

# SolarPRO™ Multiple Heater Bypass Kit

## Connecting Multiple Units

### Instructions

Before you begin, make sure you have enough hose to complete assembly.

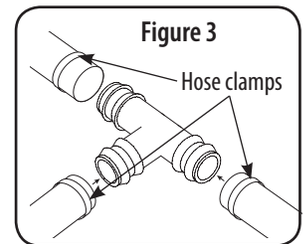
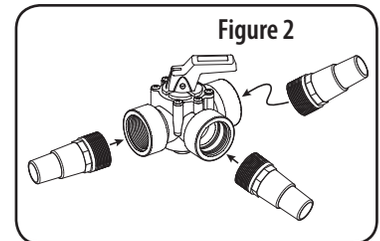
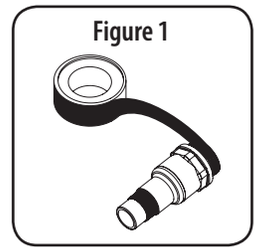
**Note: Depending on the size of the hoses used, the 1¼"-1½" hose reducers may be needed.**

1. Turn off filter/pump .
2. Wrap the threaded ends of all 3 adapters with Teflon tape (figure 1).
3. Connect adapters to bypass valve (figure 2).
4. Connect hoses to the return T and secure with hose clamps (figure 3).
5. Position and connect the hoses to the assembled bypass and return T (figure 4).

**NOTE: Make sure the hoses are fitted tightly on all connections.**

6. Connect the hoses and heaters as shown .
7. Connect hoses to the pool and turn on filter/pump. Check for any leaks, tighten clamps as needed.
8. Adjust bypass valve as needed to achieve desired flow.

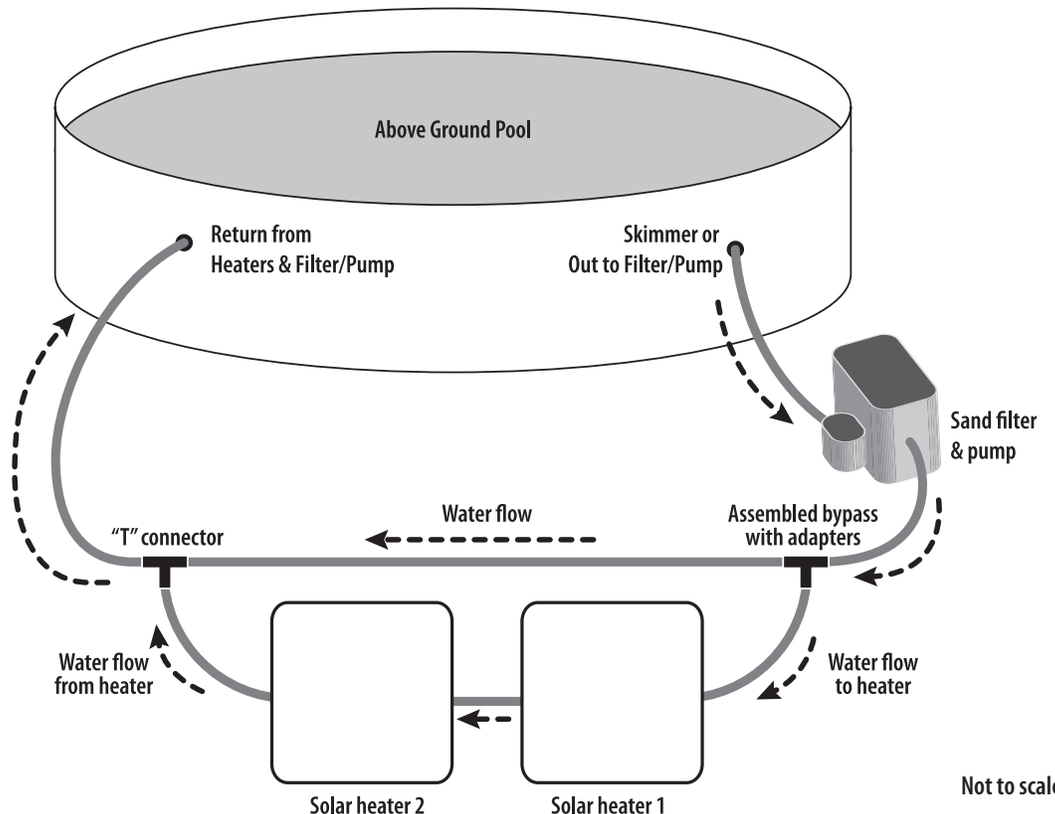
**For in ground pool installation, please contact a professional installer.**



### Includes (quantity)

- Bypass Valve (1)
- "T" Connector (1)
- 1.5" Threaded Connectors (3)
- Hose Clamps (6)
- Teflon Tape (1)

Figure 4



Not to scale

Please visit our website,  
[www.game-group.com](http://www.game-group.com),  
for updates to enclosed  
instructions.



Great American Merchandise & Events™  
16444 N. 91st Street  
Scottsdale, AZ 85260-1567 U.S.A.

tel: 888.382.5988, 602.957.3825  
fax: 602.957.7665

email: [products@game-group.com](mailto:products@game-group.com)  
[www.game-group.com](http://www.game-group.com)

# Trousse de Dérivtion pour Unités Multiples SolarPRO<sup>MC</sup>

## Branchement de plusieurs unités

### Instructions

Avant de commencer, il faut s'assurer d'avoir un nombre suffisant de tuyaux pour terminer l'assemblage.

**Remarque : Selon la taille des tuyaux utilisés, des manchons de réduction de tuyau de 1¼ po - 1½ po pourraient être requis**

1. Éteindre la pompe filtrante.
2. Envelopper de ruban Teflon les extrémités filetées des trois adaptateurs (figure 1).
3. Raccorder les adaptateurs à la vanne de dérivation (figure 2).
4. Raccorder les tuyaux au raccord en T et les fixer bien en place à l'aide des brides de serrage (figure 3).
5. Positionner et raccorder les tuyaux à la vanne de dérivation assemblée et au raccord de retour en T (figure 4).

**REMARQUE : S'assurer que les tuyaux sont bien insérés dans tous les raccords.**

6. Raccorder les tuyaux et les chauffe-piscines, tel qu'il est illustré (figure 4)
7. Raccorder les tuyaux à la piscine et mettre en marche la pompe filtrante. Vérifier s'il y a des fuites et serrer les brides de serrage, s'il y a lieu.
8. Régler la vanne de dérivation au besoin pour obtenir le débit souhaité.

**Pour l'installation d'une piscine creusée, prière de communiquer avec un installateur professionnel.**

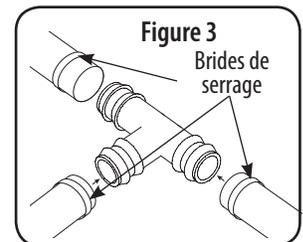
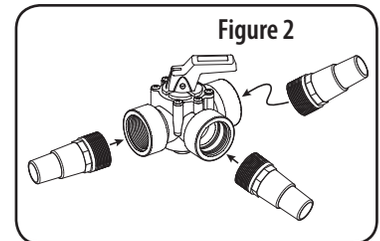
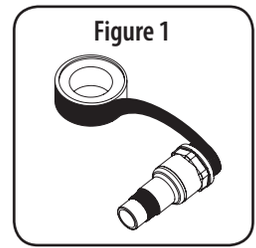
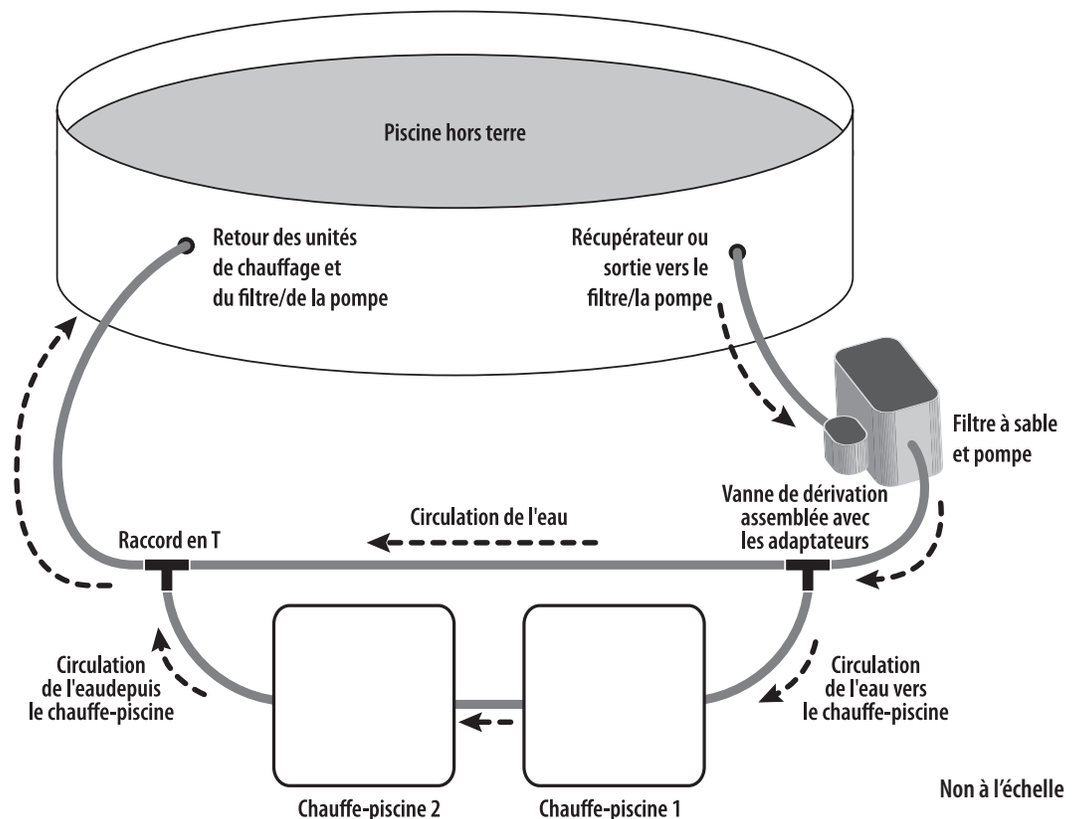


Figure 4



### Comprend (quantité)

- Valve de conversion (1)
- Connecteur en T (1)
- Connecteurs fileté 1.5" (3)
- Ruban Teflon® (1)
- Bride de serrage (6)

Rendez-vous sur notre site Web, [www.game-group.com](http://www.game-group.com), pour obtenir les mises à jour des directives ci-jointes.



Great American Merchandise & Events™  
16444 N. 91st Street  
Scottsdale, AZ 85260-1567 U.S.A.

Tél. : 888.382.5988, 602.957.3825  
Télécopieur : 602.957.7665

Courriel : [products@game-group.com](mailto:products@game-group.com)  
[www.game-group.com](http://www.game-group.com)

Non à l'échelle