

To avoid risk of electric shock, remove the power cord from the electrical outlet.

Step 1 : Strip approx. 1/4" (6mm) of wire insulation from both end of wires to connect. Clean wires about 3" from ends and put tube over one end.

Step 2 : Insert one wire end into wire connector and crimp it.

Step 3 : Insert the second wire end into wire connector and crimp it.

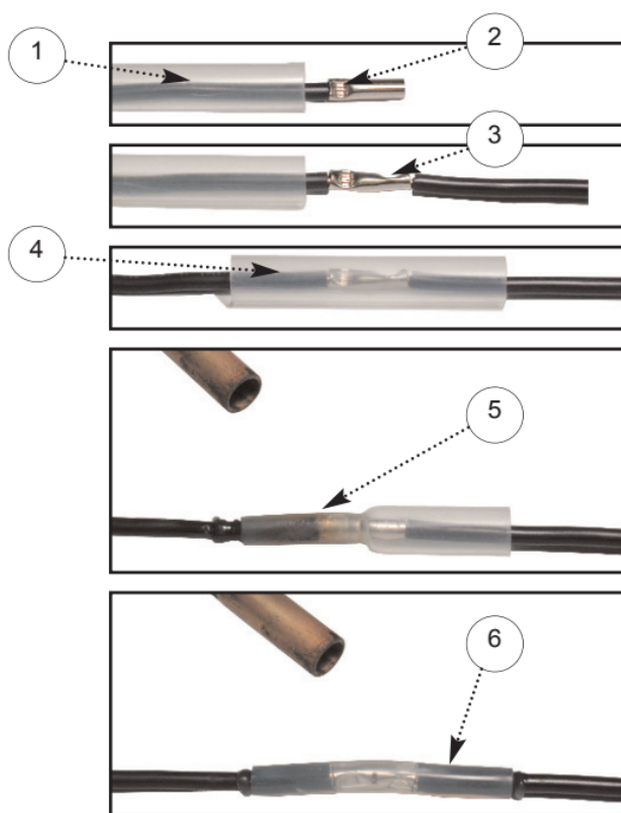
Step 4 : Set the connector in the middle of the tube.

Step 5 : Shrinking can be accomplished through the use of a thermo gun or flame torch with a utility head or other broad flame. Begin at one end of tubing. Keep tubing out of direct contact with flame. Keep flame moving back and forth.

Step 6 : Progress toward other end as tubing shrinks and wrinkles disappear. Keep the flame moving. A small amount of glue should be visible around the ends of the tube.

Step 7 : Let the tube cool down before pump installation.

Step 8 : Put together all splined wires and use electrical tape to cover the complete heat shrink from beginning to end.



ÉPISSURE RÉTRÉCISSANTE À CHAUD INSTRUCTION D'INSTALLATION MODÈLES 150143 ET 150152

Pour prévenir les chocs électriques, assurez-vous de débrancher l'alimentation électrique jusqu'à ce que le travail soit complété.

Étape 1 : Découpez approx. 1/4" (6mm) de gaine isolante à chaque extrémité des fils. Nettoyez environ 3" à l'extrémité avec le tube rétrécissant.

Étape 2 : Insérez une extrémité dénudée dans le connecteur et écrasez le raccord sur le fil.

Étape 3 : Insérez la deuxième extrémité dénudée dans le connecteur et écrasez le raccord sur le fil.

Étape 4 : Ajustez le connecteur au centre du tube rétrécissant.

Étape 5 : Le rétrécissement peut être accompli à l'aide d'un fusil à chaleur ou d'une torche au propane. Commencez à l'une des extrémités du tube, sans mettre la flamme directement sur le tube. Promenez la flamme en un mouvement de va-et-vient continu.

Étape 6 : Avancez vers l'autre extrémité au fur et à mesure que les rides disparaissent. Toujours garder la flamme en mouvement. Une petite quantité de colle devrait être visible autour du fil à l'extrémité du tube.

Étape 7 : Laissez le tube refroidir avant l'installation de la pompe.

Étape 8 : Placez ensemble toutes les épissures et recouvrez-les de rubans gommés pour fils électriques, d'une extrémité à l'autre.