



## AVIS D'OUVERTURE D'ENQUÊTE

### RACCORDS DE TUYAUTERIE EN CUIVRE

Le secrétaire du Tribunal canadien du commerce extérieur (le Tribunal) a été avisé le 20 octobre 2006, par le directeur général intérimaire de la Direction des programmes commerciaux de l'Agence des services frontaliers du Canada, qu'une décision provisoire avait été rendue concernant le dumping de raccords de tuyauterie à souder, de types à pression et à drainage, renvoi et évent, faits en alliage de cuivre coulé, en alliage de cuivre ouvré ou en cuivre ouvré, utilisés dans le chauffage, la plomberie, la climatisation et la réfrigération (raccords de tuyauterie en cuivre), originaires ou exportés des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée et de la République populaire de Chine, et le subventionnement de raccords de tuyauterie en cuivre originaires ou exportés de la République populaire de Chine, se limitant aux produits énumérés à l'Annexe.

Aux termes de l'article 42 de la *Loi sur les mesures spéciales d'importation (LMSI)*, le Tribunal a ouvert une enquête en vue de déterminer si le dumping et le subventionnement des marchandises susmentionnées ont causé un dommage ou un retard ou menacent de causer un dommage et d'examiner toute autre question qu'il revient au Tribunal de trancher en vertu dudit article.

Les *Règles du Tribunal canadien du commerce extérieur* s'appliquent à la présente enquête.

### PARTICIPATION

Chaque personne ou chaque gouvernement qui souhaite participer à l'enquête et à l'audience à titre de partie doit déposer auprès du secrétaire un avis de participation au plus tard le 7 novembre 2006. Chaque conseiller juridique qui désire représenter une partie à l'enquête et à l'audience doit déposer auprès du secrétaire un avis de représentation ainsi qu'un acte de déclaration et d'engagement au plus tard le 7 novembre 2006.

Pour permettre au Tribunal d'identifier ses besoins en interprétation simultanée lors de l'audience, les parties intéressées et les conseillers juridiques qui déposent un avis de participation ou de représentation doivent, au même moment, informer le secrétaire si ces derniers ou leurs témoins utiliseront le français, l'anglais ou les deux langues pendant l'audience.

### AUDIENCE PUBLIQUE

Une audience publique sera tenue dans le cadre de la présente enquête dans la salle d'audience du Tribunal, au 18<sup>e</sup> étage du Standard Life Centre, 333, avenue Laurier Ouest, Ottawa (Ontario), à compter du 15<sup>e</sup> jour de janvier 2007, à 9 h 30.

### DEMANDES D'OUVRIR UNE ENQUÊTE D'INTÉRÊT PUBLIC

En cas de conclusions de dommage, une demande d'ouvrir une enquête d'intérêt public tenue aux termes du paragraphe 45(1) de la *LMSI* peut être faite par toute partie à l'enquête de dommage ou par toute autre personne ou tout autre groupe visé par les conclusions de dommage. Une telle demande doit être déposée auprès du Tribunal dans les 45 jours qui suivent les conclusions de dommage. Une enquête d'intérêt public est un processus tout à fait distinct d'une enquête de dommage. Cependant, le Tribunal

invite toutes les personnes qui estiment qu'elles auront des questions d'intérêt public, advenant des conclusions de dommage, d'en aviser le Tribunal d'ici le 7 novembre 2006. Le Tribunal ne demande pas aux parties de soumettre des observations sur les questions d'intérêt public ni ne prévoit-il en recevoir au cours de l'enquête de dommage.

### **DEMANDES D'OBSERVATIONS SUR LES CATÉGORIES DE MARCHANDISES**

Dans l'exposé des motifs qui accompagnait sa décision provisoire de dommage rendue le 8 août 2006, le Tribunal a conclu, en se fondant sur les éléments de preuve au dossier à ce moment-là, qu'il n'existait qu'une seule catégorie de marchandises. Toutefois, le Tribunal a aussi conclu que les arguments avancés à l'appui de la création de plus d'une catégorie de marchandises méritaient un examen plus approfondi. Avant de rendre sa décision définitive sur la question des catégories de marchandises, le Tribunal invite les parties intéressées à déposer des observations sur la question.

Dans leurs observations sur les catégories de marchandises, les parties doivent présenter les faits et les arguments à l'égard des questions suivantes :

- Celle de savoir si les raccords de tuyauterie en cuivre ouvré et les raccords de tuyauterie en cuivre coulé sont des catégories distinctes de marchandises.
- Celle de savoir si les raccords de tuyauterie en cuivre de type à pression et les raccords de tuyauterie en cuivre de type à drainage, renvoi et évent (DRÉ) sont des catégories distinctes de marchandises.

Les parties doivent aussi aborder les facteurs dont le Tribunal devrait tenir compte lors de l'examen de la question des catégories de marchandises, y compris :

- les caractéristiques physiques des marchandises;
- les caractéristiques du marché des marchandises (comme leur substituabilité, l'établissement des prix, les circuits de distribution);
- la question de savoir si les marchandises répondent aux mêmes besoins des clients;
- tout autre facteur pertinent.

De plus, le Tribunal demande aux parties de présenter des éléments de preuve à l'appui de leurs observations, par exemple des lettres de clients qui utilisent les divers types de raccords de tuyauterie en cuivre (ouvré v. coulé, à pression v. à DRÉ), des listes de prix, des documents qui décrivent les caractéristiques physiques des marchandises, des documents qui indiquent les diverses utilisations finales des raccords de tuyauterie en cuivre et des documents qui indiquent le type de raccords de tuyauterie en cuivre qui doit être utilisé en fonction de chaque utilisation finale.

Les parties qui déposent des observations sur les catégories de marchandises sont invitées à le faire d'ici **midi** le 15 novembre 2006. Les parties qui répondent à ces observations sont invitées à le faire d'ici **midi** le 22 novembre 2006. Le Tribunal demande aux parties de **faire la signification** des observations l'un à l'autre et au Tribunal, **simultanément**. Le Tribunal transmettra la liste de signification aux parties.

### **DEMANDES D'EXCLUSIONS DE PRODUITS**

Lorsqu'il étudie la question d'exclure ou non un produit de conclusions possibles, le Tribunal détermine généralement si la branche de production nationale produit, vend ou peut produire le produit ou un produit substituable ou concurrent et si une telle exclusion causera un dommage à la branche de production nationale.

Le *Guide relatif aux demandes d'exclusions de produits* du Tribunal explique la procédure de dépôt des demandes d'exclusions de produits. Le guide, une formule pour le dépôt de demandes d'exclusions de produits et une formule pour le dépôt de réponses à de telles demandes sont accessibles depuis le site Web du Tribunal à l'adresse [www.tcce-citt.gc.ca/forms/index\\_f.asp](http://www.tcce-citt.gc.ca/forms/index_f.asp). Si elles le désirent, les parties peuvent aussi déposer des observations dans une forme différente, à la condition que tous les renseignements et toute la documentation à l'appui qui sont demandés dans les formules soient inclus.

Les parties dont la participation se limitera au dépôt d'une demande d'exclusion d'un produit ne sont pas tenues de déposer un avis de participation, puisque la formule remplie servira à cette fin.

Les parties intéressées devront déposer leurs demandes d'exclusions d'ici le 23 novembre 2006. Les parties devront transmettre une copie au Tribunal et au conseiller juridique des producteurs nationaux **simultanément**, aux adresses suivantes :

Le secrétaire	M <sup>me</sup> Victoria Bazan
Tribunal canadien du commerce extérieur	Avocat
Standard Life Centre	Conseiller juridique des producteurs
333, avenue Laurier Ouest	nationaux
15 <sup>e</sup> étage	161, rue Medland
Ottawa (Ontario)	Toronto (Ontario)
K1A 0G7	M6P 2N4

Les réponses aux demandes d'exclusions de produits devront être déposées, par écrit, d'ici le 6 décembre 2006. Le conseiller juridique des producteurs nationaux devra faire la signification de ses réponses au Tribunal et à la partie demanderesse **simultanément**.

Les parties intéressées qui ont demandé une exclusion de produit et qui désirent répliquer à une opposition doivent le faire d'ici le 13 décembre 2006 et faire la signification de leur réplique au Tribunal et au conseiller juridique des producteurs nationaux **simultanément**, aux adresses susmentionnées.

Les parties qui déposent plus d'une demande d'exclusion d'un produit **doivent** transmettre au Tribunal une lettre d'accompagnement qui comprend une liste claire et complète de toutes leurs demandes et qui contient une déclaration qu'une copie a été signifiée au conseiller juridique des producteurs nationaux.

**Le Tribunal prévoit procéder au moyen d'observations écrites et ne tenir une audience sur les exclusions de produits que si, selon lui, une telle audience est nécessaire.**

### CONFIDENTIALITÉ

Aux termes de l'article 46 de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*, une personne qui fournit des renseignements au Tribunal et qui désire qu'ils soient gardés confidentiels en tout ou en partie doit fournir, en même temps que les renseignements, une déclaration désignant comme tels les renseignements qu'elle veut garder confidentiels avec explication à l'appui. En outre, la personne doit fournir un résumé non confidentiel des renseignements désignés confidentiels ou une déclaration et une explication de tout refus de fournir le résumé.

Tout document confidentiel doit porter la mention « Confidentiel » au coin supérieur droit de chaque page.

Pour obtenir d'autre information sur les renseignements confidentiels, veuillez vous reporter à la *Ligne directrice sur la désignation, la protection, l'utilisation et la transmission des renseignements confidentiels*, accessible depuis le site Web du Tribunal à l'adresse [www.tcce-citt.gc.ca/publicat/index\\_f.asp](http://www.tcce-citt.gc.ca/publicat/index_f.asp).

## RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

En même temps que l'avis d'ouverture d'enquête, le secrétaire a envoyé aux producteurs nationaux, aux importateurs, aux producteurs étrangers et à certains acheteurs qui, à la connaissance du Tribunal, sont intéressés par l'enquête, une lettre renfermant des détails sur les procédures, ainsi que le calendrier d'enquête. Ce calendrier précise, entre autres, la date prévue pour le dépôt des réponses aux questionnaires du Tribunal, la date à laquelle le Tribunal mettra les renseignements versés au dossier à la disposition des parties intéressées et des conseillers juridiques qui ont déposé des avis de participation ou de représentation et les dates prévues pour le dépôt des observations des parties intéressées. Le *Guide d'instruction pour remplir les questionnaires* et tous les questionnaires peuvent être téléchargés depuis le site Web du Tribunal à l'adresse [www.tcce-citt.gc.ca/question/index\\_f.asp](http://www.tcce-citt.gc.ca/question/index_f.asp).

Le Tribunal et son personnel pourraient effectuer des visites d'usines afin d'observer et de comprendre les procédés de production.

Les observations écrites et la correspondance au sujet du présent avis doivent être envoyées à l'adresse suivante :

Le secrétaire  
Tribunal canadien du commerce extérieur  
Standard Life Centre  
333, avenue Laurier Ouest  
15<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0G7  
  
Téléphone : 613-993-3595  
Télécopieur : 613-990-2439  
Courriel : [secretaire@tcce-citt.gc.ca](mailto:secretaire@tcce-citt.gc.ca)

Les parties et le public peuvent déposer des documents électroniquement auprès du Tribunal au moyen de son Service de dépôt électronique sécurisé. Le dépôt se fait au moyen du système ePass du gouvernement du Canada, lequel permet la transmission sécurisée de renseignements commerciaux de nature confidentielle. Les renseignements sont entièrement chiffrés depuis l'expéditeur jusqu'au Tribunal.

Cependant, les parties doivent continuer de déposer une copie papier lorsqu'il s'agit d'une directive. Lorsqu'une partie doit déposer une copie papier, la version électronique et la version papier doivent être identiques. S'il y a divergence, la version papier sera considérée comme la version originale.

La communication écrite et orale avec le Tribunal peut se faire en français ou en anglais.

Le secrétaire intérimaire,

Susanne Grimes

Fait à Ottawa (Ontario)  
le 23<sup>e</sup> jour d'octobre 2006

## CALENDRIER D'ENQUÊTE

### Enquête n° NQ-2006-002

Le 23 octobre 2006	Distribution de l'avis d'ouverture d'enquête et du calendrier d'enquête Questionnaires et guide d'instruction disponibles sur le site Web du Tribunal
Le 7 novembre 2006	Avis de participation et de représentation, actes de déclaration et d'engagement
Le 14 novembre 2006	Réponses à tous les questionnaires
Le 15 novembre 2006, midi	Observations sur les catégories de marchandises
Le 22 novembre 2006, midi	Observations en réponse sur les catégories de marchandises
Le 23 novembre 2006	Demandes d'exclusions de produits
Le 6 décembre 2006	Réponses aux demandes d'exclusions de produits
Le 11 décembre 2006	Distribution des pièces du Tribunal, y compris le rapport du personnel de la recherche
Le 13 décembre 2006	Répliques aux réponses aux demandes d'exclusions de produits
Le 18 décembre 2006, midi	Demandes d'information
Le 18 décembre 2006, midi	Dossiers des parties appuyant des conclusions de dommage
Le 20 décembre 2006, midi	Oppositions aux demandes d'information
Le 27 décembre 2006	Décisions du panel sur les demandes d'information
Le 28 décembre 2006, midi	Dossiers des parties s'opposant à des conclusions de dommage
Le 5 janvier 2007, midi	Observations en réponse des parties appuyant des conclusions de dommage
Le 5 janvier 2007, midi	Réponses aux demandes d'information
Le 15 janvier 2007	Audience publique
Le 19 février 2007	Conclusions
Le 6 mars 2007	Exposé des motifs

## ANNEXE

Les renseignements suivants doivent être pris en compte pour identifier les raccords de tuyauterie en cuivre (marchandises en cause) qui font l'objet de l'enquête de l'Agence des services frontaliers du Canada (ASFC) :

1. Les marchandises en cause sont identifiées en fonction des dimensions anglaises, p. ex. pouces. L'enquête de l'ASFC inclut aussi l'équivalent métrique des marchandises en cause en dimensions anglaises. Le terme équivalent métrique sert aux raccords dont les dimensions d'origine sont en mesures anglaises pour lesquelles une conversion arithmétique équivalente a été faite et ne s'applique pas aux raccords fabriqués spécifiquement en dimensions métriques.
2. Les marchandises en cause sont identifiées soit en tant que produit ouvré ou produit coulé. Pour ce qui est des marchandises de la liste suivies d'un astérisque (« \* »), l'enquête de l'ASFC porte à la fois sur le produit ouvré et le produit coulé.
3. Les marchandises en cause sont identifiées en fonction de leurs dimensions nominales. Les raccords utilisés pour la plomberie et le chauffage sont commercialisés en fonction des dimensions nominales qui correspondent aux diamètres intérieurs, tandis que les raccords utilisés pour la climatisation et la réfrigération le sont en fonction des diamètres extérieurs réels. L'enquête de l'ASFC porte aussi sur les marchandises en cause décrites en fonction de la dimension du diamètre extérieur. Afin de déterminer la dimension nominale d'un raccord mesuré en fonction de la dimension du diamètre extérieur, il suffit de soustraire  $\frac{1}{8}$  pouce de la dimension de ce dernier.
4. La plaignante (Cello Products Inc.) a fourni les termes et les abréviations utilisés pour identifier les marchandises en cause. Ces termes figurent dans la liste suivante :

<b>Tableau des abréviations</b>			
OP	ouvré à pression	RCD	raccord
OD	ouvré à drainage	LR	long rayon
CP	coulé à pression	JM	joint mécanique
CD	coulé à drainage	TF	té de fixation
C	embout à souder	RE	à drainage, renvoi et évent
M	filetage NPT mâle	TY	té à drainage - 90°
FE	filetage NPT femelle	Y	té à drainage - 45°
JC	joint coulissant		

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Adapteurs femelle**

1-1/4 CXFE ADAPTEUR CD*	1-1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR CD*
1-1/2 CXFE ADAPTEUR CD*	1-1/2 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR CD*
3 RACCORDEXFE ADAPTEUR CD*	2 CXFE ADAPTEUR CD*
3 CXFE ADAPTEUR CD*	4 CXFE ADAPTEUR CD*
1/2 CXFE ADAPTEUR CP*	1/2 X 3/8 CXFE ADAPTEUR CP*
1/2 X 3/4 CXFE ADAPTEUR CP*	3/4 CXFE ADAPTEUR CP*
3/4 X 1/2 CXFE ADAPTEUR CP*	3/4 X 1 CXFE ADAPTEUR CP*
3/4 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR CP*	3/4 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR CP*
1 C X FE ADAPTEUR CP*	1 X 1/2 CXFE ADAPTEUR CP*
1 X 3/4 C X FE ADAPTEUR CP*	1 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR CP*
1-1/4 CXFE ADAPTEUR CP*	1-1/4 X 1/2 CXFE ADAPTEUR CP*
1-1/4 X 3/4 CXFE ADAPTEUR CP*	1-1/4 X 1 CXFE ADAPTEUR CP*
3/4 X 1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR CP*	1 RACCORDEXFE ADAPTEUR CP*
1-1/2 CXFE ADAPTEUR CP*	1-1/2 X 3/4 CXFE ADAPTEUR CP*
1-1/2 X 1 CXFE ADAPTEUR CP*	1-1/2 X 2 CXFE ADAPTEUR CP*
2 CXFE ADAPTEUR CP*	2-1/2 C X FE ADAPTEUR CP*
3 CXFE ADAPTEUR CP*	1/2 CXFE AF CP
3/4 CXFE AF CP	1/2 CXFE ADAPTEUR « HIGH EAR » CP*
4 CXFE ADAPTEUR CP*	5 C X FE ADAPTEUR CP*
6 C X FE ADAPTEUR CP*	1-1/4 CXFE ADAPTEUR OD*
1-1/4 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OD*	1-1/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OD*
1-1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OD*	2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OD*
1-1/2 CXFE ADAPTEUR OD*	1-1/2 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR OD*
1-1/2 X 2 CXFE ADAPTEUR OD*	3 RACCORDEXFE ADAPTEUR OD*
2 C X FE ADAPTEUR OD*	2 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OD*
3 C X FE ADAPTEUR OD*	1/4 C X FE ADAPTEUR OP*
3/8 C X FE ADAPTEUR OP*	3/8 X 1/4 CXFE ADAPTEUR OP*
3/8 X 1/2 CXFE ADAPTEUR OP*	1/2 C X FE ADAPTEUR OP*
1/2 X 1/4 CXFE ADAPTEUR OP*	1/2 X 3/8 CXFE ADAPTEUR OP*
1/2 X 3/4 CXFE ADAPTEUR OP*	1/2 X 1 CXFE ADAPTEUR OP*
5/8 X 1/2 CXFE ADAPTEUR OP*	5/8 X 3/4 CXFE ADAPTEUR OP*
3/4 C X FE ADAPTEUR OP*	3/4 X 1/2 CXFE ADAPTEUR OP*
3/4 X 1 CXFE ADAPTEUR OP*	3/4 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR OP*
3/4 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OP*	1 C X FE ADAPTEUR OP*
1 X 1/2 CXFE ADAPTEUR OP*	1 X 3/4 CXFE ADAPTEUR OP*
1 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR OP*	1 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OP*
1-1/4 C X FE ADAPTEUR OP*	1-1/4 C X 3/4 FE ADAPTEUR OP*
1-1/4 X 1 CXFE ADAPTEUR OP*	1-1/4 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OP*
1-1/4 X 2 CXFE ADAPTEUR OP*	1/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
3/8 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	3/8 X 1/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1/2 X 1/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
1/2 X 3/8 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1/2 RACCORD X 3/4 FE ADAPTEUR OP*
3/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	3/4 RACCORD X 1/2 FE ADAPTEUR OP*
1 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1 RACCORD X 3/4 FE ADAPTEUR OP*
1-1/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1-1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1-1/2 C X FE ADAPTEUR OP*
2-1/2 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1-1/2 C X 1 FE ADAPTEUR OP*
1-1/2 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR OP*	1-1/2 X 2 CXFE ADAPTEUR OP*
3 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	2 C X FE ADAPTEUR OP*
2 X 1 C X FE ADAPTEUR OP*	2 X 1-1/4 CXFE ADAPTEUR OP*
2 X 1-1/2 CXFE ADAPTEUR OP*	2-1/2 C X FE ADAPTEUR OP*
3 C X FE ADAPTEUR OP*	

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Adapteurs mâle**

1-1/4 CXM ADAPTEUR CD*	1-1/4X1-1/2 CXM ADAPTEUR CD*
1-1/2 RACCORDXM ADAPTEUR CD*	1-1/2 CXM ADAPTEUR CD*
1-1/2X1-1/4 CXM ADAPTEUR CD*	2 CXM ADAPTEUR CD*
2 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR CD*	3 CXM ADAPTEUR CD*
4 CXM ADAPTEUR CD*	1/2 CXM ADAPTEUR CP*
1/2 X 3/4 CXM ADAPTEUR CP*	3/4 CXM ADAPTEUR CP*
3/4 X 1/2 CXM ADAPTEUR CP*	3/4 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR CP*
1 CXM ADAPTEUR CP*	1 X 1/2 CXM ADAPTEUR CP*
1 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR CP*	1 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR CP*
1-1/4 CXM ADAPTEUR CP*	1-1/4 X 1/2 CXM ADAPTEUR CP*
1-1/4 X 1 CXM ADAPTEUR CP*	1-1/2 CXM ADAPTEUR CP*
1-1/2 X 3/4 CXM ADAPTEUR CP*	2 CXM ADAPTEUR CP*
2 X 1-1/2 C X M ADAPTEUR CP*	2-1/2 CXM ADAPTEUR CP*
3 CXM ADAPTEUR CP*	4 CXM ADAPTEUR CP*
5 CXM ADAPTEUR CP	6 CXM ADAPTEUR CP
1-1/2 M X 1-1/2 OD ADAPTEUR OD*	1-1/4 CXM ADAPTEUR OD*
1-1/4X1-1/2 CXM ADAPTEUR OD*	1-1/2 RACCORDXM ADAPTEUR OD*
2 RACCORDXM ADAPTEUR OD*	1-1/2 CXM ADAPTEUR OD*
1-1/2 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR WD*	1-1/2 X 2 CXM ADAPTEUR OD*
2 CXM ADAPTEUR OD*	2 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR OD*
3 CXM ADAPTEUR OD*	4 CXM ADAPTEUR OD*
1-1/4 CXM ADAPTEUR TRAPPE À VINDAGE OD*	1-1/2 CXM ADAPTEUR TRAPPE À VINDAGE OD*
2 CXM WD FL TRAP ADAPTER*	1-1/2 CXM « SCULLY » RÉDUCTION (M-F) OD*
2 CXM « SCULLY » RÉDUCTION (M-F) OD*	1/4 CXM ADAPTEUR OP*
1/4 X 3/8 CXM ADAPTEUR OP*	1/4 X 1/2 CXM ADAPTEUR OP*
3/8 CXM ADAPTEUR OP*	3/8 X 1/4 CXM ADAPTEUR OP*
3/8 X 1/2 CXM ADAPTEUR OP*	1/2 CXM ADAPTEUR OP*
1/2 X 1/4 CXM ADAPTEUR OP*	1/2 X 3/8 CXM ADAPTEUR OP*
1/2 X 3/4 CXM ADAPTEUR OP*	1/2 X 1 CXM ADAPTEUR OP*
5/8 X 1/2 CXM ADAPTEUR OP*	5/8 X 3/4 CXM ADAPTEUR OP*
3/4 CXM ADAPTEUR OP*	3/4 C X 3/8 WP M ADAPTER*
3/4 X 1/2 CXM ADAPTEUR OP*	3/4 X 1 CXM ADAPTEUR OP*
3/4 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR OP*	3/4 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR OP*
1 CXM ADAPTEUR OP*	1 X 1/2 CXM ADAPTEUR OP*
1 X 3/4 CXM ADAPTEUR OP*	1 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR OP*
1 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR OP*	1 X 2 CXM ADAPTEUR OP*
1-1/4 CXM ADAPTEUR OP*	1-1/4 X 3/4 CXM ADAPTEUR OP*
1-1/4 X 1 CXM ADAPTEUR OP*	1-1/4 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR OP*
1-1/4 X 2 CXM ADAPTEUR OP*	1/4 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
3/8 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1/2 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
1/2 X 3/8 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1/2 X 3/4 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
3/4 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	3/4 X 1/2 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
1 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1 X 3/4 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
1-1/4 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1-1/2 RACCORDXM ADAPTEUR OP*
2 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1-1/2 CXM ADAPTEUR OP*
2-1/2 RACCORDXM ADAPTEUR OP*	1-1/2 X 1 CXM ADAPTEUR OP*
1-1/2 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR OP*	1-1/2 X 2 CXM ADAPTEUR OP*
3 FTG X M ADAPTEUR OP*	2 CXM ADAPTEUR OP*
2 X 1-1/4 CXM ADAPTEUR OP*	2 X 1-1/2 CXM ADAPTEUR OP*
2 X 2-1/2 C X M ADAPTEUR OP*	2-1/2 CXM ADAPTEUR OP*
2-1/2 X 2 CXM ADAPTEUR OP*	3 CXM ADAPTEUR OP*
4 CXM ADAPTEUR OP*	1/2 X 3/4 C X RACCORD INTERMÉDIAIRE ADAPTEUR OP*

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Adapteurs autre**

1-1/4 X 2 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*	1-1/2 X 2 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*
1-1/2 X 3 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*	2 CXSP VIROLES TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*
2 X 3 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*	2 X 4 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*
3 CXSP VIROLES TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*	3 X 4 CXSP VIROLES DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*
4 CXSP VIROLES TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*	3 X 4 CXSP VIROLES EXCENTRIQUE DE RÉDUCTION TUYAU D'ÉCOULEMENT EN FONTE CD*
1-1/4 X 2 CXJM ADAPTEUR CD*	1-1/4 X 3 CXJM ADAPTEUR CD*
1-1/2 X 2 CXJM ADAPTEUR CD*	1-1/2 X 3 CXJM ADAPTEUR CD*
1-1/2 X 4 CXJM ADAPTEUR CD*	2 X 3 CXJM ADAPTEUR CD*
2 X 4 CXJM ADAPTEUR CD*	3 CXJM ADAPTEUR CD*
3 X 4 CXJM ADAPTEUR CD*	4 CXJM ADAPTEUR CD*
6 C X M J ADAPTEUR CD*	1-1/4 RACCORDXJC ADAPTEUR CD*
4 « ACT » (3S)X1-1/2C-30 ADAPTEUR À TOIT CD*	4 « ACT » (3S) X 2C-30 ADAPTEUR À TOIT CD*
4 SOL(5A)X 1-1/2 C ADAPTEUR À TOIT CD*	4 SOL(5A)X 2 C ADAPTEUR À TOIT CD*
5« ACT » 4SX 3C ADAPTEUR À TOIT CALGARY CD*	5S X 3C ADAPTEUR À TOIT REGINA CD*
1-1/2 SJXODX3/4M/1/2FE TÉ DE CONDENSATION CD	2 C X SJ ADAPTEUR CD*
2 C X JM ADAPTEUR OD*	1-1/4 FE X SJ ADAPTEUR OD*
1-1/2 FE X SJ ADAPTEUR OD*	1-1/2 X1-1/4 FE X SJ ADAPTEUR OD*
1-1/4 RACCORDXJC ADAPTEUR OD*	1-1/2 RACCORDXJC ADAPTEUR OD*
1-1/2 X 1-1/4 RACCORDXJC ADAPTEUR OD*	1-1/4 M X SJ ADAPTEUR OD*
1-1/2 M X SJ ADAPTEUR OD*	1-1/2 X 1-1/4 M X SJ ADAPTEUR OD*
1-1/4 C X SJ ADAPTEUR OD*	1-1/4 X 1-1/2 CXSJ ADAPTEUR OD*
1-1/2 C X SJ ADAPTEUR OD*	1-1/2 X 1-1/4 CXSJ ADAPTEUR OD*
2 C X SJ ADAPTEUR OD*	1/2 CXM ADAPTEUR SOUPE DE CHASSE OP*
3/4 CXM ADAPTEUR SOUPE DE CHASSE OP*	

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Réductions**

3 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION CD*	5 X 4 RACCORDXC RÉDUCTION CP*
6 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION CP*	6 X 3 RACCORDXC RÉDUCTION CP*
6 X 4 RACCORDXC RÉDUCTION CP*	6 X 5 RACCORDXC RÉDUCTION CP*
1 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1 1/4 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1 1/2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/2X1-1/4 RACCORDXC W RÉDUCTION OD*
2 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OD*	2 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OD*
3 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OD*	3 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OD*
3 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OD*	4 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OD*
4 X 3 RACCORDXC RÉDUCTION OD*	1-1/4 CXM RÉDUCTION MÂLE COULÉE POR SIPHON OD*
1-1/2 CXM RÉDUCTION MÂLE COULÉE POR SIPHON OD*	2 CXM RÉDUCTION MÂLE COULÉE POR SIPHON OD*
3/8 X 1/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3/8 X 1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1/2 X 1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1/2 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
5/8 X 1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	5/8 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
5/8 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3/4 X 1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3/4 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3/4 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3/4 X 5/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1 X 5/8 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1-1/4 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1-1/4 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1-1/4 X 1 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1-1/2 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1-1/2 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
1-1/2 X 1 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1-1/2 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
2 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	2 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
2 X 1 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	2 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
2 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	2-1/2 X 1 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
2-1/2 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	2-1/2 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
2-1/2 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3 X 1 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3 X 2-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3-1/2 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	3-1/2 X 2-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
3-1/2 X 3 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	4 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
4 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	4 X 2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
4 X 2-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	4 X 3 RACCORDXC RÉDUCTION OP*
4 X 3-1/2 RACCORDXC RÉDUCTION OP*	1/2 X 1/4 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1/2 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	5/8 X 3/8 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
3/4 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	1 X 1/2 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1 X 3/4 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	1-1/4 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1-1/4 X 1 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	1-1/2 X 1 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1-1/2 X 1-1/4 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	2 X 1-1/2 RACCORDXC RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1 X 1/2 FE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	1-1/4 X 3/4 FE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*
1-1/4 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*	1-1/2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES OP*

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Manchons**

3/4 CXC MANCHON CP*	1-1/4 CXC MANCHON CP*
4 CXC MANCHON CP*	5 X 3 CXC MANCHON CP*
5 X 4 CXC MANCHON CP*	6 X 2 CXC MANCHON CP*
6 X 3 CXC MANCHON CP*	6 X 4 CXC MANCHON CP*
6 X 5 CXC MANCHON CP*	1/2 CXC CP MANCHON AVEC EVACUATEUR
3/4 CXC MANCHON AVEC EVACUATEUR CP	1 CXC MANCHON AVEC EVACUATEUR CP
3/4 X 1/2 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*	1 X 1/2 MANCHON EXCENTRIQUE CP*
1 X 3/4 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*	1-1/4 X 1/2 MANCHON EXCENTRIQUE CP*
1-1/2 X 1 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*	1-1/2 X 1-1/4 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*
2 X 1-1/4 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*	2 X 1-1/2 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*
3 X 2 CXC MANCHON EXCENTRIQUE CP*	3/4 CXC MANCHON « CROSSOVER » CP*
1/2C X 1M X 1/2 FE MANCHON DE BOUILLOIRE CP	1/2 X 1 X 1/2 CXMXFE MANCHON DE BOUILLOIRE CP
1-1/4 CXC MANCHON OD*	1-1/2 CXC MANCHON OD*
1-1/2X 1-1/4 CXC MANCHON OD*	2 CXC MANCHON OD*
2 X 1-1/4 CXC MANCHON OD*	2 X 1-1/2 CXC MANCHON OD*
3 CXC MANCHON OD*	3 X 1-1/4 CXC MANCHON OD*
3 X 1-1/2 CXC MANCHON OD*	3 X 2 CXC MANCHON OD*
4 CXC MANCHON OD*	4 X 1-1/2 CXC MANCHON OD*
4 X 2 CXC MANCHON OD*	4 X 3 CXC MANCHON OD*
4 X 1-1/2 CXC MANCHON CD*	4 X 3 CXC MANCHON CD*
6 CXC MANCHON OD*	1-1/4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OD*
1-1/2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OD*	2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OD*
3 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OD*	4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OD*
1/8 CXC MANCHON OP*	1/4 CXC MANCHON OP*
1/4 X 1/8 CXC MANCHON OP*	3/8 CXC MANCHON OP*
3/8 X 1/4 CXC MANCHON OP*	1/2 CXC MANCHON OP*
1/2 X 1/8 CXC MANCHON OP*	1/2 X 1/4 CXC MANCHON OP*
1/2 X 3/8 CXC MANCHON OP*	5/8 CXC MANCHON OP*
5/8 X 1/4 CXC MANCHON OP*	5/8 X 3/8 CXC MANCHON OP*
5/8 X 1/2 CXC MANCHON OP*	3/4 CXC MANCHON OP*
3/4 X 1/4 CXC MANCHON OP*	3/4 X 3/8 CXC MANCHON OP*
3/4 X 1/2 CXC MANCHON OP*	3/4 X 5/8 CXC MANCHON OP*
1 CXC MANCHON OP*	1 X 3/8 CXC MANCHON OP*
1 X 1/2 CXC MANCHON OP*	1 X 5/8 CXC MANCHON OP*
1 X 3/4 CXC MANCHON OP*	1-1/4 CXC MANCHON OP*
1-1/4 X 1/2 CXC MANCHON OP*	1-1/4 X 3/4 CXC MANCHON OP*
1-1/4 X 1 CXC MANCHON OP*	1-1/2 CXC MANCHON OP*
1-1/2 X 1/2 CXC MANCHON OP*	1-1/2 X 3/4 CXC MANCHON OP*
1-1/2 X 1 CXC MANCHON OP*	1-1/2 X 1-1/4 CXC MANCHON OP*
2 CXC MANCHON OP*	2 X 1/2 CXC MANCHON OP*
2 X 3/4 CXC MANCHON OP*	2 X 1 CXC MANCHON OP*
2 X 1-1/4 CXC MANCHON OP*	2 X 1-1/2 CXC MANCHON OP*
2-1/2 CXC MANCHON OP*	2-1/2 X 3/4 CXC MANCHON OP*
2-1/2 X 1 CXC MANCHON OP*	2-1/2 X 1-1/4 CXC MANCHON OP*
2-1/2 X 1-1/2 CXC MANCHON OP*	2-1/2 X 2 CXC MANCHON OP*
3 CXC MANCHON OP*	3 X 3/4 CXC MANCHON OP*
3 X 1 CXC MANCHON OP*	3 X 1-1/4 CXC MANCHON OP*
3 X 1-1/2 CXC MANCHON OP*	3 X 2 CXC MANCHON OP*

3 X 2-1/2 CXC MANCHON OP*	3-1/2 CXC MANCHON OP*
3-1/2 X 3 CXC MANCHON OP*	4 CXC MANCHON OP*
4 X 1-1/2 CXC MANCHON OP*	4 X 2 CXC MANCHON OP*
4 X 2-1/2 CXC MANCHON OP*	4 X 3 CXC MANCHON OP*
4 X 3-1/2 CXC MANCHON OP*	5 CXC MANCHON OP*
6 CXC MANCHON OP*	6 X 2-1/2 MANCHON OP*
1-1/4 X 3/4 CXC MANCHON EXCENTRIQUE WP*	1-1/4 X 1 CXC MANCHON EXCENTRIQUE WP*
1/8 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	1/4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
3/8 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	1/2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
5/8 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	3/4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
1 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	1-1/4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
1-1/2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
2-1/2 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	3 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
4 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	5 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*
6 CXC MANCHON AVEC BUTÉE OP*	1/2 X 3 C X C MANCHON À RÉPARATION OP
1/2 X 6 C X C MANCHON À RÉPARATION OP	3/4 X 3 C X C MANCHON À RÉPARATION OP
1/8 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	1/4 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
3/8 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	1/2 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
5/8 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	3/4 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
1 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	1-1/4 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
1-1/2 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	2 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
2-1/2 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	3 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*
4 CXC MANCHON À SEGMENTS EXTENSIBLES OP*	1/2 X 3-1/4 RACCORDXC MANCHON ACCOUPLEMENT À GLISSEMENT OP
3/4 X 5 RACCORDXC MANCHON ACCOUPLEMENT À GLISSEMENT OP	1/2 CXC MANCHONS DE CROISEMENT OP*
3/4 CXC MANCHONS DE CROISEMENT OP*	

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Coudes**

1-1/4 CXC 11-1/4 COUDE CD*	1-1/2 CXC 11-1/4 COUDE CD*
2 CXC 11-1/4 COUDE CD*	3 CXC 11-1/4 COUDE CD*
4 C X C 11-1/4 COUDE CD*	1-1/4 CXC 22-1/2 COUDE CD*
1-1/2 CXC 22-1/2 COUDE CD*	2 CXC 22-1/2 COUDE CD*
3 CXC 22-1/2 COUDE CD*	4 CXC 22-1/2 COUDE CD*
3 RACCORDXC 45 COUDE CD*	4 RACCORDXC 45 COUDE CD*
2 CXM CD 45 COUDE*	1-1/4 CXC 45 COUDE CD*
1-1/2 CXC 45 COUDE CD*	2 CXC 45 COUDE CD*
3 CXC 45 COUDE CD*	4 CXC 45 COUDE CD*
1-1/4 CXC 60 COUDE CD*	1-1/2 CXC 60 COUDE CD*
2 CXC 60 COUDE CD*	3 CXC 60 COUDE CD*
4 CXC 60 COUDE CD*	1-1/4 CXC COUDE 90 CD*
1-1/4 RACCORDXC COUDE 90 CD*	1-1/2 RACCORDXC COUDE 90 CD*
2 RACCORDXC COUDE 90 CD*	1-1/2 CXC COUDE 90 CD*
1-1/2 X 1-1/4 CXC COUDE 90 CD*	3 CD RACCORDXC 90 COUDE*
4 RACCORDXC COUDE 90 CD*	2 CXC COUDE 90 CD*
2X 1-1/4 CXC COUDE 90 CD*	2 X 1-1/2 CXC COUDE 90 CD*
1-1/2 CXFE COUDE 90 CD*	2 CXFE COUDE 90 CD*
1-1/2 CXM COUDE 90 CD	2 CXM COUDE 90 CD
3 CXC COUDE 90 CD	4 CXC COUDE 90 CD
1-1/2 CXSJ COUDE 90 CD	1/2 X 1 CXC COUDE EN U FERMÉ CP
3/4 1-3/8 CXC COUDE EN U FERMÉ CP	1 X 1-3/4 CXC COUDE EN U FERMÉ CP
1/2 C X M COUDE 45 CP	3/4 C X M COUDE 45 CP
1-1/4 C X M COUDE 45 CP	4 CXC COUDE 45 CP
6 CXC COUDE 45 CP	1/2 C X C COUDE 90 CP
1-1/4 CXC COUDE 90 CP	1-1/4 X 1/2 CXC COUDE 90 CP
1-1/4 X 3/4 COUDE 90 CP	1-1/4 X 1 COUDE 90 CP
1-1/2 X 1/2 COUDE 90 CP	1-1/2 X 3/4 CXC COUDE 90 CP
1-1/2 X 1 CXC COUDE 90 CP	1/4 C X FE COUDE 90 CP
1/2 CXFE COUDE 90 CP	1/2 X 3/8 CXFE COUDE 90 CP
1/2 X 3/4 CXFE COUDE 90 CP	1/2 X 1 CXFE COUDE 90 CP
3/4 CXFE COUDE 90 CP	3/4 X 1/2 CXFE COUDE 90 CP
3/4 X 1 CXFE COUDE 90 CP	1 CXFE COUDE 90 CP
1 X 1/2 C X FE COUDE 90 CP	1 X 3/4 CXFE COUDE 90 CP
1-1/4 CXFE COUDE 90 CP	1-1/4 X 1/2 CXFE COUDE 90 CP
1-1/4 X 3/4 CXFE COUDE 90 CP	1-1/4 X 1 CXFE COUDE 90 CP
2 X 3/4 CXC COUDE 90 CP	2 X 1 CXC COUDE 90 CP
2 X 1-1/4 CXC COUDE 90 CP	1-1/2 CXFE COUDE 90 CP
1-1/2 X 1 C X FE COUDE 90 CP	2 CXFE COUDE 90 CP
3 C X FE COUDE 90 CP	1/2 CXFE COUDE TF 90 CP
1/2C X 3/8FE 90 COUDE 90 TF CP	1/2C X 3/4FE 90 COUDE 90 TF CP
3/4 CXFE COUDE 90 TF CP	3/4C X 1/2FE 90 COUDE 90 TF CP
1 CXFE COUDE 90 TF CP	1/2 CXFE COUDE 90 TF « IMPORT » CP
1/2 CXFE COUDE 90 « HIGH EAR »CP	3/4 CXFE COUDE 90 « HIGH EAR »CP
1/2 CXFE COUDE 90 À BRIDE D'ÉVIER CP	1/2 CXM COUDE 90 CP
1/2 X 3/8 CXM COUDE 90 CP	1/2 X 3/4 CXM COUDE 90 CP
3/4 CXM COUDE 90 CP	3/4 X 1/2 CXM COUDE 90 CP
3/4 C X 1 M COUDE 90 CP	1 CXM COUDE 90 CP
1 X 3/4 CXM COUDE 90 CP	1-1/4 CXM COUDE 90 CP
1-1/4 X 1 CXM COUDE 90 CP	1-1/2 CXM COUDW 90 CP
2 CXM COUDE 90 CP	1/2 CXC COUDE 90 TF CP

3/4 CXC COUDE 90 TF CP	1 CXC COUDE 90 TF CP
1/2 CXC COUDE 90 « HIGH EAR »CP	3/4 CXC COUDE 90 « HIGH EAR »CP
6 CXC COUDE 90 CP	1/2C X 1/8FE X 1/2C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP*
1/2C X 1/8FE X 3/4C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP*	3/4C X 1/8FE X 3/4C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP*
1C X 1/8FE X 1 C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP*	1-1/4C X 1/8FEX1-1/4C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP*
3/4FE X 1/8FE X 3/4C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES CP	1-1/4 CXRACCORD COUDE 45 OD*
1-1/2 RACCORDXC COUDE 45 OD*	2 RACCORDXC COUDE 45 OD*
3 CXRACCORD COUDE 45 OD*	1-1/4 CXC COUDE 45 OD*
1-1/2 CXC COUDE 45 OD*	2 CXC COUDE 45 OD*
3 CXC COUDE 45 OD*	1-1/4 CXC COUDE 90 OD*
1-1/4 RACCORDXC COUDE 90 OD*	1-1/2 RACCORDXC COUDE 90 OD*
2 RACCORDXC COUDE 90 OD*	1-1/2 CXC COUDE 90 OD*
2 CXC COUDE 90 OD*	3 CXC COUDE 90 OD*
1-1/2 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OD*	2 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OD*
1/4 CXC COUDE 45 OP*	3/8 CXC COUDE 45 OP*
1/2 CXC COUDE 45 OP*	5/8 CXC COUDE 45 OP*
3/4 CXC COUDE 45 OP*	1 CXC COUDE 45 OP*
1-1/4 CXC COUDE 45 OP*	1/4 FTG X C COUDE 45 OP*
3/8 RACCORDXC COUDE 45 OP*	1/2 RACCORDXC COUDE 45 OP*
5/8 RACCORDXC COUDE 45 OP*	3/4 RACCORDXC COUDE 45 OP*
1 RACCORDXC COUDE 45 OP*	1-1/4 RACCORDXC COUDE 45 OP*
1-1/2 RACCORDXC COUDE 45 OP*	2 RACCORDXC COUDE 45 OP*
1-1/2 CXC COUDE 45 OP*	2-1/2 RACCORDXC COUDE 45 OP*
2 CXC COUDE 45 OP*	2-1/2 CXC COUDE 45 OP*
3 CXC COUDE 45 OP*	4 CXC COUDE 45 OP*
1/4 CXC COUDE 90 OP*	3/8 CXC COUDE 90 OP*
1/2 CXC COUDE 90 OP*	5/8 CXC COUDE 90 OP*
3/4 CXC COUDE 90 OP*	3/4 X 1/2 CXC COUDE 90 OP*
1 CXC COUDE 90 OP*	1 X 1/2 CXC COUDE 90 OP*
1 X 3/4 CXC COUDE 90 OP*	1-1/4 CXC COUDE 90 OP*
1-1/4 X 1 CXC COUDE 90 OP*	1/4 RACCORDXC COUDE 90 OP*
3/8 RACCORDXC COUDE 90 OP*	1/2 RACCORDXC COUDE 90 OP*
5/8 RACCORDXC COUDE 90 OP*	3/4 RACCORDXC COUDE 90 OP*
1 RACCORDXC COUDE 90 OP*	1-1/4 RACCORDXC COUDE 90 OP*
1/2 FTGXFTG COUDE 90 OP*	3/4 FTG X FTG COUDE 90 OP*
1-1/2 RACCORDXC COUDE 90 OP*	2 RACCORDXC COUDE 90 OP*
1-1/2 CXC COUDE 90 OP*	2-1/2 RACCORDXC COUDE 90 OP*
1-1/2CX 1-1/4C COUDE 90 OP*	2 CXC COUDE 90 OP*
2-1/2 CXC COUDE 90 OP*	3 CXC COUDE 90 OP*
4 CXC COUDE 90 OP*	1/2 CXC COUDE À EVENT 90 OP*
3/4 CXC COUDE À EVENT 90 OP*	1 CXC COUDE À EVENT 90 OP*
1/4 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP	3/8 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP
1/2 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP	5/8 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP
3/4 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP	1 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP
1-1/4 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP	1/4 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP
3/8 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP	1/2 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP
5/8 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP	3/4 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP
1 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP	1-1/4 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP
1-1/2 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP	2 CXRACCORD COUDE 90 À LONG RAYON OP
1-1/2 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP	2 CXC COUDE 90 À LONG RAYON OP

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Brides**

3 X 4 CXC BRIDE DE TOILETTE CD*	4 X 4 CXC BRIDE DE TOILETTE CD*
4 CALFEUTRE DE BRIDE DE SOL CD*	3 X 4 BRIDE DE TOILETTE EXCENTRIQUE CD*
3 X 4 FITTING BRIDE DE TOILETTE CD	4 « LEAD 8 OZ » BRIDE DE TOILETTE CD
3 X 4 JM BRIDE DE TOILETTE CD*	4 « LEAD 14 OZ » BRIDE DE TOILETTE CD
1/2 BRIDES 125 CP	3/4 BRIDES 125 CP
1 BRIDES 125 CP	1-1/4 BRIDES 125 CP
1-1/2 BRIDES 125 CP	2 BRIDES 125 CP
2-1/2 BRIDES 125 CP	3 BRIDES 125 CP
3-1/2 BRIDES 125 CP	4 BRIDES 125 CP
5 BRIDES 125 CP	6 BRIDES 125 CP
8 BRIDES 125 CP	1/2 BRIDES 150 CP
3/4 BRIDES 150 CP	1 BRIDES 150 CP
1-1/4 BRIDES 150 CP	1-1/2 BRIDES 150 CP
2 BRIDES 150 CP	2-1/2 BRIDES 150 CP
3 BRIDES 150 CP	3-1/2 BRIDES 150 CP
4 X 9 BRIDES 150 CP	5 BRIDES 150 CP
6 BRIDES 150 CP	8 BRIDES 150 CP
1/2 BRIDES 300 CP	1 X 5 BRIDES 300 CP
1-1/4 BRIDES 300 CP	1-1/2 X 6-1/2 BRIDES 300 CP
2 BRIDES 300 CP	2-1/2 BRIDES 300 CP
3 X 8-1/4 BRIDES 300 CP	4 BRIDES 300 CP
1-1/2 CONTREBRIDE PLEIN CP	2 X 6 CONTREBRIDE PLEIN CP
3 X 7-1/2 CONTREBRIDE PLEIN CP	13-1/2 X 8 CONTREBRIDE PLEIN CP
8 COMP BRIDE 125# ARGENT BRONZE CP	3 COMP BRIDE 150# ARGENT BRONZE CP
8 COMP BRIDE 150# ARGENT BRONZE CP	

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Tés à pression**

1/2 CXCXC TÉ TF CP	1/2 CXCXFE TÉ CP
1/2 X 1/2 X 1/4 CXCXFE TÉ CP	1/2C X 1/2C X 3/8FE TÉ CP
1/2 X 1/2 X 3/4 CXCXF TÉ CP	3/4 CXCXFE TÉ CP
3/4C X 1/2C X 1/2FE TÉ CP	3/4 X 1/2 X 3/4 CXCXF TÉ CP
3/4 X 3/4 X 3/8 CCFE TÉ CP	3/4C X 3/4C X 1/2FE TÉ CP
3/4 X 3/4 X 1 CXCXFE TÉ CP	1 CXCXFE CP TÉ CP
1 X 1 X 1/2 CXCXFE TÉ CP	1 X 1 X 3/4 CXCXFE TÉ CP
1-1/4 CXCXFE TÉ CP	1-1/4 X 1-1/4 X 1/2 CCFE TÉ CP
1-1/4 X 1-1/4 X 3/4 CCFE TÉ CP	1-1/4X1-1/4X1 CCFE TÉ CP
1-1/2 CXCXFE TÉ CP	1-1/2X1-1/2X1/2 CCFE TÉ CP
1-1/2 X 1-1/2 X 3/4 CCFE TÉ CP	1-1/2 X 1-1/2 X 1 CCFE TÉ CP
1/2 CXFEXFE TÉ CP	1/2C X 3/4F X 1/2F TÉ CP
3/4 C X FE X FE TÉ CP	3/4 C X 3/4 FE X 1/2 FE TÉ CP
2 CXCXFE TÉ CP	2 X 2 X 1/2 CXCXFE TÉ CP
2 X 2 X 3/4 CXCXFE TÉ CP	2 X 2 X 1 CXCXFE TÉ CP
1/2 CXCXFE CP TF TEE	3/4 CXCXFE TÉ TF CP
3/4C X 3/4C X 1/2FE W/B TÉ CP	3/8 C X FE X C TÉ CP
1/2 CXFEXC TÉ CP	1/2C X 1/2FE X 3/4C TÉ CP
1/2C X 3/4FE X 1/2C TÉ CP	3/4 CXFEXC TÉ CP
3/4 X 1/2 X 1/2 CXFEXC TÉ CP	3/4C X 1/2FE X 3/4C TÉ CP
3/4C X 3/4FE X 1/2C TÉ CP	1 CXFEXC TÉ CP
1C X 1/2F X 1C TÉ CP	1 X 3/4 X 1 CXFXC TÉ CP
1-1/4 CXFEXC TÉ CP	1-1/4 X 1/2 X 1-1/4 CXFEXC TÉ CP
1-1/4 X 3/4 X 1-1/4 CXFEXC TÉ CP	1-1/2 C X FE X C TÉ CP
1-1/2X1/2X1-1/2 CXFXC TÉ CP	1-1/2X3/4X1-1/2 CXFEXC TÉ CP
1/2 FEXFEXC TÉ CP	3/4 FEXFEXC TÉ CP
3/4FE X 1/2FE X 1/2C TÉ CP	3/4FE X 1/2FE X 3/4C TÉ CP
3/4FE X 3/4FE X 1/2C TÉ CP	2 C X FE X C TÉ CP
2 X 1/2 X 2 CXFEXC TÉ CP	2 X 3/4 X 2 CXFXC TÉ CP
1/2FE X 3/4M X 1/2C TÉ CP	1/2 CXCXCXC CROISÉ CP*
3/4 CXCXCXC CROISÉ CP*	1 CXCXCXC CROISÉ CP*
1-1/2 CXCXCXC CROISÉ CP*	2 CXCXCXC CROISÉ CP*
3/4 CXRACCORDXC TÉ CP*	2 X 2 X 3 CXCXC TÉ CP*
2-1/2 X 1/2 X 2-1/2 TÉ CP*	2-1/2 X 1-1/2 X 1-1/2 TÉ CP*
5 CXCXC TÉ CP*	5 X 5 X 3 CXCXC TÉ CP*
6 CXCXC TÉ CP*	3/4FE X 1/8 FE X 3/4C TÉ DE RÉDUCTION POUR PLINTES CHAUFFANTES OP*
1/8 CXCXC TÉ OP*	1/4 CXCXC TÉ OP*
3/8 CXCXC TÉ OP*	1/2 CXCXC TÉ OP*
1/2 X 1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	3/4 CXCXC TÉ OP*
3/4 X 1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	3/4 X 1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
3/4 X 3/4 X 1/4 CXCXC TÉ OP*	3/4C X 3/4C X 3/8C CXCXC TÉ OP*
3/4 X 3/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1 CXCXC TÉ OP*
1 X 1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1 X 1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1 X 1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*	1 X 3/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
1 X 3/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	1 X 3/4 X 1 CXCXC TÉ OP*
1 X 1 X 3/8 CXCXC TÉ OP*	1 X 1 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
1 X 1 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*

1-1/4 X 1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 3/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 3/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 3/4 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 3/4 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 1 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 1 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 1 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 1 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4 X 1-1/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/4 X 1-1/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/4C X 1-1/4C X 1C CXCXC TÉ OP*	1-1/2 CXCXC CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 3/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 3/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 3/4 X 1 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 3/4 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 3/4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1-1/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1-1/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1-1/4 X 1 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1-1/4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1-1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1-1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
1-1/2 X 1-1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*	1-1/2 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2 CXCXC CXCXC TÉ OP*	2 X 1/2 X 2 CXCXC TÉ OP*
2 X 3/4 X 2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 1 X 1 CXCXC TÉ OP*	2C X 1C X 1-1/4C CXCXC TÉ OP*
2 X 1 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1 X 2 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/4 X 1 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/4 X 2 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 1-1/2 X 2 CXCXC TÉ OP*
2 X 2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	2 X 2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 2 X 1 CXCXC TÉ OP*	2 X 2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2 X 2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1/2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 3/4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 3/4 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1 X 2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1-1/4 X 1-1/4CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1-1/4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1-1/4 X 2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1-1/4 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1-1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 1-1/2 X 2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 1-1/2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2 X 1 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2 X 2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2-1/2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2-1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2-1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	2-1/2 X 2-1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
2-1/2 X 2-1/2 X 2 CXCXC TÉ OP*	3 CXCXC TÉ OP*
3 X 3/4 X 3 CXCXC TÉ OP*	3 X 1 X 3 CXCXC TÉ OP*
3 X 1-1/4 X 3 CXCXC TÉ OP*	3 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
3 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	3 X 1-1/2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
3 X 1-1/2 X 3 CXCXC TÉ OP*	3 X 2 X 1/2 CXCXC TÉ OP*

3 X 2 X 1 CXCXC TÉ OP*	3 X 2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*
3 X 2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*	3 X 2 X 2 CXCXC TÉ OP*
3 X 2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	3 X 2 X 3 CXCXC TÉ OP*
3 X 2-1/2 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	3 X 2-1/2 X 1 CXCXC TÉ OP*
3 X 2-1/2 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	3 X 2-1/2 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
3 X 2-1/2 X 2 CXCXC TÉ OP*	3 X 2-1/2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
3 X 2-1/2 X 3 CXCXC TÉ OP*	3 X 3 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
3 X 3 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	3 X 3 X 1 CXCXC TÉ OP*
3 X 3 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	3 X 3 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
3 X 3 X 2 CXCXC TÉ OP*	3 X 3 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
4 CXCXC TÉ OP*	4 X 1-1/2 X 3 CXCXC TÉ OP*
4 X 2 X 2 CXCXC TÉ OP*	4 X 2 X 3 CXCXC TÉ OP*
4 X 2-1/2 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*	4 X 2-1/2 X 3 CXCXC TÉ OP*
4 X 3 X 2 CXCXC TÉ OP*	4 X 3 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
4 X 3 X 3 CXCXC TÉ OP*	4 X 4 X 1/2 CXCXC TÉ OP*
4 X 4 X 3/4 CXCXC TÉ OP*	4 X 4 X 1 CXCXC TÉ OP*
4 X 4 X 1-1/4 CXCXC TÉ OP*	4 X 4 X 1-1/2 CXCXC TÉ OP*
4 X 4 X 2 CXCXC TÉ OP*	4 X 4 X 2-1/2 CXCXC TÉ OP*
4 X 4 X 3 CXCXC TÉ OP*	5 X 5 X 2 CXCXC TÉ OP*

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Raccords unions**

2-1/2 CXFE RACCORD UNION CP*	2-1/2 CXC RACCORD UNION CP*
2 CXM RACCORD UNION CP*	2-1/2 C X M RACCORD UNION CP*
3 CXC RACCORD UNION CP*	3/4 CXM RACCORD UNION COUDE CP
3/4 CXC RACCORD UNION OP*	1 CXC RACCORD UNION OP*
1-1/4 CXC RACCORD UNION OP*	1-1/2 C X C RACCORD UNION OP*
1/2 C X FE RACCORD UNION OP*	3/4 C X FE RACCORD UNION OP*
1 C X FE RACCORD UNION OP*	2 CXC RACCORD UNION OP*
1-1/4 C X FE RACCORD UNION OP*	1-1/2 C X FE RACCORD UNION OP*
2 C X FE RACCORD UNION OP*	1/2 C X M RACCORD UNION OP*
3/4 C X M RACCORD UNION OP*	1 C X M RACCORD UNION OP*
1-1/4 C X M RACCORD UNION OP*	1-1/2 C X M RACCORD UNION OP*
2 C X M RACCORD UNION OP*	

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Siphons « P »**

1-1/4 CXC SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/2 C X C SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD
2 C X C SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	3 C X C SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/4 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/4 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD
1-1/2 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/2 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD
2 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	2 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD
3 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	3 SIPHON « P » SANS BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD
1 1/4 SIPHON « S » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	1 1/2 SIPHON « S » SANS BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/4 SIPHON « S » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/2 SIPHON « S » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
2 SIPHON « S » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/4 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/4 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD	1-1/2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD	2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
2 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD	3 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD
3 SIPHON « P » AVEC BOUCHON DE VIDANGE COUDE CD	3 X 6 X 1-1/2 X 1-1/2 SIPHON CYLINDRIQUE CD
1-1/2 CXC SIPHON « P » JOINT À ROTULE SANS BOUCHON DE VIDANGE CD	1-1/2 SIPHON « P » JOINT À ROTULE AVEC BOUCHON DE VIDANGE CD

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Tés à drainage - 90°**

1-1/4 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE CD	1-1/2 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE CD
1-1/2 1-1/4 1-1/4 1-1/4 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE DE RÉDUCTION CD	1-1/2 1-1/4 1-1/2 1-1/2 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE DE RÉDUCTION CD
1-1/2 1-1/2 1-1/4 1-1/4 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE DE RÉDUCTION CD	2 1-1/2-1-1/4-1-1/4 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE DE RÉDUCTION CD
2 1-1/2 1-1/2 1-1/2 CXCXCXC RACCORD D'EVACUATION DOUBLE DE RÉDUCTION CD	1-1/4 CXCXC TY CD*
1-1/2 CXCXC TY CD*	1-1/2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
1-1/2 X 1-1/4 X 1-1/2 CXCXC TY CD*	1-1/2 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
3 FTG X C X C TY CD*	3 X 3 X 1-1/4 RACCORDXCXC TY CD*
3 X 3 X 1-1/2 RACCORDXCXC TY CD*	3 X 3 X 2 RACCORDXCXC TY CD*
2 CXCXC TY CD*	2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
2 X 1-1/4 X 1-1/2 CXCXC TY CD*	2 X 1-1/4 X 2 CXCXC TY CD*
2 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TY CD*	2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXC TY CD*
2 X 1-1/2 X 2 CXCXC TY CD*	2 X 2 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
2 X 2 X 1-1/2 CXCXC TY CD*	1-1/2 CXCXFE TY CD*
2 CXCXFE TY CD	2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXF TY CD
3 CXCXC TY CD*	3 X 1-1/2 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
3 X 2 X 1-1/2 CXCXC TY CD*	3 X 3 X 1-1/4 CXCXC TY CD*
3 X 3 X 1-1/2 CXCXC TY CD*	3 X 3 X 2 CXCXC TY CD*
4 CXCXC TY CD*	4 X 4 X 1-1/2 CXCXC TY CD*
4 X 4 X 2 CXCXC TY CD*	4 X 4 X 3 CXCXC TY CD*
1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY CD	1-1/2 CXCXCXC DOUBLE TY CD
1-1/2 1-1/2 1-1/4 1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY CD	1-1/2 1-1/4 1-1/4 1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY CD
2 CXCXCXC DOUBLE TY CD	2 X 2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY CD
2 X 2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXCXC DOUBLE TY CD	3 CXCXCXC DOUBLE TY CD
3 X 3 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY CD	3 X 3 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXCXC DOUBLE TY CD
3 X 3 X 2 X 2 CXCXCXC DOUBLE TY CD	4 CXCXCXC DOUBLE TY CD
4 X 4 X 2 X 2 CXCXCXC DOUBLE TY CD	4 X 4 X 3 X 3 CXCXCXC DOUBLE TY CD
1-1/4 CXCXCXC DOUBLE TY À LONG RAYON CD	1-1/2 CXCXCXC DOUBLE TY À LONG RAYON CD
1-1/2 1-1/2 1-1/4 1-1/4 CXCXCXC DLT TY CD	2 CXCXCXC DOUBLE TY À LONG RAYON CD
2 X 2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXCXC DLT TY CD	2 X 2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXCXC DLT TY CD
1-1/2 CXCXC TY À LONG RAYON CD	2 CXCXC TY À LONG RAYON CD
3X3X3X1-1/2 CXCXCXC TY « SIDEOUT RH » CD	3X3X3X1-1/2 CXCXCXC TY « SIDEOUT LH » CD

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Tés à drainage - 45°**

1-1/4 CXCXC Y 45 CD*	1-1/2 CXCXC Y 45 CD*
1-1/2CX 1-1/4CX 1-1/4C Y 45 CD*	1-1/2CX 1-1/4CX 1-1/2C Y 45 CD*
1-1/2CX 1-1/2CX 1-1/4C Y 45 CD*	2 CXCXC Y 45 CD*
2CX 1-1/4CX 1-1/4C Y 45 CD*	2CX 1-1/4CX 1-1/2C Y 45 CD*
2CX 1-1/4CX 2C Y 45 CD*	2CX 1-1/2CX 1-1/4C Y 45 CD*
2CX 1-1/2CX 1-1/2C Y 45 CD*	2CX 1-1/2CX 2C Y 45 CD*
2CX 2CX 1-1/4C Y 45 CD*	2CX 2CX 1-1/2C Y 45 CD*
3 CXCXC Y 45 CD*	3C X 2C X 2C Y 45 CD*
3CX 3CX 1-1/4C Y 45 CD*	3CX 3CX 1-1/2C Y 45 CD*
3CX 3CX 2C Y 45 CD*	4 CXCXC Y 45 CD*
4CX 4CX 2C Y 45 CD*	4CX 4CX 3C Y 45 CD*
1-1/4 CXCXCXC Y 45DOUBLE CD	1-1/2 CXCXCXC Y 45DOUBLE CD
1-1/2 1-1/2 1-1/4 1-1/4CXCXCXC Y DOUBLE CD	2 CXCXCXC Y 45DOUBLE CD
2 X 2 X 1-1/4 X 1-1/4 CXCXCXC Y DOUBLE CD	2 X 2 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXCXC Y DOUBLE CD
3 CXCXCXC Y 45DOUBLE CD	3 X 3 X 1-1/2 X 1-1/2 CXCXCXC Y DOUBLE CD

**Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Capuchons et bouchons de vidange**

5 CAPUCHON FEMELLE CP*	6 CAPUCHON FEMELLE CP*
1-1/2 CX ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE CD*	3 CX ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE CD*
3 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VIDANGE CD*	4 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VIDANGE CD*
1-1/4 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD*	1-1/2 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD*
2 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD*	3 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD*
4 RACCORDXC/O BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD*	1-1/4 CXCXCO TÉ BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/2 CXCXCO TÉ BOUCHON DE VIDANGE CD	2 CXCXCO TÉ BOUCHON DE VIDANGE CD
3 CXCXCO TÉ BOUCHON DE VIDANGE CD	4 CXCXCO TÉ BOUCHON DE VIDANGE CD
1-1/2 CXCXCO TÉ ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD	2 CXCXCO TÉ ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD
3 CXCXCO BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ CD	1-1/4 CXCO ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE OD*
1-1/2 CXCO ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE OD*	2 CXCO ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE OD*
3 CXCO ADAPTEUR BOUCHON DE VIDANGE OD*	1-1/4 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VINDAGE OD*
1-1/2 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VINDAGE OD*	1-1/2 X 1 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VINDAGE OD*
2 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE - TYPE À VINDAGE OD*	1-1/4 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ OD*
1-1/2 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ OD*	2 RACCORDXCO BOUCHON DE VIDANGE AVEC COUVERCLE VISSÉ OD*