make an additional 1/4" turn clockwise. Do not over-tighten couplings, as damage can result.





# Tuyaux en acier inoxydable de qualité supérieure pour sécheuse à vapeur

Tuyaux en acier inoxydable et adaptateur en Y de haute qualité avec garantie exclusive de 5 ans.\*

Conception anti-éclatement

Raccords de tuyau femelle à femelle de 3/4"

Résistant à la corrosion

Homologués et testés

## **Installation des tuvaux**

Ce dont vous aurez besoin

1 ensemble de tuyaux de laveuse Excelsior Pür™ de qualité supérieure avec code de couleur :

rouge pour l'eau chaude et bleu pour l'eau froide



1 ensemble de tuyaux Excelsior Pür™ pour sécheuses à vapeur ; tuyau adaptateur d'entrée de 12 pouces et tayou de 6 pieds



8 rondelles plates (incluses)



00

1 connecteur en Y (incluses)



1 pince ajustable



Les **robinets d'eau chaude et froide** doivent être situés à moins de 1,5 m des robinets de remplissage d'eau chaude et froide de la laveuse.





### INSTALLATION

**IMPORTANT:** pour un usage intérieur uniquement. Ne serrez pas trop les raccords et n'utilisez pas de ruban ou de produits d'étanchéité sur les robinets ou les rondelles, car cela pourrait les endommager.

Suivez les étapes ci-dessous pour raccorder l'eau à votre nouvelle laveuse :

1) Assurez-vous que votre source d'eau est fermée avant de commencer.





2) Insérez une rondelle plate dans chaque extrémité des tuyaux 304XS. Vérifiez que les rondelles soient bien en place dans les raccords.



3) À l'aide des tuyaux fournis dans l'ensemble de tuyaux de laveuse Excelsior Pür™ de qualité supérieure, fixez l'extrémité coudée à 90° du tuyau d'eau froide (bleu) à la valve d'entrée d'eau froide à l'arrière de la machine, puis le tuyau d'eau chaude (rouge) à la valve d'entrée d'eau chaude.

#### Arrière de la machine



4) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



5) Fixez l'extrémité opposée du tuyau d'eau chaude (rouge) au robinet d'eau chaude.



6) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



7) Fixez l'extrémité opposée du tuyau d'eau froide (bleu) à l'une des deux pointes du raccord en Y.

Si votre laveuse fait partie d'un ensemble qui n'est pas empilé, considérez les points suivants : si la laveuse est à **gauche**, raccordez le tuyau à la pointe de **gauche**. Si la rondelle est à **droite**, raccordez le tuyau à la pointe de **droite**.



8) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



9) Insérez une rondelle plate dans chaque extrémité des tuyaux du kit vapeur. Vérifiez que les rondelles soient bien en place dans les raccords.



10) À l'aide du tuyau de 6 pieds fourni dans l'ensemble de tuyaux Excelsior Pür™ pour sécheuses à vapeur, fixez l'extrémité coudée à 90° à la valve d'entrée située à l'arrière de la sécheuse.





11) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



**12)** Fixez l'extrémité opposée du tuyau du kit vapeur de 2 mètres à la deuxième pointe du connecteur en Y.

Si votre laveuse fait partie d'un ensemble qui n'est pas empilé, considérez les points suivants : si la laveuse est à **gauche**, raccordez le tuyau à la pointe de **gauche**. Si la rondelle est à **droite**, raccordez le tuyau à la pointe de **droite**.



13) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



14) À l'aide du tuyau adaptateur d'entrée de 12 pouces, fixez une extrémité à la pointe restante du connecteur en Y.



15) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.



16) Fixez l'extrémité opposée du tuyau adaptateur d'entrée de 12 pouces au robinet d'eau froide.



17) Serrez les raccords à la main, puis utilisez une pince pour faire un tour supplémentaire de 1/4" dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop serrer les raccords, car cela pourrait les endommager.

