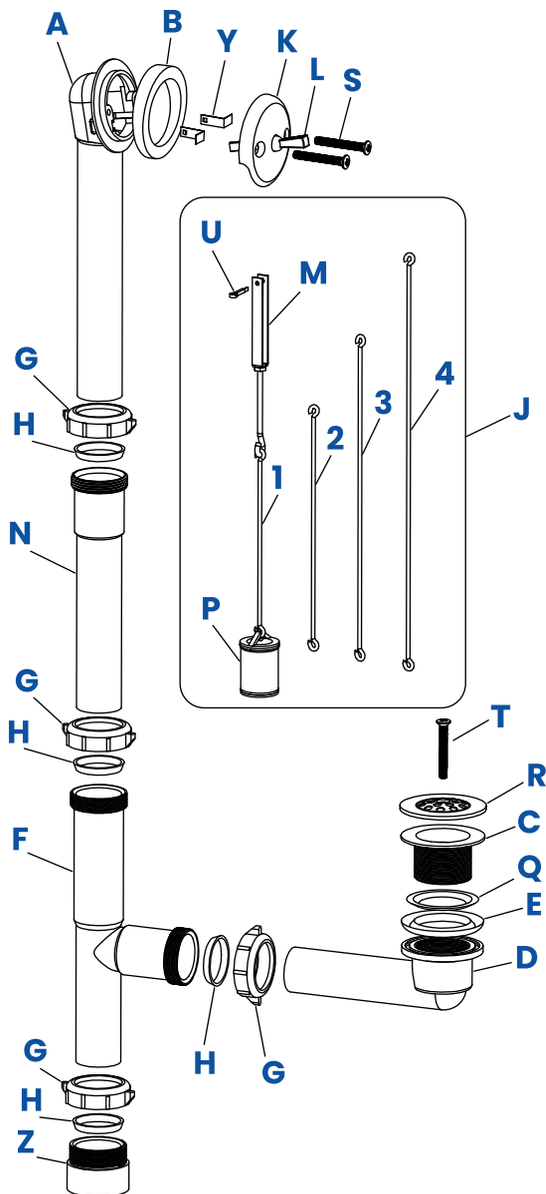


## SÉRIE DE DRAINAGE P



### Diagramme Des Pièces

<b>A</b>	Coude de trop-plein
<b>B</b>	Rondelle en caoutchouc de trop-plein
<b>C</b>	Passoire
<b>D</b>	Coude de vidange
<b>E</b>	Rondelle de vidange en caoutchouc
<b>F</b>	Té de déchets
<b>G</b>	Écrou coulissant
<b>H</b>	Machine à laver
<b>J</b>	Liaison du levier de déclenchement
<b>1-4</b>	Fils de liaison
<b>K</b>	Plaque frontale du levier de déclenchement
<b>L</b>	Poignée de levier de déclenchement
<b>M</b>	Tige filetée
<b>N</b>	Tube d'extension
<b>P</b>	Piston
<b>Q</b>	Joint supérieur de crépine
<b>R</b>	Plaque de grille de crépine
<b>S</b>	Vis de plaque de trop-plein
<b>T</b>	Vis de grille de crépine
<b>U</b>	Goupille fendue
<b>Y</b>	Clips de retenue de trop-plein pour
<b>Z</b>	Adaptateur de vidange

### Avant l'installation

- Ces produits doivent **UNIQUEMENT** être installés par un plombier entièrement assuré et agréé.
- L'installation du produit par toute personne autre qu'un plombier entièrement assuré et agréé annulera la garantie limitée.
- Les codes du bâtiment et de la plomberie peuvent varier d'un État à l'autre.
- Streamline n'est pas responsable de la conformité aux codes locaux pour ce produit.

- Veuillez noter que la garantie ne couvre pas les pannes du produit résultant d'une mauvaise installation.
- Veuillez noter que tout dommage, y compris les éclats et les rayures, survenant sur le chantier est exclu de la couverture de garantie.
- L'installation correcte des composants du drain relève de la seule responsabilité de l'installateur. Streamline ne fournit pas de couverture de garantie pour les fuites associées à une mauvaise installation des déchets. Streamline n'est pas responsable des défauts ou des problèmes qui surviennent ou auraient pu être évités en inspectant et en testant tous les raccords de plomberie pour détecter les fuites avant de terminer l'installation.
- Streamline ne sera pas tenu responsable de tous les frais découlant du coût d'installation, de réinstallation, de retrait, de dommages ultérieurs ou de transport en cas de défaut du produit. Streamline ne sera pas tenu responsable des défauts ou des dommages qui auraient pu être découverts, réparés ou évités par une inspection et des tests avant l'installation.
- Avant de finaliser l'installation, assurez-vous que tous les raccordements de plomberie sont testés et vérifiés pour détecter les fuites. Streamline ne sera pas tenu responsable des défauts ou des problèmes résultant de la négligence de cette étape cruciale.

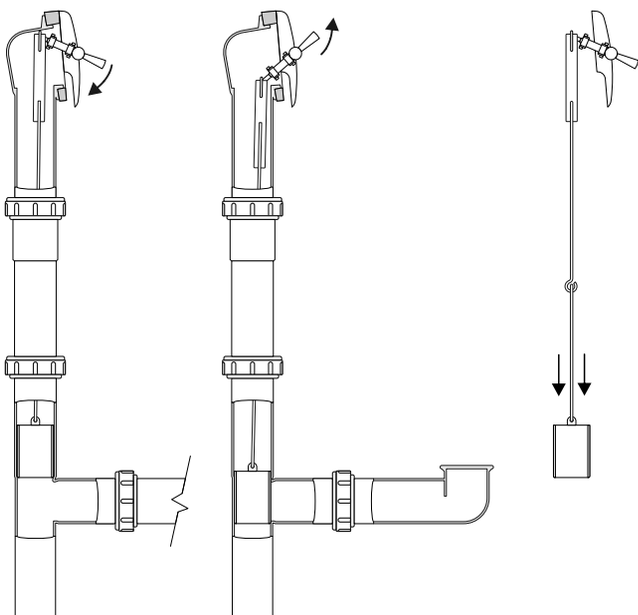
**Veillez noter que ce qui suit sont des directives générales d'installation. En fonction du modèle de baignoire spécifique acheté, vous devrez peut-être ajuster la longueur des tuyaux pour s'adapter correctement à la baignoire. Si nécessaire, utilisez un coupe-tuyau en plastique pour toute modification requise**

## Instructions D'installation

1. Fixez le joint supérieur de la crépine (**Q**) à la crépine (**C**). Étalez du mastic silicone (non inclus) le long de la bride inférieure de la crépine (**C**). Alignez le coude de vidange (**D**) et la rondelle de vidange en caoutchouc (**E**) sous le trou de vidange de la baignoire. Insérez la crépine (**C**) dans le trou de vidange et fixez-la solidement du dessous de la baignoire à la rondelle de vidange en caoutchouc (**E**) et au coude de vidange (**D**). Utilisez une pince ou une clé à crépine (non incluse) pour le serrer.
2. Placez un écrou coulissant (**G**) et une rondelle (**H**) sur le coude de vidange (**D**), en orientant les filetages de l'écrou coulissant et le bord biseauté de la rondelle vers l'extrémité du tube.
3. Faites glisser un écrou coulissant (**G**) et une rondelle (**H**) sur le coude de trop-plein (**A**), en vous assurant que les filetages de l'écrou coulissant et le bord biseauté de la rondelle sont orientés vers l'extrémité du tube.
4. Ensuite, positionnez la rondelle de trop-plein en caoutchouc (**B**) sur le coude de trop-plein (**A**), avec la lèvre la plus épaisse tournée vers la partie supérieure du coude de trop-plein, comme indiqué sur le dessin.
5. Insérez le bras le plus long des clips de retenue (**Y**) dans les fentes situées juste en dessous des trous de vis sur le coude de trop-plein (**A**).
6. Mesurez du centre du trou de trop-plein jusqu'au fond de la baignoire, là où le coude de vidange (**D**) se connectera au té d'évacuation (**F**). Déterminez si le tube d'extension (**N**) est nécessaire en fonction de la hauteur mesurée.

- 7.** Si le tube d'extension (**N**) est nécessaire pour la hauteur de trop-plein souhaitée, insérez le coude de trop-plein (**A**) dans le tube d'extension (**N**) et serrez soigneusement l'écrou coulissant (**G**) sans trop serrer. Ensuite, positionnez un écrou coulissant (**G**) et une rondelle (**H**) sur le tube d'extension (**N**), en orientant les filetages de l'écrou coulissant et le bord biseauté de la rondelle vers l'extrémité du tube. Insérez le tube d'extension (**N**) dans le té d'évacuation (**F**) et serrez doucement l'écrou coulissant (**G**) sans trop serrer.
- 7a.** Veuillez noter que le tube rallonge (**N**) peut être coupé si nécessaire pour s'adapter correctement à la baignoire.
- 8.** Si le tube rallonge (**N**) n'est pas nécessaire, évitez de l'utiliser. Au lieu de cela, insérez le coude de trop-plein (**A**) dans le té d'évacuation (**F**) et serrez doucement l'écrou coulissant (**G**) sans trop serrer.
- 9.** Positionnez le coude de trop-plein (**A**) sur le trou de trop-plein depuis l'extérieur de la baignoire.
- 10.** Connectez la tringlerie du levier de déclenchement (**J**) à la plaque frontale du levier de déclenchement (**K**) en alignant les trous et en insérant la goupille fendue (**U**). Ensuite, à l'aide d'une pince, tournez la goupille pour sécuriser la connexion.
- 11.** De l'intérieur de la baignoire, insérez l'ensemble de liaison (**J**) et la plaque frontale (**K**) à travers le coude de trop-plein (**A**). L'ensemble drain comprend quatre fils de liaison (**1-4**) pour établir la hauteur appropriée de l'ensemble de liaison. Reportez-vous à la page suivante du manuel d'installation pour identifier le bon fil en fonction de la profondeur de trempage de la baignoire. Si nécessaire, ajustez la longueur de la tringlerie en tournant la tige filetée (**M**).
- 12.** Avec le levier de déclenchement réglé en position fermée, assurez-vous que le piston (**P**) repose sur la butée interne du té de vidange (**F**).
- 13.** Fixez la plaque du levier de déclenchement (**K**) au coude de trop-plein (**A**) à l'aide des deux vis de la plaque de trop-plein (**S**).
- 14.** Vérifiez le fonctionnement du mécanisme du piston en soulevant et en abaissant la poignée du levier de déclenchement (**L**).
- 15.** Installez la plaque de grille de crépine (**R**) et fixez-la solidement à l'aide de la vis de grille de crépine (**T**).
- 16.** Serrez fermement toutes les connexions à joint coulissant. Effectuez un test d'eau sur toute l'installation en remplissant la baignoire d'eau jusqu'à l'ouverture de trop-plein et en inspectant tout signe de fuite sous la baignoire. Laissez l'eau reposer dans la baignoire pendant au moins 30 minutes et vérifiez s'il y a une fuite.

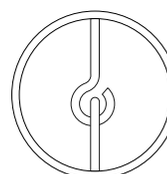
## Ajustement de l'ensemble de liaison



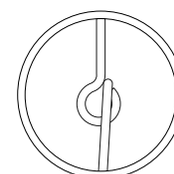
1. Insérez l'ensemble de liaison dans le trop-plein, en vous assurant que le levier de déclenchement est en position ouverte (face vers le bas).
2. Fixez la plaque de trop-plein sur le drain de trop-plein.
3. Poussez fermement le levier de déclenchement en position fermée (face vers le haut) afin de placer le piston dans le drain.
4. Effectuez un test d'eau pour vérifier si le piston est à la bonne hauteur.
5. Dans le cas contraire, ajustez la longueur de la liaison en tournant la tige filetée ou choisissez un autre fil de liaison.

Assurez-vous que le fil de liaison est correctement fixé lors de l'installation du drain à levier de déclenchement, car une mauvaise installation peut avoir un impact sur le drainage.

**Correct**



**Incorrect**



## Schéma De Fil De Liaison

### Étape 1

Mesurez la distance entre le centre du trou de trop-plein et le fond de la baignoire, là où le coude de vidange rencontre le té d'évacuation.

### Étape 2

Reportez-vous au tableau ci-dessous et sélectionnez le fil de liaison approprié pour la distance mesurée.



### Mesure à partir de l'étape 1

11" to 14"  
12.5" to 15.5"  
15.5" to 18.5"  
17.5" to 20.5"

### Utiliser Du Fil

1  
2  
3  
4

\*Les dessins ne sont pas à l'échelle