

TRIBUNAL CANADIEN DU COMMERCE EXTÉRIEUR
GUIDE D'INSTRUCTION POUR REMPLIR LES QUESTIONNAIRES
RACCORDS DE TUYAUTERIE EN CUIVRE
ENQUÊTE N^o : NQ-2006-002

Ce guide renferme des instructions qui vous aideront à remplir les questionnaires du Tribunal canadien du commerce extérieur (le Tribunal) dans le cadre de son enquête 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.** Selon les activités de votre entreprise, on vous a demandé de remplir le questionnaire à l'intention soit des producteurs, soit des importateurs, soit des producteurs étrangers ou le questionnaire sur les caractéristiques du marché à l'intention des acheteurs. Les instructions énoncées dans ce guide sont applicables à chacun des quatre types de questionnaires.

Les renseignements dans les questionnaires, qui peuvent être téléchargés à partir du site Web du Tribunal à l'adresse www.tcce-citt.gc.ca/question/index_f.asp, sont requis conformément au paragraphe 17(2) de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur* et seront utilisés par le Tribunal dans le cadre de l'enquête qu'il a ouvert aux termes de l'article 42 de la *Loi sur les mesures spéciales d'importation*. Les renseignements demandés sont requis pour compléter les données obtenues d'autres sources.

En votre qualité de producteur national, d'importateur, de producteur étranger ou d'acheteur des produits en question, tels qu'ils sont définis en détail à la p. iii de ce guide et dans l'annexe ci-jointe, vous devez remplir le(s) questionnaire(s) approprié(s) et retourner une version électronique sur disquette ou sur CD-rom ou au moyen du Service de dépôt électronique sécurisé du Tribunal tel qu'expliqué ci-bas ou dans l'avis d'ouverture d'enquête du Tribunal, ou une copie papier au secrétaire, Tribunal canadien du commerce extérieur, Standard Life Centre, 333, avenue Laurier Ouest, 15^e étage, Ottawa (Ontario) K1A 0G7, numéro de télécopieur 613-990-2439, courriel secretaire@tcce-citt.gc.ca. Vous devez faire parvenir votre (vos) questionnaire(s) dûment rempli(s) au secrétaire **au plus tard le 14 novembre 2006.**

Dans le cadre de la présente enquête, le Tribunal est tenu de recueillir les meilleurs éléments de preuve possible. Il est de votre intérêt de vous assurer que les réponses au(x) questionnaire(s) soient exactes et complètes et que le(s) questionnaire(s) soi(en)t retourné(s) au Tribunal dans le délai prescrit.

Les renseignements de nature confidentielle seront traités conformément aux articles 43 à 49 de la *Loi sur le Tribunal canadien du commerce extérieur*, qui précisent que ces renseignements ne doivent pas être rendus publics de manière à pouvoir être utilisés par un concurrent de la personne, de l'entreprise ou de la société déclarante.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

1. Veuillez télécharger, à partir du site Web du Tribunal à l'adresse www.tcce-citt.gc.ca/question/index_f.asp, le(s) questionnaire(s) que vous devez remplir selon la lettre du secrétaire du Tribunal en date du 23 octobre 2006.

2. Les questionnaires sont divisés comme suit :
 - Le questionnaire à l'intention des producteurs est divisé en trois parties :
 - PARTIE I — porte sur des renseignements de nature **publique**. Cependant, les demandes de traiter un ou des renseignements comme des renseignements confidentiels **doivent** être dûment justifiées par écrit. La PARTIE I porte sur des renseignements sur l'ensemble de l'entreprise, sur la branche de production et sur les produits distincts.
 - PARTIE II — porte sur des renseignements de nature **confidentielle** et a trait à l'ensemble de votre entreprise.
 - PARTIE III — porte sur des renseignements de nature **confidentielle** qui ont trait spécifiquement aux différents produits.
 - Les questionnaires à l'intention des importateurs et des producteurs étrangers ainsi que le questionnaire sur les caractéristiques du marché à l'intention des acheteurs sont divisés en deux parties :
 - PARTIE I — porte sur des renseignements de nature **publique**. Cependant, les demandes de traiter un ou des renseignements comme des renseignements confidentiels **doivent** être dûment justifiées par écrit. La PARTIE I porte sur des renseignements sur l'ensemble de l'entreprise, sur la branche de production et sur les produits distincts.
 - PARTIE II — porte sur des renseignements de nature **confidentielle** qui ont trait spécifiquement aux différents produits.
3. Si la réponse à une question est « aucun(e) », « sans objet » ou « non disponible », veuillez indiquer laquelle des réponses s'applique. Ne pas laisser d'espace en blanc.
4. Le(s) questionnaire(s) rempli(s) peu(ven)t être déposé(s) auprès du Tribunal électroniquement au moyen de son Service de dépôt électronique sécurisé, ou en faisant parvenir une disquette ou un CD-rom au Tribunal. Si vous ne pouvez pas préparer une version électronique ce qui est la préférence du Tribunal, veuillez déposer une copie papier auprès du Tribunal. Le(s) questionnaire(s) rempli(s) peu(ven)t être déposé(s) **SOIT** électroniquement **SOIT** en copie papier, mais non **LES DEUX**.
5. Veuillez fournir tous les renseignements en vous fondant sur l'**année civile**. Si des modifications étaient nécessaires pour se conformer à la demande du Tribunal, veuillez en préciser la nature et fournir une explication détaillée de la façon dont elles ont été effectuées.
6. Veuillez vous assurer que les calculs fournis dans les annexes concordent en vérifiant les données déclarées.
7. Si vous ne pouvez pas tirer facilement de vos registres les renseignements demandés pour les présenter exactement sous la forme requise, veuillez fournir des estimations et expliquer en détail la méthodologie utilisée pour préparer ces estimations.
8. Veuillez fournir les commentaires ou les explications nécessaires dans l'espace prévu à cette fin ou sur des feuilles détachées que vous joindrez au questionnaire.
9. Si vous retournez une version électronique du questionnaire rempli au Tribunal, les documents de travail financier et les ordinogrammes de vos méthodes de fabrication doivent être sauvegardés dans un fichier électronique distinct sur disquette ou sur CD-ROM. Toutes explications complémentaires devraient être sauvegardées et envoyées au Tribunal comme il est indiqué ci-dessus. Si vous faites parvenir une copie papier du questionnaire rempli au Tribunal, veuillez également faire parvenir une copie papier des documents à l'appui susmentionnés. Vous devez vous assurer que les documents fournis soient prêts à reproduire, non reliés, en français ou en anglais, **SEULEMENT** les pages ayant trait aux produits en question devraient être incluses.

10. Si votre société a plus d'un emplacement, d'une installation ou d'un point de vente, veuillez vous assurer de transmettre au Tribunal, une réponse consolidée au questionnaire.
11. **Veillez ne pas retourner ce guide d'instruction au Tribunal.**
12. Toute question d'ordre générale concernant le processus d'enquête du Tribunal doit être adressée au Secrétaire du Tribunal au 613-993-3595 (courriel : secretaire@tcce-citt.gc.ca).
13. Les demandes de renseignements précises concernant les questionnaires doivent être adressées comme suit :
 - dans le cas du **Questionnaire à l'intention des producteurs** : Manon Carpentier au 613-993-7872 (courriel : mcarpentier@tcce-citt.gc.ca);
 - dans le cas du **Questionnaire à l'intention des importateurs** : Mark Howell au 613-993-7041 (courriel : mhowell@tcce-citt.gc.ca);
 - dans le cas du **Questionnaire à l'intention des producteurs étrangers** : Nadine Comeau au 613-990-0625 (courriel : ncomeau@tcce-citt.gc.ca);
 - dans le cas du **Questionnaire sur les caractéristiques du marché à l'intention des acheteurs** : Ihn Ho Uhm au 613-990-2416 (courriel : iuhm@tcce-citt.gc.ca).

DÉFINITION DU PRODUIT

Les marchandises qui font l'objet de la présente enquête sont décrites de la façon suivante :

raccords de tuyauterie à souder, de types à pression et à drainage, renvoi et évent (DRÉ), 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 (CR) (raccords de tuyauterie en cuivre), originaires ou exportés des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée (Corée du Sud) et de la République populaire de Chine (Chine), dans le cas de dumping, et raccords de tuyauterie en cuivre originaires ou exportés de la Chine, dans le cas de subventionnement, se limitant aux produits énumérés à l'annexe.

DÉFINITIONS DES CATÉGORIES DE PRODUITS

Certaines questions dans les questionnaires requièrent l'information par catégorie de produits. Les quatre catégories de produits sont définies comme suit :

- | | |
|---------------|--|
| Catégorie 1 : | Raccords de tuyauterie en cuivre de type à pression : ouvré |
| Catégorie 2 : | Raccords de tuyauterie en cuivre de type à pression : coulé |
| Catégorie 3 : | Raccords de tuyauterie en cuivre de type à DRÉ : ouvré |
| Catégorie 4 : | Raccords de tuyauterie en cuivre de type à DRÉ : coulé |

Si vos registres comptables ne séparent pas les renseignements dans les quatre catégories de produits ci-haut mentionnées, veuillez fournir des estimations pour chaque catégorie avec une explication détaillée de la méthodologie utilisée pour préparer ces estimations.

Toutes les autres questions dans les questionnaires requièrent l'information pour **tous les raccords de tuyauterie en cuivre en question.**

AUTRES DÉFINITIONS

Veillez prendre note que certaines des définitions suivantes peuvent ne pas être pertinentes au questionnaire que votre société est tenue de remplir.

Entreprises associées : Entreprises reliées l'une à l'autre de **quelque façon que ce soit**. Par exemple, des entreprises sont associées ou reliées si un cadre ou un directeur de l'une est cadre ou directeur de l'autre, si une entreprise directement ou indirectement possède, détient ou contrôle des actions de l'autre entreprise, ou si une entreprise est le distributeur exclusif d'une autre. Une relation de clients/fournisseurs sans lien de dépendance, en soi, ne signifie pas que des entreprises sont « associées ».

Coûts de livraison : Les coûts de livraison moyens (fret, manutention et assurance), du point d'expédition directe au Canada à vos clients, qu'ils soient compris dans la valeur de vente ou supportés séparément par vos clients, en pourcentage de la valeur de vente nette rendue.

Emploi direct : Employés dont les tâches peuvent être facilement liées (par observation) à la production de **raccords de tuyauterie en cuivre** et qui sont correctement pris en compte dans les coûts de main-d'œuvre directe donnés dans l'état du coût de fabrication de la société pour les **raccords de tuyauterie en cuivre**, en réponse à la question 38 de la section intitulée « Financial » (« Renseignements financiers ») du questionnaire à l'intention des producteurs.

Emploi indirect : Personnel de l'usine, comme les surveillants, les surintendants et les préposés au contrôle de la qualité, à l'exclusion du personnel des ventes et de l'administration.

Valeur d'achat nette rendue :

a) Pour les achats au pays :

La valeur d'achat nette rendue correspond au coût des marchandises livrées, moins les escomptes au comptant, les remises sur quantité ou les escomptes reportés, les rabais, les taxes, les ristournes et les primes, mais **incluant** les coûts de livraison (fret, manutention et assurance) jusqu'à votre entrepôt.

b) Pour les importations :

La valeur d'achat nette rendue correspond au coût des marchandises livrées, moins les escomptes au comptant, les remises sur quantité ou les escomptes reportés, les rabais, les taxes, les ristournes et les primes, mais **incluant** tous les frais d'importation, comme les droits de douane et autres, les frais de courtage et de livraison (fret, manutention et assurance) jusqu'à votre entrepôt. Veuillez exprimer la valeur d'achat nette rendue en dollars canadiens selon la déclaration aux Douanes.

Valeur de vente nette rendue :

a) Pour les ventes à partir de la production nationale :

La valeur de vente nette rendue n'inclut pas les escomptes au comptant, les remises sur quantité ou les escomptes reportés, les rabais et les taxes, **qu'ils soient indiqués ou non sur chaque facture**. Ces escomptes, rabais et taxes incluent, sans en exclure d'autres, les escomptes et les escomptes au comptant, les ristournes et les primes. Toutefois, elle **inclut** les coûts de livraison (fret, manutention et assurance) du point d'expédition directe au Canada payés par votre entreprise et compris dans la valeur de vente ou une estimation des coûts de livraison supportés par votre client.

b) Pour les ventes à partir des importations :

La valeur de vente nette rendue n'inclut pas les escomptes au comptant, les remises sur quantité ou les escomptes reportés, les rabais et les taxes, **qu'ils soient indiqués ou non sur chaque facture**. Ces escomptes, rabais et taxes incluent, sans en exclure d'autres, les escomptes et les escomptes au comptant, les ristournes et les primes. Toutefois, elle **inclut** les coûts de livraison (fret, manutention et assurance) du point d'expédition directe au Canada payés par votre entreprise et compris dans la valeur de vente ou une estimation des coûts de livraison supportés par votre client en dollars canadiens.

Période d'enquête:

La présente enquête couvre la période du 1^{er} janvier 2003 au 30 septembre 2006 (c.-à-d. années complètes de 2003 à 2005 et les premiers neuf mois de 2006). Certaines questions demandent que l'information soit présentée pour une période « intermédiaire », signifiant du 1^{er} janvier au 30 septembre des années indiquées. Veuillez prendre note que les renseignements demandés aux questions financières du questionnaire à l'intention des producteurs sont pour les **années civiles** 2003 à 2005, ainsi que pour les premiers neuf mois de 2005 et 2006.

Capacité pratique de production de l'usine:

Ce chiffre doit correspondre au niveau de rendement le plus élevé du matériel et de l'outillage utilisés dans la production de différentes catégories de **raccords de tuyauterie en cuivre** que l'usine peut atteindre en continu tout en appliquant un régime de travail réaliste. Il convient de tenir compte de la gamme des produits fabriqués, du nombre de périodes de travail par jour, du nombre de jours d'exploitation par année, etc., au cours des cinq dernières années.

Niveau de circuit de distribution :

Lorsque demandé, cela signifie le niveau auquel un client fait affaire. Des exemples des différents niveaux de circuit de distribution qui peuvent être indiqués dans vos réponses comprennent : courtier-représentant, négociant, grossiste, distributeur, détaillant, entreprise à grande surface, manufacturier d'équipement d'origine (OEM), entrepreneur et utilisateur final.

Unités de volume :

Toutes les réponses aux questions concernant le volume dans les questionnaires devraient être exprimées en **pièces** (c.-à-d. le nombre d'unités individuelles d'adaptateurs, de réductions, de manchons, de coudes, de tés, etc.).

Par exemple, 1 boîte, 1 sac ou 1 carton contenant 50 manchons en cuivre ouvré de type à pression devrait être déclaré comme 50 pièces.

Si vos paramètres de référence ne sont pas en « pièces », veuillez utiliser une méthode de conversion afin de fournir les renseignements demandés et fournir une explication détaillée de la méthodologie utilisée pour convertir les paramètres déclarés en « pièces ».

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 :

Tableau des abréviations			
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 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
3/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	3/4 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*
1 RACCORDEXFE ADAPTEUR OP*	1 RACCORDEXFE 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 SOUPAPE DE CHASSE OP*
3/4 CXM ADAPTEUR SOUPAPE DE CHASSE OP*	

Raccords de tuyauterie en cuivre assujettis — Réductions

3 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	5 X 4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
6 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	6 X 3 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
6 X 4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	6 X 5 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES 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 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	4 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
4 X 3 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	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 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3/8 X 1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1/2 X 1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1/2 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
5/8 X 1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	5/8 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
5/8 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3/4 X 1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3/4 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3/4 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3/4 X 5/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1 X 5/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/4 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1-1/4 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/4 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1-1/2 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/2 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1-1/2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/2 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2-1/2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2-1/2 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2-1/2 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
2-1/2 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3 X 2-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3-1/2 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	3-1/2 X 2-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3-1/2 X 3 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	4 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
4 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	4 X 2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
4 X 2-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	4 X 3 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
4 X 3-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1/2 X 1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1/2 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	5/8 X 3/8 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
3/4 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1 X 1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/4 X 3/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1-1/4 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	1-1/2 X 1 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
1-1/2 X 1-1/4 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*	2 X 1-1/2 RACCORDEXFE RÉDUCTIONS DISSIMULÉES CP*
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 POR 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 CXFEXC 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 CXFEXC 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 CXFEXC 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*