



Spigot Assembly

- 1.1 Wrap the threaded section of the spigot with two to three layers of the teflon tape as shown above.
- 1.2 Screw spigot (end with hexagonal feature) into pre-threaded opening in front of the ECO Rain Barrel.
- 1.3 Thread spigot until the hex face touches the barrel. Do not over tighten beyond the point where another turn is not possible.
- 1.4 Adjust spigot until vertical relative to the barrel.

BEFORE BEGINNING: Lay the barrel on its flat side to avoid stripping the threads of the spigot hole.

Installation du robinet

- 1.1 Couvrir le bout fileté du robinet avec deux ou trois tours de ruban téflon.
- 1.2 Visser le robinet (le bout avec le ruban téflon) dans le trou fileté au bas du baril.
- 1.3 Continuer à fileter le robinet jusqu'à ce que le cou hexagonal du robinet soit contre la surface du baril. Ne pas trop serrer.
- 1.4 Ajuster le robinet jusqu'à ce qu'il soit vertical relativement au baril.

AVANT DE COMMENCER: Afin d'éviter un mauvais alignement, coucher le baril pour installer le robinet

RTS Companies Inc. warrants its products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for the period of one year. All warranty periods begin on the date of invoice. This warranty does not cover defects, which are merely cosmetic, but is limited to defects, which result in structural failure, including structural failure due to material corrosion or deterioration.

This warranty does not cover damage due to vandalism, abuse, lack of maintenance or improper installation. RTS Standard Terms and Conditions apply.

RTS Companies Inc offre une période de garantie de 1 an à partir de la date de la vente, contre les défauts de fabrication. La garantie s'applique uniquement si le produit est utilisé à l'intérieur des limites d'utilisation normale, telles que décrites dans le manuel d'instructions. Une copie complète de la politique de garantie peut être obtenue par téléphone 1-800-663-2803 ou www.rtshomeaccents.ca



Screen Installation

- 2.1 Center the screen into the recessed area on top of the ECO barrel. The holes for the screws should not overhang the edge of the cutout.
- 2.2 The screen is attached using two #8 screws supplied in the kit. Ensure that the screen is flat against the recess when attaching so it does not flex.

NOTE: Winterize your ECO Rain Barrel as follows:
a) Drain your Rain Barrel.
b) Turn the Rain Barrel upside down and set in desired location, preferably in a garage or basement. Failure to comply with these winterization instructions may result in a voided warranty.

Installation de l'écran protecteur

- 2.1 Mettre l'écran protecteur sur le dessus du baril dans la section encastrée. Les trous pour les vis doivent être enlignés avec la bordure de plastique.
- 2.2 Visser l'écran en place avec les vis #8. L'écran doit être plat contre le baril avant de visser pour s'assurer qu'il reste en bonne position.

NOTE: Si vous planifiez laisser votre Baril à l'extérieur pendant l'hiver, il est très important de l'aménager pour l'hiver. La garantie sera nul si cette procédure n'est pas suivie :
a) Vider votre baril
b) Tourner le baril à l'envers et placer à l'endroit désiré.



FLAT-BACK RAIN BARREL HOSE BARB INSTALLATION INSTRUCTION

BARIL À DOS PLAT INSTALLATION DU RACCORD DE TUYAU

Read these instructions to install hose barb for connecting two barrels or using it as an overflow. If not using hose barb, please save it for future usage.

Lire ces instructions pour installer le raccord cannelé pour connecter deux barils ou pour l'utiliser comme trop-plein. Si vous n'utilisez pas le raccord présentement, veuillez le conserver pour une utilisation future.

July / Juillet 31, 2020
Revision 02/ Révision 02

5510-00140I-00-00

Customer Instructions

Included materials:

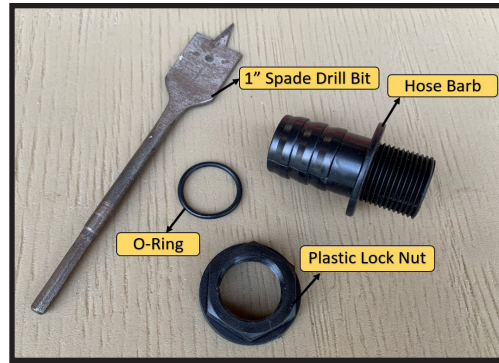
- Hose Barb
- O-Ring
- Plastic Lock Nut

Tools Required:

- 1" spade drill bit (not supplied) or 1" hole saw (not supplied by RTS)

Note:

- To be used with 1" diameter hosing.



Matériaux inclus:

- Raccord cannelé
- Joint torique
- Écrou de blocage en plastique

Outils nécessaires:

- Mèche plate de 1" po (non fournie) ou Scie cloche 1" (non fournie par RTS)

Remarque:

- À utiliser avec un tuyau de 1" de diamètre.



Hose Barb Installation

- 1.1 Using a 1" spade drill bit or hole saw, drill hole for overflow on the flat portion of the barrel on the left or right side of the barrel as shown in image 1.1.
- 1.2 Insert the hose barb/thread PVC fitting from outside of the barrel in the drilled hole, threaded side inside the barrel.
- 1.3 Reaching inside of the screen recess opening at the top of the barrel, place the O-ring over the hose barb, flush to the inside of the barrel.
- 1.4 Once the o-ring is in place, screw the nut onto the hose barb until it is secure.
- 1.5 When complete, your assembly will look as pictured in 1.5.

Installation du raccord de tuyau

- 1.1 À l'aide d'une mèche plate ou d'une scie cloche de 1 po, percez un trou pour débordement sur la partie plate du baril sur le côté gauche ou droit du baril, comme indiqué dans l'image 1.1.
- 1.2 Insérer le raccord cannelé / fileté en PVC de l'extérieur du baril dans le trou percé, le côté fileté à l'intérieur du baril.
- 1.3 En passant par l'ouverture de l'écran au-dessus du baril, placer le joint torique sur le raccord cannelé, contre l'intérieur du baril.
- 1.4 Une fois le joint torique en place, visser l'écrou sur le raccord cannelé jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- 1.5 Une fois terminé, votre assemblage ressemblera à l'illustration 1.5.