



Installation Instructions:

1. Confirm all new parts are in your box with component checklist below. For retrofit applications, remove all existing bath waste components. Do not reuse any of the old components. Clean tub surface.
2. Confirm that the drain gasket is secured onto the drain elbow.
3. Apply MASTERS® silicone sealant to the bottom of the drain spud flange. Firmly press the drain spud into tub drain opening.
Note: Plumber's putty should never be used on ABS components.
4. From the bottom of the tub, hand tighten the drain elbow onto the spud. The elbow outlet should be facing out and away from the tub once hand tight. For direct drain contractor kits, use the direct drain fitting.
5. Blue overflow gasket will be factory assembled onto overflow elbow. From the back of tub, insert overflow elbow through tub overflow opening and hand tighten with threaded overflow lock nut.
6. Dry fit angle adapter as necessary to bring overflow pipe into a plumb position.

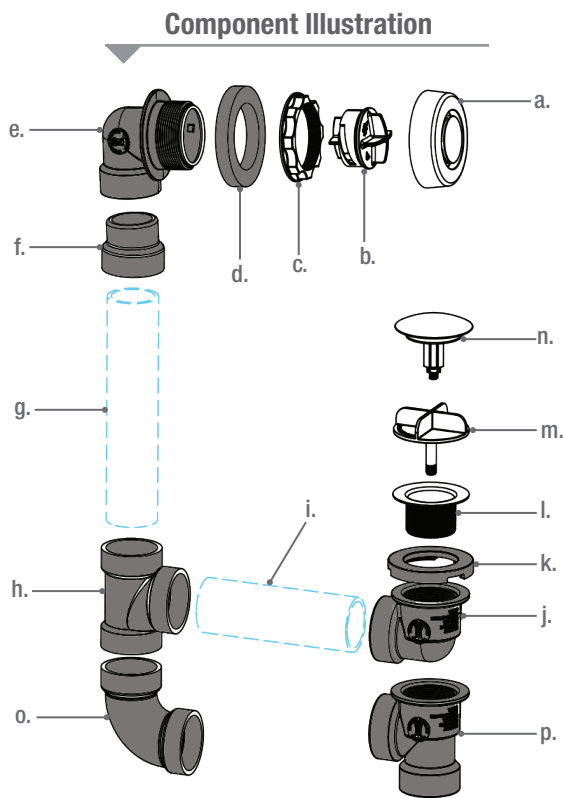
7. Measure and cut overflow and drain pipe to desired lengths, chamfer and deburr cut ends. Dry fit pipes to overflow elbow, angle adapter (as required), sanitary tee and drain elbow to ensure proper fit before applying solvent cement. For direct drain contractor kits, dry fit pipes to overflow elbow, angle adapter (as required), 90 degree and direct drain fitting fittings.
8. Using a code approved solvent cement, weld all joints and allow for proper curing time.
9. Finish tightening the drain spud and overflow lock nut in place.
10. TEST FOR LEAKS. Install overflow test plug with a $\frac{1}{4}$ turn until it locks in place. Thread drain test plug into spud and rotate clockwise until secure. Do not cross thread or over tighten. Fill tub above overflow inlet and confirm all connections are watertight.
11. Remove all test plugs. Install overflow finish faceplate by turning clockwise into drain spud until it locks into place. Install drain stopper into drain spud, turning until secure.

Suggested Tools/Materials (Not Included):

- Spud Wrench
- Adjustable Pliers
- Torpedo Level
- Silicone Sealant
- Schedule 40 1.5" Pipe

Component Checklist:

- A. Overflow Finish Plate
- B. Overflow Test Plug (included only in testable kits)
- C. Overflow Lock Nut
- D. Overflow Gasket
- E. Overflow Elbow
- F. Angle Adapter (use as required)
- G. Overflow pipe (not included)
- H. Sanitary Tee
- I. Drain Pipe (not included)
- J. Drain Elbow
- K. Drain Gasket
- L. Drain Spud
- M. Drain Test Plug (included only in testable kits)
- N. Drain Stopper Low Profile Dome
- O. 90 degree Fitting
- P. Direct Drain Fitting



Shaded components located behind wall of tub

©2021 OateySCS. All Rights Reserved. This information is based on data believed to be reliable but Oatey makes no warranties, express or implied, as to its accuracy and assumes no liability arising out of its use. The data listed falls within the normal range of product properties but should not be used to establish specification limits or used alone as the basis of design. Oatey's liability to purchasers is expressly limited to the terms and conditions of sale. Oatey is a trademark of Oatey Co. Oatey Co. is part of the Oatey family of companies. All other trademarks can be found on www.oatey.ca.

Instructions d'installation :

1. Assurez-vous que toutes les pièces neuves se trouvent dans la boîte en les comparant à la liste de vérification des composants ci-dessous. Pour les applications de mise à niveau, retirez tous les composants actuels du tuyau de renvoi de baignoire. Ne réutilisez pas les anciens composants. Nettoyez la surface de la baignoire.
2. Assurez-vous que le joint d'étanchéité du drain est retenu au coude de renvoi.
3. Appliquez le scellant de silicone MASTERS® sur la partie inférieure de la bride de raccord du drain. Pressez fermement le raccord du drain dans l'ouverture du drain de la baignoire. Remarque : n'utilisez jamais le mastic de plombier sur des composants en ABS.
4. Du dessous de la baignoire, serrez à la main le coude de renvoi sur le raccord. La sortie du coude doit être orientée vers l'extérieur et éloignée de la baignoire après que le coude a été serré à la main. Pour les trousse commerciales de drainage direct, utilisez le raccord de drain direct.
5. Le joint de trop-plein bleu sera assemblé à l'usine sur le coude de trop-plein. De l'arrière de la baignoire, insérez le coude de trop-plein dans l'ouverture du trop-plein de la baignoire et serrez à la main avec l'écrou de blocage fileté du trop-plein.
6. Ajustez à sec l'adaptateur d'angle au besoin afin que le tuyau de trop plein soit à la verticale.
7. Mesurez et coupez le tuyau de trop-plein et de vidange selon les longueurs désirées, biseautez et ébarbez les extrémités coupées. Ajustez à sec les tuyaux au coude de trop-plein, à l'adaptateur d'angle (au besoin), au raccord sanitaire en T et au coude de drainage pour garantir un ajustement approprié avant d'appliquer la colle à solvant. Pour les trousse commerciales de drainage direct, ajustez à sec les tuyaux au coude de trop-plein, à l'adaptateur d'angle (au besoin) et aux raccords à 90 degrés et de drain direct.
8. Utilisez une colle à solvant approuvée par le code, soudez tous les joints et laissez-les sécher selon le temps requis.
9. Finissez de serrer le raccord du drain et l'écrou de blocage du trop-plein.
10. VÉRIFIEZ S'IL Y A DES FUITES. Installez le bouchon d'essai du trop-plein en faisant 1/4 de tour jusqu'à ce qu'il se bloque en place. Vissez le bouchon d'essai de drain dans le raccord et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit serré. Prenez soin de ne pas fausser le filetage ou de trop serrer. Remplissez la baignoire au-dessus de l'orifice d'entrée du trop-plein et assurez-vous que tous les raccordements sont étanches.
11. Retirez tous les bouchons d'essai. Posez le couvercle de finition du trop-plein en le tournant dans le sens horaire sur le coude du trop-plein jusqu'à ce qu'il se bloque en place. Posez le bouchon du drain dans le raccord de drain, en le tournant jusqu'à ce qu'il soit serré.

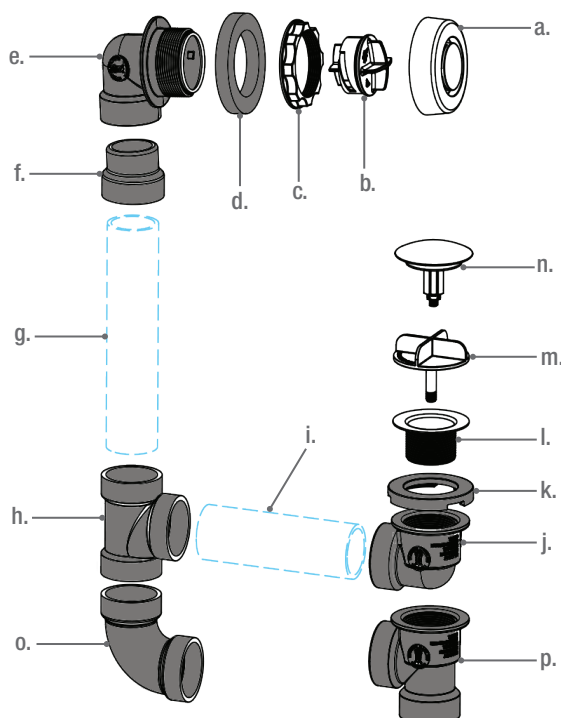
Outils/matériaux suggérés (non inclus) :

- Clé à raccord
- Pinces réglables
- Niveau Torpédo
- Colle à solvant
- Tuyau de 3,81 cm (1,5 po) de nomenclature 40

Liste de vérification des composants :

- A. Couvercle de finition du trop-plein
- B. Bouchon d'essai de trop-plein (inclus dans les trousse avec essai uniquement)
- C. Écrou de blocage de trop-plein
- D. Joint de trop-plein
- E. Coude de trop-plein
- F. Adaptateur d'angle (à utiliser au besoin)
- G. Tuyau de trop-plein (non-inclus)
- H. Raccord sanitaire en T
- I. Tuyau de renvoi (non-inclus)
- J. Coude de renvoi
- K. Joint de drain
- L. Raccord de drain
- M. Bouchon d'essai de drain (inclus dans les trousse avec essai uniquement)
- N. Bouchon de drain dôme à profil bas
- O. Raccord à 90 degrés
- P. Raccord de drain direct

Illustration des composants



Les composants ombrés sont situés derrière le mur de la baignoire.