

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.

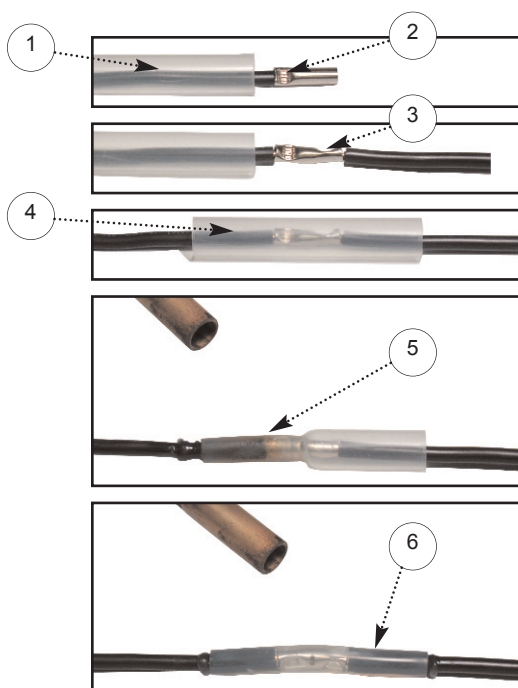
**Step 4 :** Set the connector in the middle of the tube.

**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.