

SEALED BASIN INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 
- STEP 1** Remove the three pre-molded knockouts from the sump basin lid.
- 
- STEP 2** Stick the 4 part gasket on the lip of the sump basin.
- STEP 3** Fix the 1 1/2" ABS vent connector in the side hole using the lock nut.
- STEP 4** Place the pump in the liner and position it so that the pump discharge is centered. Screw the discharge pipe (1 1/2" ABS/DWV) to the pump so it extends 30 cm (12") or more beyond the top of the basin.
- 
- STEP 5** Insert the pump power cord and the float cord into the middle hole and seal using the wire grommet.
- STEP 6** Drop the 1 1/2" pipe seal onto the pipe to make a tight seal with the lid.
- 
- STEP 7** Connect your discharge line to the pump discharge pipe using an union to allow easy servicing at a later date. Then connect the vent line to the vent connector with another union.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU BASSIN SCÉLLÉ



ÉTAPE 1 Retirer les trois parties pré-moulées du couvercle du bassin de puisard.

ÉTAPE 2 Coller les quatre parties du joint d'étanchéité sur le rebord du bassin.

ÉTAPE 3 Insérer le raccord de ventilation de 1 1/2" en ABS dans l'ouverture latérale au moyen de l'écrou.

ÉTAPE 4 Positionner la décharge de la pompe au centre du bassin. Visser un tuyau de décharge (1 1/2" ABS/DWV) à la pompe pour qu'il se prolonge de 30 cm (12") ou plus au-dessus du bassin.

ÉTAPE 5 Insérer les fils électriques de la pompe et de l'interrupteur dans le trou central et scellez-les avec le passe-fil en mousse.

ÉTAPE 6 Descendre le joint d'étanchéité sur le pourtour du tuyau de décharge de 1 1/2" jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté sur le dessus du couvercle du bassin.

ÉTAPE 7 Raccorder le conduit de décharge au tuyau de décharge de la pompe en utilisant une union afin de permettre un accès facile à une date ultérieure. Ensuite, raccorder le tuyau de ventilation au raccord fourni, avec une autre union.