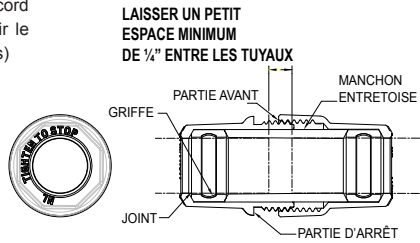


Ce raccord à branchement rapide Cambridge Brass est un raccord simple, de compression commode pour l'emploi de tuyau (Voir le tableau ci-dessous pour les spécifications de tuyaux approuvées)

1. Les tuyaux devraient toujours être furétés.
2. Utiliser un coupe-conduit pour s'assurer d'une coupure droite. Assurez-vous que le tuyau soit rond. Pour les tuyaux en cuivre, utiliser un outil arrondisseur si nécessaire. La surface devrait être propre et sans entaille.
- \* 3. Des inserts de renfort doivent être utilisés avec les conduits en plastique
- \* Transpercer les tuyaux aux extrémités et au travers des manchons d'assemblage. **LES TUYAUX DOIVENT ÊTRE LÉGÈREMENT RETIRÉS APRÈS QU'ILS BUTTENT AU CENTRE DU RACCORD.** Ceci garantit que les tuyaux ont de l'espace pour bouger l'un vers l'autre lorsque les extrémités seront serrées.
- \* Serrer les extrémités jusqu'à ce que la partie frontale de la pièce femelle touche la partie d'arrêt de la pièce male.
4. FAIRE UN ESSAI DE PRESSION POUR LES FUITES AVANT DE REMBLAYER.
5. À N'UTILISER QUE SUR LES SERVICES D'EAU FROIDE. BREVET DÉPOSÉ



**À utiliser avec les types de Tuyaux / Conduit suivants (Diamètres extérieurs listés)**

TAILLE NOMINALE SIZE	TUYAU DE CUIVRE TYPE K ou L TUBE	TAILLE DE TUBE DE POLYÉTHYLÈNE ASTM D2737 SDR 9 <sup>*</sup> TUBE SIZE	TAILLE DE TUBE DE POLYÉTHYLÈNE ASTM D2666 SDR 9 <sup>*</sup> CLASS 250
3/4"	.872	.871	.875
	.878	.879	.883
1"	1.121	1.120	1.125
	1.129	1.130	1.135
1 1/4"	1.371	1.370	1.375
	1.379	1.380	1.385
1 1/2"	1.621	1.619	1.625
	1.630	1.631	1.637
2"	2.120	2.119	2.125
	2.130	2.131	2.137

**Les produits de tuyauterie Cambridge Brass sont conçus pour un service fiable. Cependant, comme tous les produits en laiton, ils peuvent être endommagés par une manipulation et un usage inappropriés.**

## ATTENTION

1. Protéger les filetages, Éviter les clés non-ajustées. Ne pas faire tomber ou faire subir de choc.
2. Utiliser un soin particulier avec les pressions d'eau élevées (plus de 100 PSIG) et les tuyaux ou conduit de plus de 1". Consulter l'usine si vous le souhaitez.
3. Inspecter and tester tous les assemblages, soupapes et raccords avant de remlayer.
4. Remblayer soigneusement afin d'éviter les dommages au conduit de service et raccords. Boucler les conduits est recommandé pour minimiser la pression.
5. N'UTILISER PAS de Vaseline®, graisse de plombier ou tout autre produit à base de pétrole sur les joints et les joints toriques.

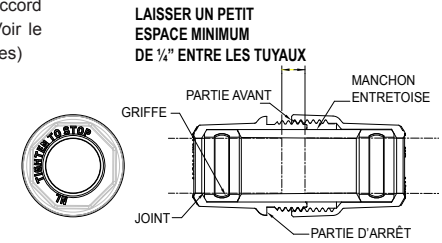
### Les dommages causés par une utilisation et/ou une manipulation inappropriée



**AVERTISSEMENT:** Il est illégal en CALIFORNIE & VERMONT (à dater du 1/1/2010); MARYLAND (à dater du 1/1/2012); LOUISIANE (à dater du 1/1/2013) and the UNITED STATES OF AMERICA (effective 1/4/2014) d'utiliser un produit pour l'installation ou les réparations de tout système public d'alimentation d'eau ou tout travail de plomberie dans un endroit ou système qui fournit de l'eau pour la consommation humaine si la zone de surface mouillée du produit a une moyenne pondérée de plomb de plus de 0.25%. Cette interdiction ne s'applique pas aux citernes utilisées en Californie, Louisiane ou selon la loi américaine de droit public 111-380. **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont le plomb, qui est reconnu pCalifornie comme causant des cancers et des malformations congénitales et autre lésion du système reproductif. Pour plus d'informations, consultez : [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Ce raccord à branchement rapide Cambridge Brass est un raccord simple, de compression commode pour l'emploi de tuyau (Voir le tableau ci-dessous pour les spécifications de tuyaux approuvées)

1. Les tuyaux devraient toujours être furétés.
2. Utiliser un coupe-conduit pour s'assurer d'une coupure droite. Assurez-vous que le tuyau soit rond. Pour les tuyaux en cuivre, utiliser un outil arrondisseur si nécessaire. La surface devrait être propre et sans entaille.
- \* 3. Des inserts de renfort doivent être utilisés avec les conduits en plastique
- \* Transpercer les tuyaux aux extrémités et au travers des manchons d'assemblage. **LES TUYAUX DOIVENT ÊTRE LÉGÈREMENT RETIRÉS APRÈS QU'ILS BUTTENT AU CENTRE DU RACCORD.** Ceci garantit que les tuyaux ont de l'espace pour bouger l'un vers l'autre lorsque les extrémités seront serrées.
- \* Serrer les extrémités jusqu'à ce que la partie frontale de la pièce femelle touche la partie d'arrêt de la pièce male.
4. FAIRE UN ESSAI DE PRESSION POUR LES FUITES AVANT DE REMBLAYER.
5. À N'UTILISER QUE SUR LES SERVICES D'EAU FROIDE. BREVET DÉPOSÉ



**À utiliser avec les types de Tuyaux / Conduit suivants (Diamètres extérieurs listés)**

TAILLE NOMINALE SIZE	TUYAU DE CUIVRE TYPE K ou L TUBE	TAILLE DE TUBE DE POLYÉTHYLÈNE ASTM D2737 SDR 9 <sup>*</sup> TUBE SIZE	TAILLE DE TUBE DE POLYÉTHYLÈNE ASTM D2666 SDR 9 <sup>*</sup> CLASS 250
3/4"	.872	.871	.875
	.878	.879	.883
1"	1.121	1.120	1.125
	1.129	1.130	1.135
1 1/4"	1.371	1.370	1.375
	1.379	1.380	1.385
1 1/2"	1.621	1.619	1.625
	1.630	1.631	1.637
2"	2.120	2.119	2.125
	2.130	2.131	2.137

**Les produits de tuyauterie Cambridge Brass sont conçus pour un service fiable. Cependant, comme tous les produits en laiton, ils peuvent être endommagés par une manipulation et un usage inappropriés.**

## ATTENTION

1. Protéger les filetages, Éviter les clés non-ajustées. Ne pas faire tomber ou faire subir de choc.
2. Utiliser un soin particulier avec les pressions d'eau élevées (plus de 100 PSIG) et les tuyaux ou conduit de plus de 1". Consulter l'usine si vous le souhaitez.
3. Inspecter and tester tous les assemblages, soupapes et raccords avant de remlayer.
4. Remblayer soigneusement afin d'éviter les dommages au conduit de service et raccords. Boucler les conduits est recommandé pour minimiser la pression.
5. N'UTILISER PAS de Vaseline®, graisse de plombier ou tout autre produit à base de pétrole sur les joints et les joints toriques.

### Les dommages causés par une utilisation et/ou une manipulation inappropriée



**AVERTISSEMENT:** Il est illégal en CALIFORNIE & VERMONT (à dater du 1/1/2010); MARYLAND (à dater du 1/1/2012); LOUISIANE (à dater du 1/1/2013) and the UNITED STATES OF AMERICA (effective 1/4/2014) d'utiliser un produit pour l'installation ou les réparations de tout système public d'alimentation d'eau ou tout travail de plomberie dans un endroit ou système qui fournit de l'eau pour la consommation humaine si la zone de surface mouillée du produit a une moyenne pondérée de plomb de plus de 0.25%. Cette interdiction ne s'applique pas aux citernes utilisées en Californie, Louisiane ou selon la loi américaine de droit public 111-380. **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques dont le plomb, qui est reconnu pCalifornie comme causant des cancers et des malformations congénitales et autre lésion du système reproductif. Pour plus d'informations, consultez : [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)