

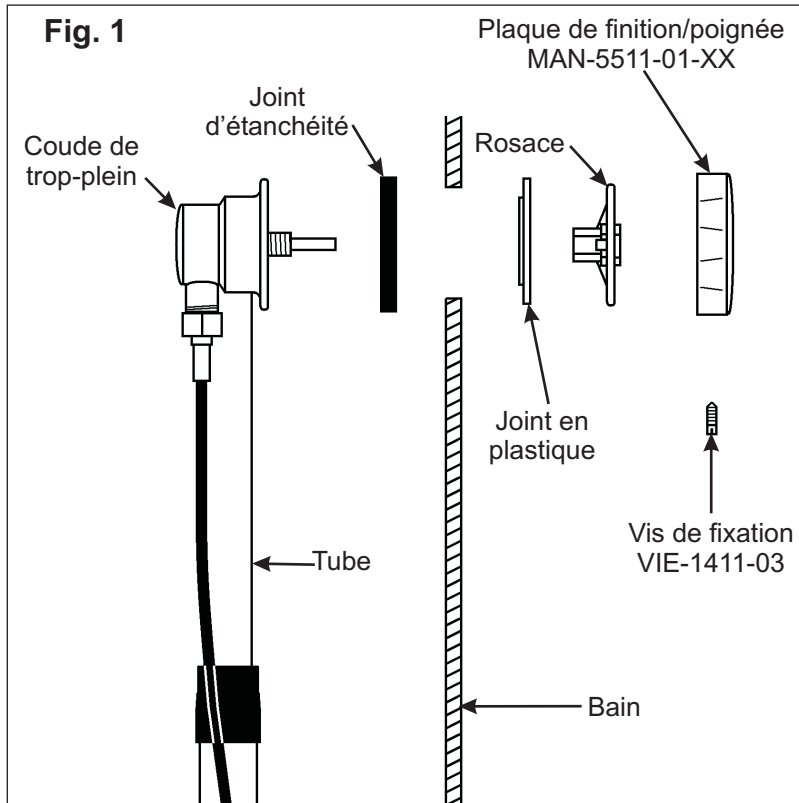
Instructions d'installation

Renvoi de bain flexible

REN-2007-11-XX et REN-2707-11-XX

(English on reverse side)

Important: Veuillez vous informer des différentes règles du Code canadien de plomberie et des exigences de votre localité avant l'installation.

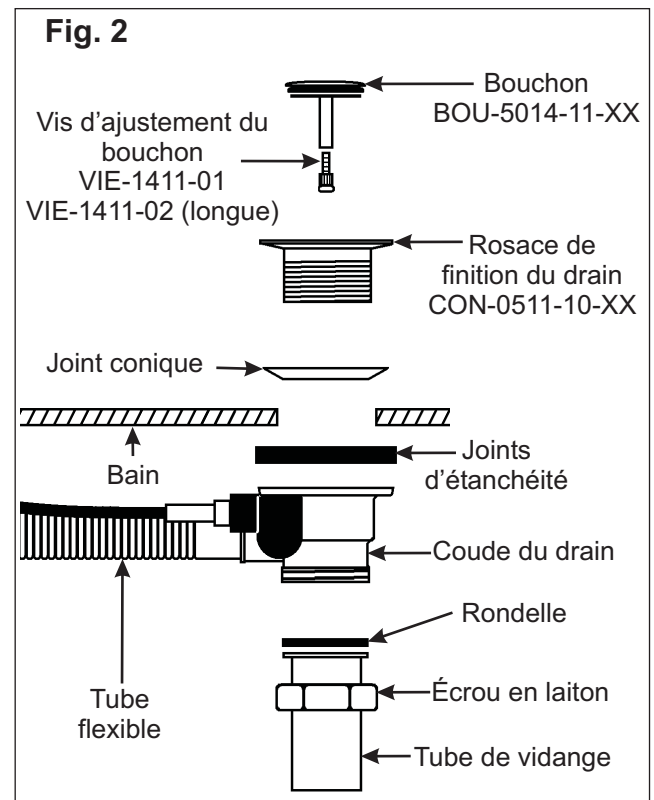


Étape 1. Assembler les pièces du trop-plein tel qu'illustré à la Fig.1. Ne pas utiliser une force excessive pour serrer la rosace. Courber avec précaution le tube du renvoi à l'angle et à la longueur requis. Ne pas courber plus d'une fois le tube flexible en cuivre. Cela risquerait de briser le tube.

Étape 2. Assembler les pièces du drain tel qu'illustré à la Fig.2. Ne pas utiliser une force excessive pour serrer la rosace de finition du drain. Ajuster le bouchon avec la vis d'ajustement (environ 1/4").

Étape 3. Après avoir raccordé le tube de vidange à la plomberie, remplir le bain jusqu'au trop-plein et inspecter tous les raccords afin de s'assurer qu'il n'y a pas de fuite. Vérifier encore en vidant le bain. Serrer les rosaces si nécessaire. Votre nouveau renvoi de bain est maintenant installé et prêt à être utilisé.

Important: Nous suggérons fortement l'installation d'un panneau d'accès d'un minimum de 30 cm x 55 cm (12" x 22") pour l'entretien du renvoi si nécessaire.



LIGNE D'AIDE: 1-800-463-3871
DU LUNDI AU VENDREDI
DE 8h30 à 16h30
ou
FAX: 1-877-693-3005

A02
IREN-2711.01

08/07

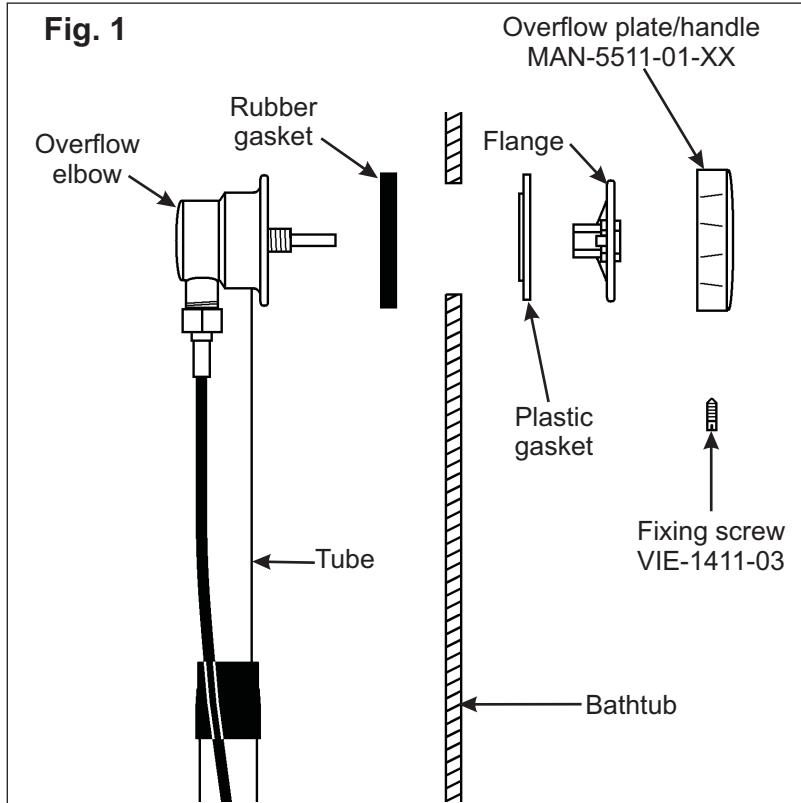
Installation instructions

Flexible waste and overflow

REN-2007-11-XX and REN-2707-11-XX

(Français au verso)

Important: Take note of the different standards and rules your local and municipal plumbing codes have in effect before installing.

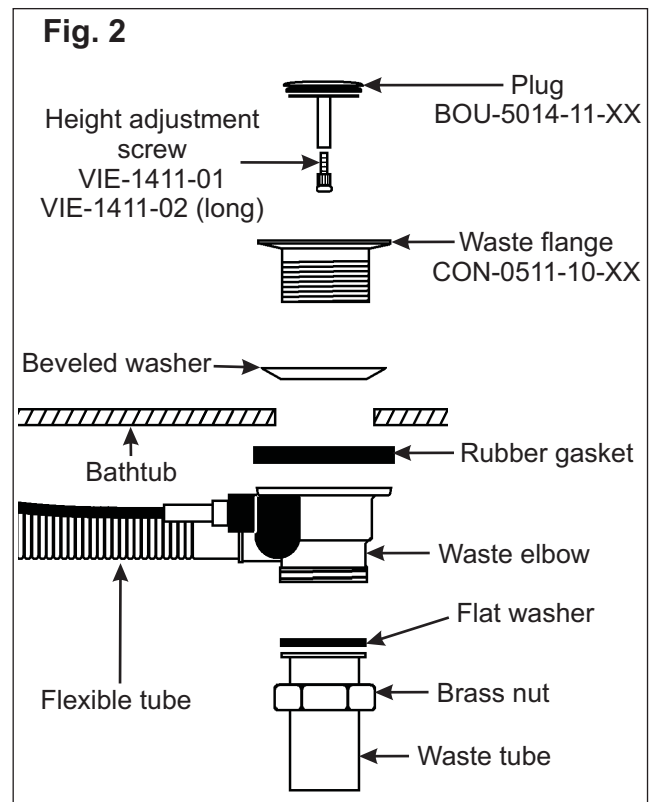


Step 1. Assemble the overflow parts as shown on Fig.1. Do not use excessive force when tightening the flange. Carefully curve the drain tube to the required angle and length. Do not curve more than once as this may break the copper tube.

Step 2. Assemble the waste parts as shown on Fig.2. Do not use excessive force when tightening the waste flange. Adjust the plug with the height adjustment screw (about 1/4").

Step 3. After connecting the waste tube to the plumbing, fill the bathtub up to the overflow and inspect all connections for leaks. Check again when draining the bathtub. Tighten connections if necessary. Your new waste and overflow is now fully installed and ready to use.

Important: We strongly suggest the installation of an access panel 30 cm x 55 cm (12" x 22") minimum in order to service the waste and overflow if necessary.



HELP LINE: 1-800-463-3871
MONDAY TO FRIDAY
8:30 A.M. TO 4:30 P.M. E.S.T.
 or
FAX: 1-877-693-3005

A02
 IREN-2711.01

08/07