

Instructions d'installation

Renvoi de bain sur pattes

REN-2018-26-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 temporairement les tubes du renvoi de bain pour vous aidez à bien mesurer. Les tubes doivent entrer 1 pouce minimum dans le T. Couper les tubes à la longueur requise (il est préférable de couper un peu plus long et de recouper au besoin que de couper trop court).

Étape 2. Assembler les pièces du renvoi de bain tel qu'illustré. Serrer les écrous sans trop forcer. Pour ne pas abîmer le fini, vous pouvez utiliser un matériau protecteur (caoutchouc, linge épais...). Il existe sur le marché des pinces avec mâchoires protectrices afin de ne pas endommager les finis. Mettre une couche de mastic pour plomberie ou de silicone entre le bord du drain et le bain. Mette du ruban ou de la pâte d'étanchéité sur les filets du tube de vidange avant de le serrer sur le T.

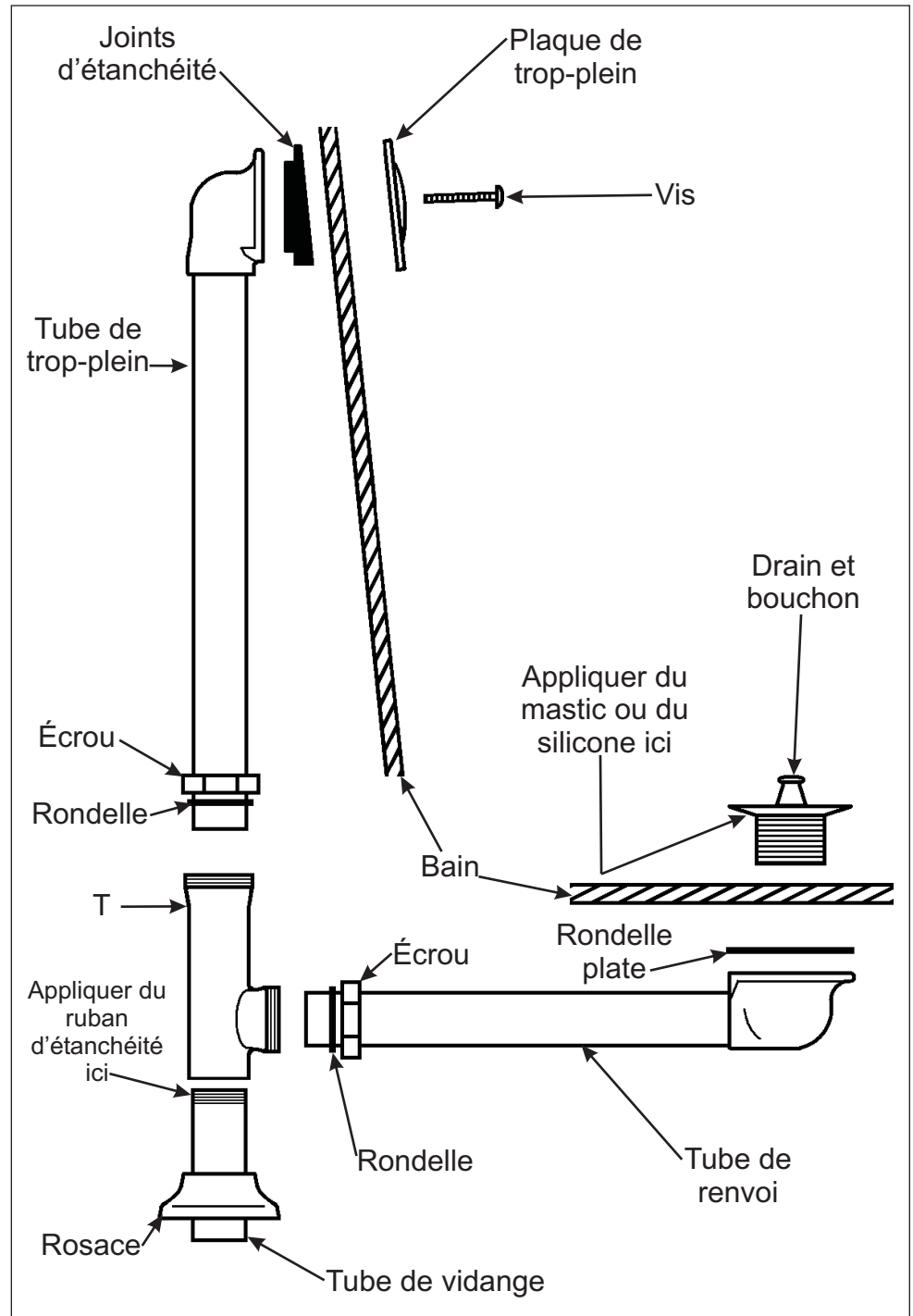
Étape 3. Après avoir raccordé le renvoi à la plomberie, remplir le bain jusqu'au trop-plein et inspecter tous les raccords afin de s'assurer qu'il n'y a pas de fuite. Vérifier encore en vidant le bain. Serrer les raccords si nécessaire. Votre nouveau renvoi de bain est maintenant installé et prêt à être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

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

A03

IREN-2018.01

08/07



Installation instructions

Waste and overflow for tub on legs

REN-2018-26-XX

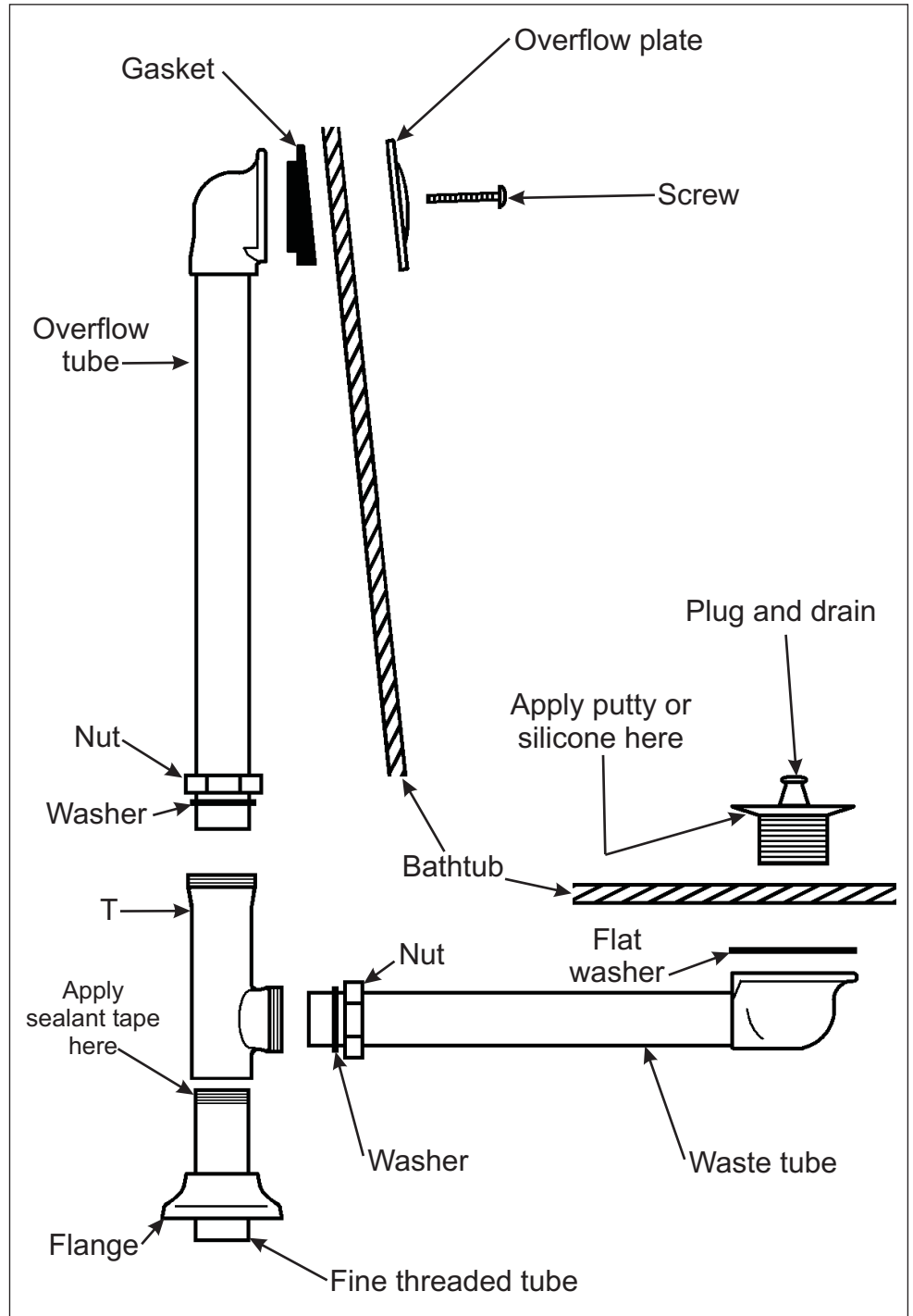
(Français au verso)

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

Step 1. Temporarily assemble the waste and overflow tubes to help you with the measurements. Leave 1 inch minimum to go inside the T. Cut the tubes to the required length (it is preferable to cut them a bit longer and to cut again if necessary than cutting too short).

Step 2. Assemble the waste and overflow as shown. Tighten the nuts with a tool without over tightening. Make sure you protect the parts with a piece of rubber or thick cloth when tightening. Pliers with soft jaws (designed not to scratch finishes) are available in stores. Apply a bit of putty for plumbing or silicone between the drain rim and the bathtub. Apply sealant tape or paste on the fine threads of the tube before tightening it on the T.

Step 3. After connecting the waste and overflow 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.



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

A03

IREN-2018.01

08/07