

**PUMP, PIPE AND BASIN NOT INCLUDED**

**STEP 1**

Insert the 1 1/2" ABS vent connector in the appropriate hole of the lid and lock into place using the lock nut under the lid (#1).

**STEP 2**

Adhere the basin seal (#2) to the top lip of basin.

**STEP 3**

At this point, you have a choice to install a threaded check valve in your pump discharge or an in-line check valve outside of your basin. After making your decision, install the pump in the basin using a 1 1/2" NPT to 1 1/2" slip DWV adaptor (or the threaded check valve) and 1 1/2" pipe. If your pump discharge size is different, adapt your piping with the appropriately sized adaptor to use a 1 1/2" pipe to fit the pipe seal. Make sure the position of the pump allows the float switch to move freely in the basin and that the electric cord(s) will not impede its movement. Secure the cord(s) to the discharge pipe with a tie wrap to position them under the lid when it is closed (see arrow in photo below).

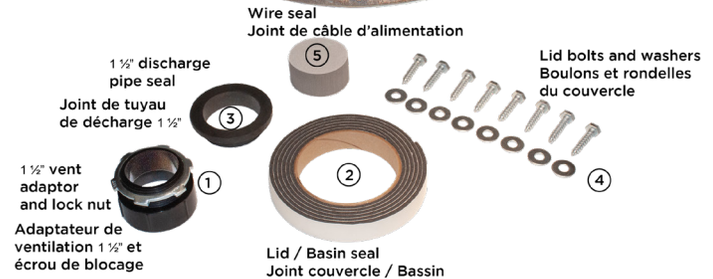
**STEP 4**

Using vaseline or a similar product, grease the top of the discharge pipe. Then insert the pump power cord(s) into the appropriate hole in the lid. Position the pipe seal (#3) in the appropriate hole with the lip underneath the lid, and place the lid on the discharge pipe.

**STEP 5**

Secure the lid with the washers and bolts (#4), then seal the hole for the power cord(s) with the foam wire seal (#5).

This lid has been designed to fit with our basin model 450655.



### **POMPE, TUYAU ET BASSIN NON INCLUS**

Ce couvercle a été conçu pour s'adapter à notre bassin modèle 450655.

#### ÉTAPE 1

Insérer le raccord de ventilation de 1 1/2" en ABS dans l'ouverture appropriée en utilisant le contre-écrou sous le couvercle (#1).

#### ÉTAPE 2

Coller le joint d'étanchéité couvercle/bassin (#2) sur le rebord du bassin.

#### ÉTAPE 3

A ce moment, vous avez le choix d'installer un clapet de retenue vissé à la décharge de la pompe ou un clapet en ligne à l'extérieur du bassin. Après avoir pris votre décision, installer la pompe dans le bassin en utilisant un adaptateur DWV 1 1/2" NPT à 1 1/2" EMB (ou un clapet de retenue) et le tuyau 1 1/2". Si la décharge de votre pompe est d'une dimension différente, adapter le conduit avec les raccords appropriés pour avoir un conduit de 1 1/2" pour passer à travers le sceau du tuyau du couvercle. Assurez-vous que la position de la pompe permet un mouvement sans obstacle de l'interrupteur à flotte et que la ou les cordes électriques ne vont pas causer d'interférence ou d'obstruction à son mouvement. Fixer la ou les cordes électriques à la position supérieure de la conduite de décharge sous le couvercle en utilisant une attache auto-bloquante (voir la flèche dans la photo ci-bas).

#### ÉTAPE 4

En utilisant de la vaseline ou un produit similaire, graisser le haut de la conduite de décharge. Puis, insérer le ou les câbles électriques dans l'ouverture appropriée. Après avoir mis en place le sceau du tuyau de décharge (#3) avec la lèvre sous le couvercle, descendez-le sur la conduite de décharge.

#### ÉTAPE 5

Sécuriser le couvercle avec les rondelles et les écrous (#4) puis sceller les câbles électriques avec le sceau en mousse (#5).

