

# ACM97(S, T, SV or TV)

## Bottom Drain for Above-Ground Pool



### INSTALLATION

**STEP 1)** Place the bottom drain **1** centered in the deepest part of the pool in order to regulate the water flow efficiently. Connect the drain to a wall skimmer or the vacuum part of the filter pump.

**STEP 2)** Connect the bottom drain to the pipes, support it in its final position and surround it with screening, sand or cement.

**STEP 3)** Place a gasket **2** on top of the bottom drain **1** and make sure the holes are aligned.

**STEP 4)** INSTALL LINER as per instructions provided with pool.

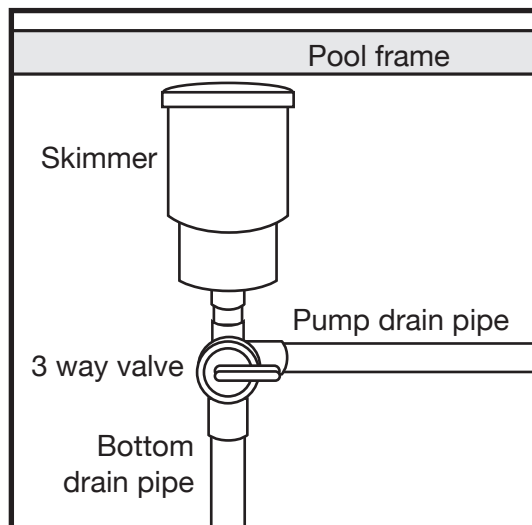
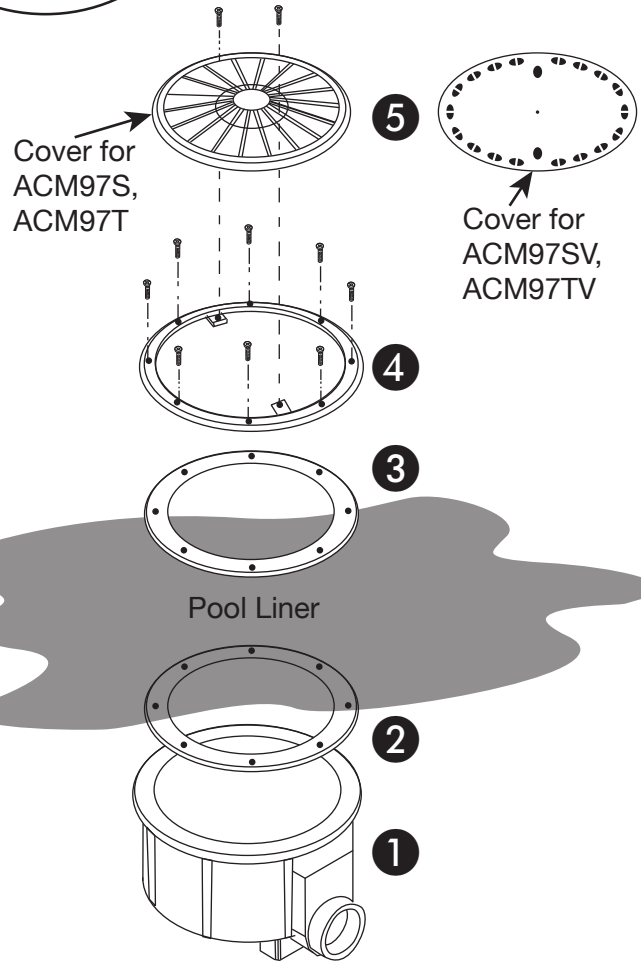
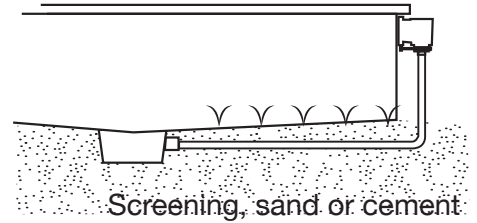
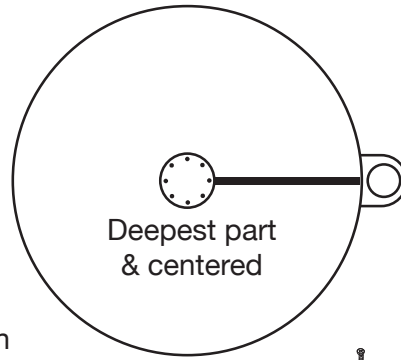
**STEP 5)** Once the liner is installed, locate the 8 holes through the liner and carefully push holes into the liner. Align the second gasket **3** on top of the liner. Align top ring **4**.

**STEP 6)** Using a Phillips head screwdriver, tighten 8 screws uniformly, one quarter turn at a time. Once all screws are tightened, use a knife to carefully remove the liner inside the bottom drain.

**STEP 7)** Attach cover **5** (depending on the model of drain) to the drain using 2 screws.

#### CAUTION

- Do not place suction outlet on seating areas or backrests for seating areas.
- When two or more suction fittings are used on a common suction line, they MUST be separated by a minimum of 3 feet. If any are located closer they shall be located on two different planes.
- In the event of one suction outlet being completely blocked, the remaining suction outlet serving that system must have a flow rating capable of the full flow of the pump(s) for the specific suction system.
- Do not exceed the maximum flow rate indicated on the bottom drain cover (65 USGPM).
- Suction fitting including fasteners should be checked for damage or tampering before each use of the facility.
- Missing, broken or cracked suction fittings should be repaired before using this facility.
- Read and keep these instructions for future reference.
- Do not increase pump size or flow rate.



# ACM97(S, T, SV or TV)

## Drain de fond pour piscine hors-terre

Champlain  
Plastics

### INSTALLATION

**ÉTAPE 1)** Placer le drain de fond ① à l'endroit le plus profond de la piscine. Il devrait être également au centre de la piscine pour un recyclage plus efficace de l'eau. Faire en sorte que la sortie du drain de fond soit raccordée à une écumoire murale ou au raccordement d'aspiration de la pompe du filtre.

**ÉTAPE 2)** Brancher la sortie du drain de fond à la tuyauterie, le soutenir fermement à sa position finale et l'entourer soit de poussière de roche, de sable bien tassé ou de béton.

**ÉTAPE 3)** Prendre un des joints d'étanchéité ②, le placer sur la bride supérieure du drain de fond ①. Voir à ce que les trous du joint soient enlignés.

**ÉTAPE 4)** Une fois que la toile de la piscine est installée, repérer les 8 trous par la toile.

**ÉTAPE 5)** Percer les trous correspondants dans la toile et la fixer en utilisant le deuxième joint d'étanchéité ③ et l'anneau de retenue ④.

**ÉTAPE 6)** En utilisant un tournevis Phillips, serrer les 8 vis uniformément un quart de tour à la fois. Ne pas trop serrer les vis. Utiliser un couteau pour enlever le matériel de la toile à l'intérieur du drain de fond.

**ÉTAPE 7)** Poser le couvercle ⑤ (selon le modèle) du drain de fond en utilisant les deux vis appropriées.

### MISE EN GARDE

- Ne pas installer sur un siège ou un dossier.
- Si vous utilisez plus d'un drain de fond pour une ligne de succion unique, ils doivent être à un minimum de 3 pieds l'un à l'autre. S'ils sont plus près ils doivent être installés sur des plans différents.
- Si un drain est obstrué les drains restants devraient avoir un débit suffisant équivalent au débit du système de filtration.
- Ne pas excéder le débit maximum indiqué sur le couvercle du drain de fond soit (65 USGPM).
- Le drain de fond ainsi que les attaches doivent être vérifiés à chaque utilisation.
- Un drain de fond endommagé, fissuré ou brisé devrait être remplacé avant usage.
- Lire et sauvegarder ces instructions pour référence future.
- Ne pas augmenter le débit ou la capacité de la pompe.

