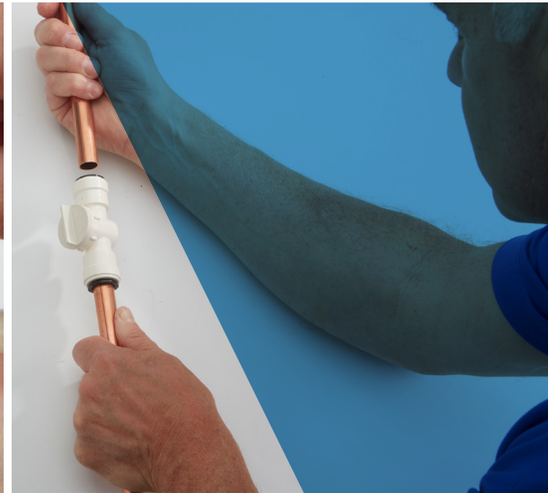


AquaLock™

Raccords de plomberie enfichables



LIMITÉE
25 ANS
GARANTIE



SANS PLOMB*

Avant d'utiliser un produit en matériau standard pour les systèmes d'eau potable, consultez les autorités locales chargées de la gestion de l'eau, ainsi que les codes du bâtiment et de la plomberie. L'interprétation de la nouvelle loi fédérale sur l'absence de plomb, en vigueur le 4 janvier 2014, peut varier selon les autorités locales.

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

La version électronique, c'est écologique!

Pour obtenir les plus récents renseignements sur les prix de Watts en format électronique, visitez notre site Data Exchange (Échange de données) au :

<https://www.watts.com/resources/electronic-data-services>

- Télécharger les données sur les produits et les prix catalogue en formats .csv, .pdf, .tsv, .xls et .xml
- Accéder facilement aux données de prix courant pour les systèmes d'entreprise
- S'inscrire aux alertes par courriel lorsque les données sont mises à jour
- Accéder aux données de prix des autres marques Watts

Modalités et conditions 2
Informations techniques 3 à 5
Caractéristiques 6 à 7
Signification du numéro de modèle 8

Série en laiton

Tés
Té avec jauge 9
Tés de réduction 9
Tés à double réduction 9
Tés de réparation 9

Coudes
Coudes 10
Coudes de réduction 10
Coudes empilables 10
Coudes mâles 10
Coudes femelles 10
Coudes à oreille tombante 10

Connecteurs
Manchons 11
Manchons de réduction 11
Adaptateurs mâles 11
Adaptateurs femelles 11
Manchons de réparation du glissement 11

Tiges
Tiges mâles 12
Tiges femelles 12

Extrémités
Capuchons d'extrémité 12

Raccords de transition
Adaptateurs mâles 12
Adaptateurs femelles 12
Manchon 12
Capuchons d'extrémité 12

Trousses
Trousses d'installation de douche 13

Vannes
Robinet à bille 13
Robinet en té 13
Robinet de machine à laver 13
Robinet de tuyau d'arrosage 13

Série en plastique

Tés
Tés de réduction 14
Tés à double réduction 14
Tés à filet mâle 14
Raccords en T empilables 14
Raccords en T empilables de réduction 15
Tés empilables 15

Coudes
Coudes 15
Coudes de réduction 15
Coudes empilables 15
Coudes mâles 16
Coudes pivotants femelles 16
Coudes à oreille tombante 16
Coudes de raccord cannelé 16
Connecteur de pompe coudée 16

Connecteurs
Manchons 17
Manchons de réduction 17
Adaptateurs mâles 17
Adaptateurs pivotants femelles 18
Adaptateurs de raccord cannelé 18
Adaptateurs de pompe 18

Tiges
Tiges mâles 19
Tiges femelles 19
Tiges de réduction 19
Tiges de raccord cannelé 19

Extrémités
Capuchons d'extrémité 19

Vannes
Robinet droits 20
Robinet droits femelles 20
Vannes empilables 20
Robinet en té 20
Clapets antiretour 20
Robinet sélecteurs 3 directions 21
Robinet de dérivation 3 directions 21
Robinet d'équerre 21
Robinet d'équerre femelles 21
Robinet d'équerre femelles GHT 21
Robinet monté sur panneau 21
Robinet d'arrêt 21
Robinet d'équerre de tuyau d'arrosage 21

Divers
Pincés 22
Couvercles de pince 22
Joint de cône 22
Raidisseurs de tubulure PEX 22

Collecteurs : unique
Collecteurs - Corps unique 23
Collecteurs - Corps à tige unique - Droite 23
Collecteur - Corps à tige unique - Gauche 23
Trousses de support latéral unique de collecteur 23

Collecteurs - double
Collecteurs - double corps 23
Collecteurs - Corps à double tige 23
Trousses de support latéral double de collecteur 23

Accessoires du collecteur
Bouchons de séparateur de collecteur 24
Extrémités de retour de collecteur 24
Plaques étiquettes rouges du collecteur 24
Plaques étiquettes bleues du collecteur 24
Trousses de réparation de robinet de collecteur 24
Outil collecteur MT 24
Prises d'extrémité 24

Série Mini

Tés
Tés 25
Tés de réduction 25

Coudes
Coudes 26
Coudes de réduction 26
Coudes empilables 26
Coudes mâles 26

Connecteurs
Manchons 27
Manchons de réduction 27
Adaptateurs mâles 27
Adaptateurs femelles 28

Tiges
Tiges mâles 28
Tiges de réduction 28

Arrêts
Capuchons d'extrémité 28

Vannes
Robinet droits 29
Robinet droits mâles 29
Robinet d'équerre femelles 29

Série métrique

Tés
Tés de réduction 30
Raccords en T empilables 30

Coudes
Coudes 31
Coudes empilables 31
Coudes mâles 31
Coudes pivotants femelles 31
Coudes à oreille tombante 31
Adaptateurs de pompe coudée 31

Connecteurs
Manchons 32
Manchons de réduction 32
Adaptateurs mâles 32
Adaptateurs pivotants femelles 32
Adaptateurs de raccord cannelé 32
Adaptateurs de pompe 33
Adaptateurs de compression (laiton) 33

Tiges
Tiges mâles (laiton) 33
Tige de réduction 33

Extrémités
Capuchons d'extrémité 33
Prises d'extrémité 33

Vannes
Robinet droits 34
Vannes empilables 34
Robinet en té 34
Clapets antiretour 34
Clapets antiretour à tige mâle (laiton) 34
Clapets antiretour à tige (laiton) 34

Divers
Pince 35
Couvercle de pince 35
Pince coudée 35

Collecteurs métriques - unique 35

Collecteurs métriques - double 36

Accessoires pour collecteur métrique 36

Modalités et conditions

CONDITIONS DE TRANSPORT : tous les envois sont FAB à partir du point d'expédition. Les expéditions de moins de 1 000 lb (454 kg) en provenance de l'usine sont rendues F.A.B. usine. Les envois de l'usine de plus de 2 500 lb (1 134 kg) seront prépayés et autorisés aux États-Unis (continent) lorsqu'ils sont effectués au tarif le plus bas du transporteur routier.

CONDITIONS DE VENTE : toutes les ventes sont FAB à partir du point d'expédition.

MODALITÉS DE PAIEMENT : Les factures sont payables dans les trente (30) jours à compter de la date de facturation.

FORMULAIRES DE BONS DE COMMANDE : Les commandes soumises à travers les propres formulaires de bon de commande du client ne seront acceptés qu'avec la compréhension expresse qu'aucun énoncé, clause ou condition contenu dans ledit formulaire de commande ne liera le vendeur si ses conditions générales de vente sont modifiées d'une quelconque manière.

PRODUITS SPÉCIAUX : les commandes de produits spéciaux ou modifiés ne peuvent pas être annulées. Si le client annule une commande pour ces Produits, le Watts lui facturera un montant égal aux coûts et dépenses engagés par Watts pour exécuter le bon de commande avant la réception de l'avis d'annulation.

GARANTIE LIMITÉE : A. Watts Regulator Co. (« Watts ») garantit ses tuyaux en polyéthylène réticulé WaterPEX^{MD}, ses tuyauteries de polyéthylène croisées, ses raccords PEX cannelés, ses raccords et collecteurs AquaLock^{MC} en laiton et en plastique, ses collecteurs en cuivre fabriqués en usine et ses accessoires AquaLock^{MC} comme étant exempts de tout défaut de matériau et de fabrication lors d'une utilisation normale dans les systèmes d'eau potable et d'une installation conformément à toutes les instructions d'installation imprimées de Watts. Les durées de garantie spécifiques s'appliquent comme suit :



1. Les raccords en polyéthylène réticulé WaterPEX^{MD} (PEX sans barrière), les raccords PEX barbelés en laiton et en plastique et les collecteurs en cuivre fabriqués en usine, lorsqu'ils sont installés en tant que système utilisant des tuyaux WaterPEX de Watts, des raccords PEX en laiton ou en plastique de Watts, et des collecteurs de cuivre fabriqués en usine de Watts pour une période de vingt-cinq (25) ans à partir de la date d'expédition initiale.
2. Les raccords en polyéthylène réticulé WaterPEX^{MD} (PEX sans barrière), les raccords PEX barbelés en laiton et en plastique fabriqués par d'autres qui satisfont aux normes ASTM applicables (laiton; ASTM F 1807) (plastique; ASTM F 2159) pour une période de dix (10) ans à partir de la date d'expédition initiale.
3. Les raccords PEX barbelés en laiton ou en plastique WaterPEX^{MD}, et les collecteurs de cuivre fabriqués en usine, lorsqu'ils sont installés avec un tuyau en polyéthylène réticulé (PEX sans barrière) fabriqué par d'autres qui satisfont aux exigences ASTM F 876 pour une période de dix (10) ans à partir de la date d'expédition initiale.
4. Les raccords et collecteurs en laiton, en plastique et mini AquaLock^{MC} pour une période de vingt-cinq (25) ans à partir de la date d'expédition initiale.
5. Tous les autres vannes et accessoires vendus sous le nom de marque Watts WaterPEX ou Watts AquaLock^{MC} pour une période de deux (2) ans à partir de la date d'expédition initiale.

L'obligation de Watts sera de réparer ou de remplacer, à sa discrétion, tout produit dont il est prouvé qu'il présente un défaut de matériau ou de fabrication lorsque ces produits sont couverts par cette garantie limitée.

B. En cas de défaillance ou de fuite du système causée par des matériaux défectueux couverts par la garantie Watts (et non par une installation incorrecte, des procédures de manutention incorrectes ou des dommages causés par le chantier ou l'installation), un montant raisonnable préapprouvé sera autorisé pour les matériaux et la main-d'œuvre de réparation. En cas de fuite dans un collecteur d'usine, vous pouvez communiquer avec Watts pour un collecteur de rechange gratuit, ou toute pièce raisonnablement nécessaire pour réparer une telle fuite (fret prépayé). Veuillez noter que Watts limite sa garantie à ses tuyaux, vannes et accessoires, raccords et collecteurs. Watts ne garantit pas le raccordement sur toutes les installations, car la qualité du raccordement dépend de la qualité du travail de l'entrepreneur/installateur. Le raccordement relève entièrement de la responsabilité de la personne qui l'installe.

C. Pour être admissible à un recours de garantie en vertu du paragraphe B, vous devez communiquer avec Watts à l'avance et recevoir une autorisation écrite pour ce recours auprès d'un représentant autorisé de Watts. Les matériaux de réparation, les frais de main-d'œuvre et les frais de transport non autorisés par écrit à l'avance par Watts ne seront pas compensés.

D. Pour être admissible à la garantie décrite ci-dessus, vous devez faire ce qui suit :

1. Utilisez de bonnes techniques de construction pour installer nos matériaux, comme indiqué dans nos directives de conception et d'installation actuelles ainsi que nos notes techniques. Cela doit inclure la mise à l'essai de la pression sur le terrain de nos matériaux garantis, avant qu'ils ne soient couverts par le béton ou autrement rendus inaccessibles.
2. Installez WaterPEX Watts^{MD} et les matériaux Watts AquaLock^{MC} selon toutes les directives et les manuels publiés par Watts.
3. Installez les produits WaterPEX^{MD} et les produits AquaLock^{MC} de Watts dans un système qui ne fonctionne pas à des températures ou à des pressions dépassant la cote imprimée sur les tuyaux.
4. Le produit garanti Watts doit être installé conformément aux codes locaux de construction et de plomberie.
 - E. Des indices d'altération, de mauvaise manipulation, de négligence, de dommages accidentels, de dommages causés par le gel ou de réparations non autorisées qui causent des dommages aux produits garantis de Watts annuleront toute garantie pour ces produits particuliers. Tous les raccords sur le terrain sont expressément exclus des modalités de la présente garantie.
 - F. Watts fournit une gamme complète de systèmes de plomberie afin qu'il soit possible d'effectuer une installation intégrale avec les produits Watts. Toutefois, il est possible que les tuyaux ou raccords d'autres fabricants soient installés dans toute installation donnée. Si les tuyaux ou les raccords sont fabriqués conformément aux normes ASTM applicables et qu'ils ont été certifiés par une agence d'essai tierce reconnue, le produit Watts dans l'installation donnée continuera d'être couvert en vertu de la présente garantie. En cas de défaillance ou de fuite du système dans lequel des composants de tuyaux ou de raccords provenant d'autres fabricants sont installés dans le système défaillant, Watts sera responsable uniquement des défauts prouvés de matériaux ou de fabrication dans les produits Watts. Toute réclamation sous garantie pour un défaut sur un produit provenant d'un autre fabricant doit être transmise à ce fabricant.
- G. Exonération de garantie. **LA GARANTIE ÉNONCÉE DANS LA PRÉSENTE EST DONNÉE EXPRESSÉMENT ET EST LA SEULE GARANTIE DONNÉE PAR WATTS À L'ÉGARD DES PRODUITS ÉNUMÉRÉS AU PARAGRAPHE A. WATTS N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. PAR LA PRÉSENTE, WATTS REJETTE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN BUT PARTICULIER.**
- H. Limitation de responsabilité. Le recours décrit ci-dessus constitue le seul et unique recours pour violation de la garantie et, à part ce recours, Watts ne sera pas responsable de tout dommage accessoire, spécial ou consécutif, y compris, sans s'y limiter, les pertes de profits ou les coûts de réparation ou remplacement d'autres biens endommagés si ces produits ne fonctionnent pas de façon appropriée, des autres coûts entraînés par les frais de main-d'œuvre, les délais, le vandalisme, la négligence, les dommages causés par des conditions d'eau défavorables, les environnements chimiques défavorables ou toute autre circonstance sur laquelle Watts n'a aucun contrôle. La présente garantie est déclarée nulle et non avenue en cas d'usage abusif ou incorrect, d'une mauvaise utilisation ou d'une mauvaise installation du produit. Certains États n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie tacite ou l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. En conséquence, les limitations susmentionnées pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie limitée vous confère des droits précis reconnus par la loi; vous pourriez également avoir d'autres droits, lesquels varient d'un État à l'autre. Vous devez donc prendre connaissance des lois d'État applicables pour votre cas particulier. **LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE PRÉVUE PAR LA LOI D'ÉTAT APPLICABLE ET DEVANT DONC ÊTRE ASSUMÉE, NOTAMMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À UN AN À PARTIR DE LA DATE DE L'EXPÉDITION D'ORIGINE.**
- I. MARCHANDISES RETOURNÉES : aucun produit ne peut être retourné sans autorisation. Lorsqu'un crédit est émis, il le sera au prix facturé ou au prix courant s'il est inférieur, moins les frais de manutention en fonction des coûts de remise en état, de réemballage, etc. Toutefois, des frais de manutention d'au moins 25 % s'appliqueront. Des frais de manutention minimaux de 20,00 \$ s'appliquent lorsque la déduction de manutention de 25 % n'équivaut pas à 20,00 \$. Les produits défectueux ou en commande spéciale ne peuvent pas être retournés.

REMARQUE : les prix et les conditions sont soumis à modification sans préavis et remplacent toutes les soumissions précédentes. Nous nous réservons le droit de changer ou de modifier la conception ou la fabrication des produits sans préavis, et sans encourir l'obligation de faire de tels changements et modifications sur les produits antérieurement ou ultérieurement vendus.

Information technique - Raccords en laiton

Spécifications du matériau

Texte :	Alliage de laiton sans plomb*
Joint torique :	EPDM
Anneau de préhension :	Acier inoxydable
Anneau poussoir :	Delrin
Doublure de tube :	Polysulfone
Pince d'anneau poussoir :	Delrin

Rendement du raccord

AquaLock ^{MC}	Max. Pres.	200 psi @ 200 °F	(13,8 bar à 93 °C)
Laiton	Min. Temp.	33 °F (0,5 °C)	

Approbations



ASTM F877 : Les raccords AquaLock^{MC} en laiton de Watts sont testés, certifiés et approuvés selon les normes de rendement ASTM F877.



IAPMO ASSE 1061 : Les raccords AquaLock^{MC} en laiton de Watts sont testés, certifiés et approuvés selon la norme ASSE 1061, et approuvés selon la norme canadienne CSA B137.5 et la norme NSF/ANSI 61.

Le produit sans plomb est certifié conforme à la norme NSF/ANSI 372 et est conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie sans plomb telles que définies par les lois de l'État de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et la loi Safe Drinking Water Act des États-Unis.

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Les raccords en laiton AquaLock^{MC} de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans tracas. Tous les raccords en laiton sont testés, approuvés et certifiés selon les normes NSF/ANSI 61, CSA B137.5, ASTM F877 et ASSE 1061. Les raccords en laiton sont disponibles en pouces impériaux standard. Le design unique des raccords en laiton permet des raccordements rapides et faciles sans outils d'installation.

Les raccords en laiton AquaLock^{MC} de Watts sont conçus pour les systèmes d'eau potable. Pour les autres applications, veuillez consulter notre service technique. La tubulure doit être soutenue à un minimum de 36 po (91,4 cm) pour éviter une charge excessive sur les raccords. N'installez pas les supports de tubulure à moins de 3 pouces des extrémités du raccord. Nous recommandons fortement que les nouvelles installations soient soigneusement testées avant utilisation. Ne pas utiliser avec des gaz explosifs, des produits pétroliers ou d'autres carburants.

⚠ MISE EN GARDE

Le matériau en polysulfone utilisé dans les raccords AquaLock^{MC} peuvent être endommagés par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. Par conséquent, **NE PAS** exposer ce produit à une substance chimique ou étrangère, qui comprendrait l'exposition aux produits suivants : **La pâte lubrifiante (les scellants de filetage)**, les insecticides, les lubrifiants, les nettoyants, les peintures, les agents de blanchiment, les acides, les flux de soudage, les apprêts et colles pour tubes en plastique, les agents oxydants, les solutions alcalines, les diluants, les combustibles, les mastics à base d'huile, les hydrocarbures, la mousse à pulvériser et les agents moussants (isolants).

Watts recommande que tous les raccords et toutes les pièces soient entreposés dans leur emballage d'origine jusqu'à l'installation pour protéger les pièces internes du raccord contre la saleté et les débris qui pourraient endommager le joint torique et le guide de joint torique.

Il est également recommandé que tous les raccords filetés soient faits uniquement avec du ruban de téflon^{MD}.

Le non-respect de ces instructions annulera la garantie et pourrait causer des fuites et des dégâts d'eau.

Tous les raccords en laiton sont livrés avec une pince à anneau poussoir amovible pour empêcher le relâchement accidentel du raccord avant la mise sous pression.



Information technique - Raccords en plastique

Spécifications du matériau

Texte :	Polysulfone
Pince :	Nylon
Joint torique :	EPDM
Espaceur :	Acétal
Doubleur de tube :	Polysulfone
Pince :	Delrin

Rendement du raccord

AquaLock ^{MC}	Max. Pres.	250 psi à 75 °F	(17,25 bar à 24 °C)
Plastique	max. Température	100 psi à 180 °F	(6,8 bar à 82 °C)
	Min. Temp.	33 °F (0,5 °C)	

Valeurs de couple de filetage

Taillemin.	Valeurs de couple	max. Valeurs de couple
1/2 po	17,7 po à lb	26,5 po à lb
3/4 po	22,7 po à lb	31 po à lb

Approbations

FDA : Les raccords en plastique Watts sont fabriqués à partir de matériaux approuvés par la FDA.

NSF/ANSI 61-G : Les raccords en plastique de Watts sont testés, certifiés et approuvés pour le contact avec l'eau potable.

NSF/ANSI 14 : Les raccords en plastique de Watts sont testés, certifiés et approuvés conformément aux normes NSF-14.

ASTM F877 : Les raccords en plastique de Watts sont testés, certifiés et approuvés conformément aux normes de rendement ASTM F877.

NSF-Code U.P. : Les raccords en plastique de Watts sont testés, certifiés et approuvés et répondent aux exigences du Code uniforme de plomberie.

IAPMO ASSE 1061 : Les raccords en plastique de Watts sont testés, certifiés et approuvés selon la norme ASSE 1061 pour les raccords AquaLock^{MC} et approuvés selon la norme canadienne CSA B137.5.

Le produit sans plomb est certifié conforme à la norme NSF/ANSI 372 et est conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie sans plomb telles que définies par les lois de l'État de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et la loi Safe Drinking Water Act des États-Unis.

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Les raccords en plastique AquaLock^{MC} de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans histoire. Les raccords en plastique sont conçus et fabriqués en polysulfone, un matériau de plastique thermique haute performance. Tous les raccords en plastique sont approuvés et certifiés conformément aux normes NSF-61-G, NSF 14, CSA B137.5, ASTM F877 et au code de plomberie uniforme (code U.P.) et à la norme ASSE 1061. Les raccords en plastique sont disponibles en pouces impériaux standard. La conception AquaLock^{MC} de Watts permet des raccordements rapides et faciles sans outils d'installation. Coupez simplement les tubes en plastique, en cuivre ou en PVC-C et fixez un raccord AquaLock^{MC} de Watts pour une connexion sans fuite.

Les raccords en plastique AquaLock^{MC} de Watts sont conçus pour les systèmes d'eau potable. Pour les autres applications, veuillez consulter notre service technique. La tubulure doit être soutenue à un minimum de 36 po (91,4 cm) pour éviter une charge excessive sur les raccords. N'installez pas les supports de tubulure à moins de 3 po (7,6 cm) des extrémités du raccord. Nous recommandons fortement que les nouvelles installations soient soigneusement testées avant utilisation. Ne pas utiliser avec des gaz explosifs, des produits pétroliers ou d'autres carburants.

⚠ MISE EN GARDE

Le matériau en polysulfone utilisé dans les raccords AquaLock^{MC} peuvent être endommagés par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. Par conséquent, **NE PAS** exposer ce produit à une substance chimique ou étrangère, qui comprendrait l'exposition aux produits suivants : **La pâte lubrifiante (les scellants de filetage)**, les insecticides, les lubrifiants, les nettoyeurs, les peintures, les agents de blanchiment, les acides, les flux de soudage, les apprêts et colles pour tubes en plastique, les agents oxydants, les solutions alcalines, les diluants, les combustibles, les mastics à base d'huile, les hydrocarbures, la mousse à pulvériser et les agents moussants (isolants).

Watts recommande que tous les raccords et toutes les pièces soient entreposés dans leur emballage d'origine jusqu'à l'installation pour protéger les pièces internes du raccord contre la saleté et les débris qui pourraient endommager le joint torique et le guide de joint torique.

Il est également recommandé que tous les raccords filetés soient faits uniquement avec du ruban de téflon^{MD}.

Le non-respect de ces instructions annulera la garantie et pourrait causer des fuites et des dégâts d'eau.



Informations techniques - Raccords mini

Spécifications du matériau

Texte :	Le polypropylène
Pince :	Acétal
Joint torique :	EPDM
Espaceur :	Acétal

Rendement du raccord

AquaLock ^{MC}	Max. Prés.	150 psi à 70 °F	(10,3 bars à 20 °C)
Mini	Max. Température	60 psi à 140 °F	(4,1 bar à 60 °C)
	Min. Temp.	33 °F (0,5 °C)	

Valeurs de couple de filetage

Taille	max. Valeurs de couple
1/8 po, 1/4 po (3,8 mm)	13,3 po à lb (1,5 Nm)
3/8 po, 1/2 po (10, 15 mm)	26,6 po à lb (3,0 Nm)

Approbations



FDA : Les raccords mini AquaLock^{MC} de Watts sont fabriqués à partir de matériaux approuvés par la FDA.



NSF/ANSI 61-G : Les raccords mini AquaLock^{MC} de Watts sont testés, certifiés et approuvés pour le contact avec l'eau potable.

Le produit sans plomb est certifié conforme à la norme NSF/ANSI 372 et est conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie sans plomb telles que définies par les lois de l'État de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et la loi Safe Drinking Water Act des États-Unis.

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Les raccords mini AquaLock^{MC} de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans histoire. Les produits de raccords mini sont conçus et fabriqués en polypropylène, un polymère thermoplastique robuste. Tous les raccords mini sont approuvés et certifiés conformément à la norme NSF-61-G. Les raccords mini sont disponibles en pous impériaux standard. La conception AquaLock^{MC} de Watts permet des raccordements rapides et faciles sans outils d'installation. Coupez simplement les tubes en plastique, en cuivre ou en PVC-C et fixez un raccord AquaLock^{MC} de Watts pour une connexion sans fuite.

Les raccords mini AquaLock^{MC} de Watts sont conçus pour les liquides à basse pression. Pour les autres applications, veuillez consulter notre service technique. La tubulure doit être soutenue à un minimum de 36 po (91,4 cm) pour éviter une charge excessive sur les raccords. N'installez pas les supports de tubulure à moins de 3 po (7,6 cm) des extrémités du raccord. Nous recommandons fortement que les nouvelles installations soient soigneusement testées avant utilisation. Ne pas utiliser avec des gaz explosifs, des produits pétroliers ou d'autres carburants.

⚠ MISE EN GARDE

Le matériau en polypropylène utilisé dans les raccords AquaLock^{MC} peuvent être endommagés par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. Par conséquent, **NE PAS** exposer ce produit à une substance chimique ou étrangère, qui comprendrait l'exposition aux produits suivants : **La pâte lubrifiante (les scellants de filetage)**, les insecticides, les lubrifiants, les nettoyants, les peintures, les agents de blanchiment, les acides, les flux de soudage, les apprêts et colles pour tubes en plastique, les agents oxydants, les solutions alcalines, les diluants, les combustibles, les mastics à base d'huile, les hydrocarbures, la mousse à pulvériser et les agents moussants (isolants).

Watts recommande que tous les raccords et toutes les pièces soient entreposés dans leur emballage d'origine jusqu'à l'installation pour protéger les pièces internes du raccord contre la saleté et les débris qui pourraient endommager le joint torique et le guide de joint torique.

Il est également recommandé que tous les raccords filetés soient faits uniquement avec du ruban de téflon^{MD}.

Le non-respect de ces instructions annulera la garantie et pourrait causer des fuites et des dégâts d'eau.



Caractéristiques

Établir un raccordement rapide et sécurisé avec les raccords en plastique et mini

1 Coupez le tuyau ou la tubulure à l'équerre à l'aide d'un coupe-tube tranchant (plastique) ou d'un coupe-tube en cuivre rotatif (cuivre). Inspectez le diamètre extérieur du tuyau ou de la tubulure pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages, d'entailles, de bavures ou de débris. Ébarbez et nettoyez le tuyau ou la tubulure au besoin.

2 Mesurez la profondeur d'insertion sur l'extrémité du tuyau ou de la tubulure. Les raccords ont une ligne d'insertion moulée dans le corps du raccord.

3 Pour le tube PEX utilisé avec du plastique, insérez doucement une doublure de tube (fournie pour chaque connexion avec le raccord) dans l'extrémité de tuyau**.

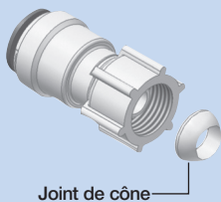
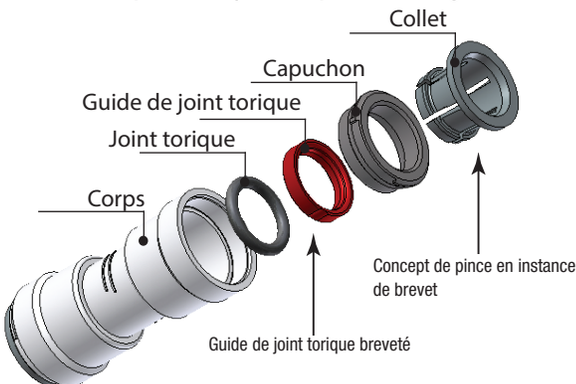
4 Butée de tubulure Assurez-vous de pousser la tubulure à fond dans le raccord jusqu'à ce qu'elle touche sa butée à l'intérieur.

5 Pour débrancher, vérifiez que le système n'est pas sous pression avant de retirer le raccord. Enfoncez la pince à l'équerre contre l'avant du raccord. Retirez la tubulure en maintenant la pince fermement dans cette position.

Guide de joint torique sans fuite

Tous les raccords en plastique AquaLock^{MC} de Watts comprennent un guide de joint torique breveté exclusif pour une fiabilité améliorée. Cette caractéristique unique assure des raccordements sans fuite qui :

- Protègent le joint torique contre les dommages pendant le raccordement
- Augmentent la capacité de charge latérale du connecteur
- Alignent correctement la tubulure avec le joint torique à chaque fois
- Empêchent le joint torique de se déloger

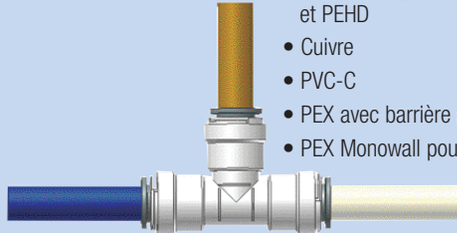


Les raccords AquaLock^{MC} de Watts utilisent un écrou pivotant avec filetages droits NPS et un joint de cône. Cela permet à l'installateur de les enfilez sur les filetages NPT, NPS, BSP et la plupart des filetages sans outils ni scellants de filetage. Il suffit de visser, puis de serrer à la main, pour un joint sans fuite.

Raccordement à plusieurs matériaux

Les raccords AquaLock^{MC} de Watts intègrent des dents qui adhèrent à l'acier inoxydable dans leur pince. Ces dents résistantes à la corrosion permettent aux raccords AquaLock de s'interconnecter avec plusieurs matériaux sans avoir besoin d'outils.

- Tubulures PEX en PEBD, PEMD et PEHD
- Cuivre
- PVC-C
- PEX avec barrière antioxygène
- PEX Monowall pour eau potable



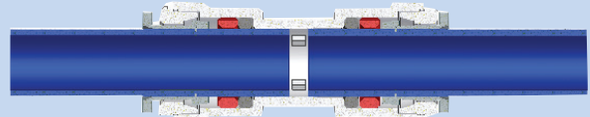
Rotations sous pression

Une fois l'articulation réalisée, la tubulure peut toujours pivoter lorsqu'elle est raccordée, même sous pression maximale. La capacité de pivoter sous pression rend ces connecteurs parfaits pour les applications vibrantes et dynamiques.



Débit le plus élevé

Les raccords AquaLock^{MC} de Watts relient la tubulure à l'extérieur. Étant donné qu'il n'y a pas de raccord cannelé à l'intérieur de la tubulure, la capacité de débit est augmentée de plus de 30 %. Seuls les raccords AquaLock^{MC} offrent un débit complet, ce qui permet un système plus efficace.



Créer des mini-collecteurs

Avec les raccords AquaLock^{MC}, les petites longueurs de tubes peuvent être éliminées en utilisant nos configurations de connecteurs empilables. Il suffit d'assembler les tés et/ou les coudes pour créer un mini-collecteur de raccords. Comme les raccords AquaLock^{MC} pivotent, la direction de la tubulure d'une simple torsion, réduisant la quantité de tubulure nécessaire pour raccorder un système d'eau.



** Pour être conforme à la norme ASSE 1061, une doublure de tube (fournie) doit être utilisée sur tous les raccords de tuyau PEX en plastique AquaLock^{MC}.

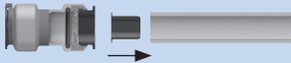
Établir un raccordement rapide et sûr avec les raccords en laiton

1 Coupez le tuyau ou la tubulure à l'équerre à l'aide d'un coupe-tube tranchant (plastique) ou d'un coupe-tube en cuivre rotatif (cuivre). Inspectez le diamètre extérieur du tuyau ou de la tubulure pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages, d'entailles, de bavures ou de débris. Ébarbez et nettoyez le tuyau ou la tubulure au besoin.

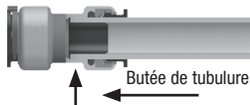
2 Mesurez la profondeur d'insertion sur l'extrémité du tuyau ou de la tubulure. Pour les raccords en laiton, utiliser le guide de profondeur d'insertion fourni.

Guide de profondeur d'insertion		
Taille	Profondeur d'insertion	
CTS 3/8 po	1 po	25 mm
1/2 po CTS	1 po	25 mm
CTS 3/4 po	1 1/8 po	29 mm
1 po CTS	1 1/4 po	32 mm

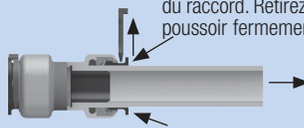
3 Pour le tube PEX, insérez doucement une doublure de tube (fournie pour chaque connexion avec le raccord) dans l'extrémité de tuyau**.



4 Assurez-vous de pousser la tubulure à fond dans le raccord jusqu'à ce qu'elle touche sa butée à l'intérieur. Insérez la pince de l'anneau poussoir.



5 Pour débrancher, vérifiez que le système n'est pas sous pression avant de retirer le raccord. Retirez la pince de l'anneau poussoir. **L'anneau poussoir ne nécessite pas d'outil de débranchement.** Enfoncez l'anneau poussoir à l'équerre contre l'avant du raccord. Retirez la tubulure en maintenant l'anneau poussoir fermement dans cette position.



Raccords de réparation de glissement (pour le cuivre et le PVC-C seulement)

1. Retirez une section de 2 po du tuyau. Assurez-vous que le tuyau est coupé à l'équerre et qu'il ne présente pas de dommages, d'entailles, de bavures ou de débris.

2. Mesurez la profondeur d'insertion du tuyau à l'aide de la marque de jauge de profondeur sur une extrémité du raccord.

3. Poussez le tuyau et l'extrémité à glissement du raccord ensemble.

4. Appuyez sur l'anneau poussoir de l'extrémité à glissement et faites glisser le raccord sur l'extrémité du tuyau avec la profondeur d'insertion jusqu'à ce qu'il atteigne la butée interne du tube.



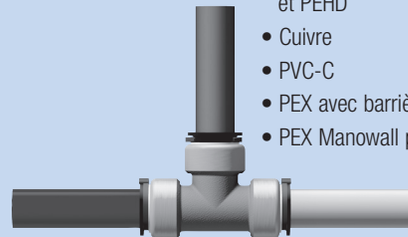
5. Insérez la pince de l'anneau poussoir.



Raccordement à plusieurs matériaux

Les raccords AquaLock^{MC} de Watts intègrent une bague de préhension en acier inoxydable. Ces dents résistantes à la corrosion permettent aux raccords AquaLock^{MC} de s'interconnecter avec plusieurs matériaux sans avoir besoin d'outils.

- Tubulures PEX en PEBD, PEMD et PEHD
- Cuivre
- PVC-C
- PEX avec barrière antioxygène
- PEX Manowall pour eau potable



Rotations sous pression

Une fois l'articulation réalisée, la tubulure peut toujours pivoter lorsqu'elle est raccordée, même sous pression maximale. La capacité de pivoter sous pression rend ces connecteurs parfaits pour les applications vibrantes et dynamiques.

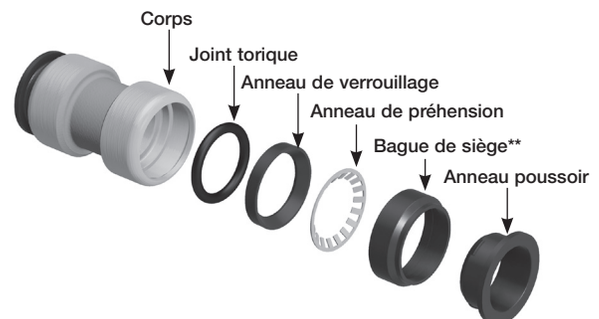


Débit le plus élevé

Les raccords AquaLock^{MC} de Watts relient la tubulure à l'extérieur. Étant donné qu'il n'y a pas de raccord cannelé à l'intérieur de la tubulure, la capacité de débit est augmentée de plus de 30 %. * Seuls les raccords AquaLock^{MC} offrent un débit complet, ce qui permet un système plus efficace.



* Pour les tuyaux sans PEX, les raccords AquaLock ne nécessitent pas d'insertion de tuyau. Cela permet au raccord AquaLock de s'assurer que le débit n'est pas restreint, contrairement aux autres raccords qui ont la doublure de tube intégrée au raccord.



** Pour être conforme à la norme ASSE 1061, une doublure de tube (fournie) doit être utilisée sur tous les raccords de tuyau PEX (série AquaLock^{MC} en laiton).

Signification du numéro de modèle

Exemple : **35 10 – 10 R 14 CP**

Série		Type de raccord		Diamètre du tuyau CTS*		Autre diamètre de type de raccordement		Autres	
35	Plastique	01	Adaptateur mâle	05	DE 5/16 po	01	7/16 po UNS	CP	Paquet d'entrepreneur (CONDITIONNÉS EN VRAC)
LF47	Laiton	10	Adaptateur femelle	06	DE 3/8 po, NPT/S 3/8 po	02	1/8 po NPT/S	R	Raccord de réduction
10	Mini	11	Tige de raccord cannelé	08	DE 1/2 po, CTS 3/8 po, NPT/S 1/2 po, Raccord cannelé 1/2 po	04	1/4 po DE		
Autre	métrique	12	Coude de raccord cannelé	10	1/2 po CTS	04	1/4 po NPT/S, 1/4 po DE		
		13	Adaptateur de raccord cannelé	14	3/4 po CTS, 3/4 po GHT	08	1/2 po NPT/S		
		14	Tige de réduction	18	1 po CTS	12	3/4 po NPT/S		
		15	Manchons			12	Raccord cannelé 3/4 po		
		16	Manchon de réparation			13	3/4 po CL ou BC		
		17	Coude			16	Raccord cannelé 1 po		
		18	Coude empilable						
		19	Coude mâle						
		20	Coude femelle						
		21	Coudes à oreille tombante						
		23	Té						
		24	Té de réduction						
		26	Té à double réduction						
		27	Tige mâle						
		28	Tige femelle						
		30	Filet mâle						
		32	Té de réparation						
		33	Raccords en T empilables						
		34	Té empilable						
		38	Robinet sélecteur à 3 voies						
		39	Robinet droit						
		40	Clapet antiretour						
		41	Robinet de dérivation à 3 voies						
		43	Vanne empilable						
		45	Capuchon d'extrémité						
		46	Prises d'extrémité						
		47	Pincés						
		50	Robinet en té						
		51	Filetage du tuyau d'arrosage						
		52	Robinet droit femelle						
		53	Robinet d'équerre femelle						
		54	Robinet d'équerre femelle (GHT)						
		55	Couvercles de pince						
		55	Robinet droit						
		56	Robinet d'équerre						
		57	NPT de robinet de tuyau d'arrosage						
		58	CTS de robinet de tuyau d'arrosage						
		59	Robinet monté sur panneau						
		60	Raidisseur de tube PEX						
		61	Robinet d'arrêt						
		61	Joint de cône						
		62	Robinet droit mâle (Mini)						
		67	Robinet d'équerre de tuyau d'arrosage						
		73	Corps à union double des collecteurs						
		75	Adaptateur de pompe						
		76	Adaptateur de pompe de coude						
		80	Trousse de support latéral double de collecteur						
		81	Trousse de support latéral unique de collecteur						
		82	Bouchon de séparateur de collecteur						
		83	Corps à union double du collecteur						
		84	Corps de tige latérale double du collecteur						
		85	Extrémité de retour de collecteur						
		86	Plaque étiquette rouge de collecteur						
		87	Plaque étiquette bleue de collecteur						
		88	Trousse de réparation de robinet de collecteur						
		89	Corps à union simple du collecteur						
		90	Corps à tige unique du collecteur - Droite						
		91	Corps à tige unique du collecteur - Gauche						
		92	Outil de collecteur						
		FBV	Robinet à bille						

*CTS utilisé pour le raccordement enfichable

**** Diamètre du tuyau IPS**

2 1/2 po PVC IPS
22 3/4 po PVC IPS
24 1 po PVC IPS

**IPS utilisé pour le raccordement enfichable PVC

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tés en laiton

Tés

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4723

SANS PLOMB*	LF4723-10	0472035	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268022315	1	12	120	0,23
	LF4723-14	0472036	3/4 po x 3/4 po x 3/4 po CTS	098268022322	1	12	120	0,4
	LF4723-18	0472037	1 po x 1 po x 1 po CTS	098268022339	1	6	60	0,66

Té avec jauge

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	LF4723G-14	0472070	3/4 po x 3/4 po CTS	098268145922	1	5	50	0,7
-------------	------------	---------	---------------------	--------------	---	---	----	-----

Tés de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4724R

SANS PLOMB*	LF4724R-141410	0472038	3/4 po x 3/4 po x 1/2 po CTS	098268022346	1	12	120	0,34
	LF4724R-141014	0472040	3/4 po x 1/2 po x 3/4 po CTS	098268022360	1	12	120	0,36

Tés à double réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4726R

SANS PLOMB*	LF4726R-141010	0472042	3/4 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268022391	1	6	60	0,35
-------------	----------------	---------	------------------------------	--------------	---	---	----	------

Tés de réparation

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4732

SANS PLOMB*	LF4732-10	0472050	1/2 po CTS	098268022568	1	6	60	0,32
	LF4732-14	0472051	3/4 po CTS	098268022582	1	6	60	0,4
	LF4732-18	0472052	1 po CTS	098268022612	1	6	60	0,44

Té de réservoir d'expansion de chauffe-eau

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	LF4723-141214	0472105	3/4 po CTS x 3/4 po NPT x 3/4 po CTS	098268549256	1	6	60	0,4
-------------	---------------	---------	--------------------------------------	--------------	---	---	----	-----

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en laiton

1

Raccords en laiton

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maitre Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Coudes en laiton

Coudes

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4717

SANS PLOMB	LF4717-08	0472061	3/8 po CTS	098268040876	1	6	60	0,12
	LF4717-10	0472016	1/2 po CTS	098268022056	1	12	120	0,17
	LF4717-14	0472017	3/4 po CTS	098268022070	1	12	120	0,3
	LF4717-18	0472018	1 po CTS	098268022087	1	6	60	0,48

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB	LF4717-10CP	0472066	1/2 po CTS	098268145816	5	5	5	1,35
	LF4717-14CP	0472067	3/4 po CTS	098268145861	5	5	5	2,35

Coudes de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4717R

SANS PLOMB	LF4717R-1410	0472019	3/4 po x 1/2 po CTS	098268022094	1	12	120	0,21
	LF4717R-1814	0472020	1 po x 3/4 po CTS	098268022100	1	6	60	0,4

Coudes empilables

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4718

SANS PLOMB	LF4718-10	0472021	1/2 po CTS	098268022117	1	6	60	0,17
	LF4718-14	0472022	3/4 po CTS	098268022124	1	6	60	0,3
	LF4718-18	0472023	1 po CTS	098268022131	1	6	60	0,48

Coudes mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4719

SANS PLOMB	LF4719-1008	0472025	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268022155	1	6	60	0,2
	LF4719-1412	0472026	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268022162	1	6	60	0,3

Coudes femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4720

SANS PLOMB	LF4720-1008	0472028	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268022193	1	6	60	0,2
	LF4720-1412	0472029	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268022209	1	6	60	0,3

Coudes à oreille tombante

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4721

SANS PLOMB	LF4721-1008	0472034	1/2 po CTS x 1/2 po FPT	098268022308	1	6	60	0,23
	LF4721-10	0472104	1/2 po CTS x 1/2 po CTS	098268549249	1	3	30	0,25

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	--	----------------------	---------------------

Connecteurs en laiton

Manchons

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4715

SANS PLOMB*	LF4715-08	0472060	3/8 po CTS	098268040845	1	6	60	0,12
	LF4715-10	0472000	1/2 po CTS	098268021806	1	12	120	0,14
	LF4715-14	0472001	3/4 po CTS	098268021837	1	12	120	0,23
	LF4715-18	0472002	1 po CTS	098268021851	1	6	60	0,33

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



LF4715R

SANS PLOMB*	LF4715-10CP	0472064	1/2 po CTS	098268145762	5	5	5	0,6
	LF4715-14CP	0472065	3/4 po CTS	098268145786	5	5	5	0,95

Manchons de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	LF4715R-1410	0472003	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	098268021868	1	12	120	0,2
	LF4715R-1814	0472004	1 po CTS x 3/4 po CTS	098268021875	1	6	60	0,3

Adaptateurs mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4701

SANS PLOMB*	LF4701-0806	0472058	3/8 po CTS x 3/8 po NPT	098268040814	1	6	60	0,12
	LF4701-1008	0472011	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268021981	1	12	120	0,13
	LF4701-1012	0472012	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	098268022001	1	6	60	0,18
	LF4701-1412	0472013	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268022018	1	12	120	0,2
	LF4701-1816	0472015	1 po CTS x 1 po NPT	098268022032	1	6	60	0,28

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	LF4701-1008CP	0472085	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268186680	5	5	5	0,13
	LF4701-1412CP	0472089	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268186734	5	5	5	0,2

Adaptateurs femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4710

SANS PLOMB*	LF4710-0806	0472059	3/8 po CTS x 3/8 po FNPT	098268040821	1	6	60	0,11
	LF4710-1008	0472005	1/2 po CTS x 1/2 po FNPT	098268021905	1	12	120	0,14
	LF4710-1012	0472006	1/2 po CTS x 3/4 po FNPT	098268021912	1	6	60	0,2
	LF4710-1408	0472062	3/4 po CTS x 1/2 po FNPT	098268043297	1	6	60	0,2
	LF4710-1412	0472007	3/4 po CTS x 3/4 po FNPT	098268021929	1	6	60	0,21
	LF4710-1416	0472008	3/4 po CTS x 1 po FNPT	098268021936	1	6	60	0,22
	LF4710-1816	0472010	1 po CTS x 1 po FNPT	098268021974	1	6	60	0,3
	LF4710-0417	0472071	1/4 po DE x 3/8 po CMP	098268146813	1	5	50	0,45
	LF4710-0617	0472072	3/8 po DE x 3/8 po CMP	098268146820	1	5	50	0,5

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	LF4710-1008CP	0472086	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268186703	5	5	5	0,14
	LF4710-1412CP	0472090	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268186741	5	5	5	0,21

Manchons de réparation à glissement

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4716

SANS PLOMB*	LF4716-10	0472047	1/2 po CTS	098268022506	1	12	120	0,25
	LF4716-14	0472048	3/4 po CTS	098268022520	1	6	60	0,39
	LF4716-18	0472049	1 po CTS	098268022537	1	6	60	0,55

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en laiton

1

Raccords en laiton

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maitre Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tiges en laiton

Tiges mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4727

SANS PLOMB	LF4727-1003	0472068	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268145908	1	5	50	0,19
SANS PLOMB	LF4727-1412	0472056	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268022698	1	5	50	0,4

Tiges femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4728

SANS PLOMB	LF4728-1008	0472069	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268145915	1	5	50	0,13
SANS PLOMB	LF4728-1412	0472057	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268022780	1	5	50	0,31

Extrémités en laiton

Capuchons d'extrémités

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4745

SANS PLOMB	LF4745-10	0472044	1/2 po CTS	098268340679	1	12	120	0,09
SANS PLOMB	LF4745-14	0472045	3/4 po CTS	098268340686	1	6	60	0,14
SANS PLOMB	LF4745-18	0472046	1 po CTS	098268340693	1	6	60	0,21

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB	LF4745-10CP	0472087	1/2 po CTS	098268186727	5	5	5	0,09
SANS PLOMB	LF4745-14CP	0472091	3/4 po CTS	098268186789	5	5	5	0,14

Raccords de transition en laiton pour PVC de série 40

Adaptateurs mâles



LF4701-2008

SANS PLOMB	LF4701-2008	0472095	1/2 po PVC série 40 x 1/2 po NPT	098268548785	1	12	120	0,1
SANS PLOMB	LF4701-2212	0472096	3/4 po PVC série 40 x 3/4 po NPT	098268549027	1	6	60	0,18
SANS PLOMB	LF4701-2216	0472097	3/4 po PVC série 40 x 1 po NPT	098268549102	1	6	60	0,2

Adaptateurs femelles



LF4710-2008

SANS PLOMB	LF4710-2008	0472098	1/2 po PVC série 40 x 1/2 po FNPT	098268549188	1	12	120	0,1
SANS PLOMB	LF4710-2212	0472099	3/4 po PVC série 40 x 3/4 po FNPT	098268549195	1	6	60	0,18
SANS PLOMB	LF4710-2216	0472100	3/4 po PVC série 40 x 1 po FNPT	098268549201	1	6	60	0,2

Manchon



LF4715-1020

SANS PLOMB	LF4715-1020	0472093	1/2 po PVC série 40 x 1/2 po CTS	098268548655	1	12	120	0,1
SANS PLOMB	LF4715-1424	0472094	3/4 po PVC série 40 x 3/4 po CTS	098268548754	1	6	60	0,18

Capuchons d'extrémités



LF4745-20

SANS PLOMB	LF4745-20	0472101	1/2 po PVC série 40	098268549218	1	12	120	0,1
SANS PLOMB	LF4745-22	0472102	3/4 po PVC série 40	098268549225	1	6	60	0,18
SANS PLOMB	LF4745-24	0472103	1 po PVC série 40	098268549232	1	6	60	0,2

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Trousses en laiton

Trousses d'installation de douche



LF47SIK-M

LF47SIK-F	0472106	Comprend 2 coudes à oreilles tombantes, 2 adaptateurs femelles de 1/2 po, 2 coudes femelles de 1/2 po	098268549263	1	1	5	5,5
LF47SIK-M	0472107	Comprend 2 coudes à oreilles tombantes, 2 adaptateurs mâles de 1/2 po, 2 coudes mâles de 1/2 po	098268549300	1	1	5	5,5

Robinets en laiton

Robinets à bille

Type d'ensemble : Paquet unique



LF47FBVQC

LF47FBVQC-10	0472053	1/2 po CTS	098268022667	1	6	60	0,44
LF47FBVQC-14	0472054	3/4 po CTS	098268022674	1	6	60	0,63
LF47FBVQC-18	0472055	1 po CTS	098268022681	1	6	60	1,17

Robinets en té

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4750

LF4750-101004	0472075	1/2 po x 1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268147667	1	5	50	0,315
LF4750-101006	0472076	1/2 po x 1/2 po CTS x 3/8 po DE	098268147674	1	5	50	0,315
LF4750-141404	0472077	3/4 po x 3/4 po CTS x 1/4 po DE	098268147681	1	5	50	0,44
LF4750-141406	0472078	3/4 po x 3/4 po CTS x 3/8 po DE	098268147698	1	5	50	0,44

Robinets pour lave-linge

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4751

LF4751-1014S	0472079	1/2 po CTS x 3/4 po GHT	098268180183	1	5	50	0,315
LF4751-1014A	0472080	1/2 po CTS x 3/4 po GHT	098268180190	1	5	50	0,315

Robinets de tuyau d'arrosage

Type d'ensemble : Paquet unique



LF4751

LF4751-1014D	0472081	1/2 po CTS x 3/4 po GHT	098268180220	1	5	50	0,315
LF4751-1414D	0472082	3/4 po CTS x 3/4 po GHT	098268180237	1	5	50	0,315
LF4751-1014HB	0472083	1/2 po CTS x 3/4 po GHT	098268180282	1	5	50	0,44
LF4751-1414HB	0472084	CTS 3/4 po x GHT 3/4 po	098268180305	1	5	50	0,44

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tés avec raccord en plastique

Tés

Type d'ensemble : Paquet unique



3523-10

SANS PLOMB*	3523-08	0959038	3/8 po x 3/8 po x 3/8 po CTS	098268298697	1	5	60	0,05
SANS PLOMB*	3523-10	0959094	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268299458	1	5	30	0,08
SANS PLOMB*	3523-14	0959139	3/4 po x 3/4 po x 3/4 po CTS	098268299939	1	5	15	0,14
SANS PLOMB*	3523-18	0959297	1 po x 1 po x 1 po CTS	098268346596	1	5	15	0,20

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3523-08CP	81902960	3/8 po x 3/8 po x 3/8 po CTS	840213003142	10	10	120	0,05
SANS PLOMB*	3523-10CP	81902961	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	840213003159	10	10	80	0,08
SANS PLOMB*	3523-14CP	81902963	3/4 po x 3/4 po x 3/4 po CTS	840213003166	5	5	40	0,14
SANS PLOMB*	3523-18CP	81902965	1 po x 1 po x 1 po CTS	840213003173	5	5	25	0,20

Tés de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



3524R-141410

SANS PLOMB*	3524R-101004	0959095	1/2 po CTS x 1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268299465	1	5	30	0,08
SANS PLOMB*	3524R-141410	0959140	3/4 po x 3/4 po x 1/2 po CTS	098268299946	1	5	15	0,14
SANS PLOMB*	3524R-181814	0959796	1 po x 1 po x 3/4 po CTS	098268050738	1	5	15	0,18

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3524R-101004CP	81902967	1/2 po CTS x 1/2 po CTS x 1/4 po DE	840213003180	10	10	80	0,08
SANS PLOMB*	3524R-141410CP	81902968	3/4 po x 3/4 po x 1/2 po CTS	840213003197	5	5	50	0,14
SANS PLOMB*	3524R-181814CP	81902969	1 po x 1 po x 3/4 po CTS	840213003203	5	5	30	0,18

Tés à double réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3526R-141010	0959340	3/4 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268966213	1	5	30	0,11
-------------	--------------	---------	------------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3526R-141010CP	81902970	3/4 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	840213003210	10	10	80	0,11
-------------	----------------	----------	------------------------------	--------------	----	----	----	------

Tés à filet mâle

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3530-1008	0959406	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po NPT	098268533392	1	5	30	0,09
-------------	-----------	---------	------------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3530-1008CP	81902973	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po NPT	840213003241	10	10	80	0,09
-------------	-------------	----------	------------------------------	--------------	----	----	----	------

Raccords en T empilables

Type d'ensemble : Paquet unique



3533-10

SANS PLOMB*	3533-08	0959039	3/8 po x 3/8 po x 3/8 po CTS	098268298703	1	5	60	0,04
SANS PLOMB*	3533-10	0959097	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268299489	1	5	30	0,07
SANS PLOMB*	3533-14	0959142	3/4 po x 3/4 po x 3/4 po CTS	098268299960	1	5	15	0,13
SANS PLOMB*	3533-18	0959797	1 po x 1 po x 1 po CTS	098268050745	1	5	15	0,18

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3533-08CP	81902974	3/8 po x 3/8 po x 3/8 po CTS	840213003258	10	10	120	0,04
SANS PLOMB*	3533-10CP	81902975	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	840213003265	10	10	100	0,07
SANS PLOMB*	3533-14CP	81902977	3/4 po x 3/4 po x 3/4 po CTS	840213003272	5	5	40	0,13
SANS PLOMB*	3533-18CP	81902978	1 po x 1 po x 1 po CTS	840213003289	5	5	25	0,18

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tés de raccord en plastique (suite)

Raccords en T empilables de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3533R-1004	0959470	1/2 po CTS x 1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268089202	1	5	30	0,07
SANS PLOMB*	3533R-1410	0959476	3/4 po x 3/4 po x 1/2 po CTS	098268089387	1	5	15	0,10

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3533R-1004CP	81902980	1/2 po CTS x 1/2 po CTS x 1/4 po DE	840213003296	1	1	100	0,07
SANS PLOMB*	3533R-1410CP	81902981	3/4 po x 3/4 po x 1/2 po CTS	840213003302	1	1	100	0,10

Tés empilables

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3534-10	0959342	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	098268966237	1	5	15	0,07
-------------	---------	---------	------------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3534-10CP	81902983	1/2 po x 1/2 po x 1/2 po CTS	840213003319	10	10	100	0,07
-------------	-----------	----------	------------------------------	--------------	----	----	-----	------

Coudes de raccord en plastique

Coudes

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3517-08	0959035	3/8 po CTS	098268298598	1	5	60	0,04
SANS PLOMB*	3517-10	0959087	1/2 po CTS	098268299342	1	5	30	0,06
SANS PLOMB*	3517-14	0959138	3/4 po CTS	098268299915	1	5	25	0,11
SANS PLOMB*	3517-18	0959300	1 po CTS	098268346657	1	5	15	0,15

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3517-08CP	81902933	3/8 po CTS	840213002985	10	10	200	0,04
SANS PLOMB*	3517-10CP	81902934	1/2 po CTS	840213002992	10	10	100	0,06
SANS PLOMB*	3517-14CP	81902936	3/4 po CTS	840213003005	10	10	50	0,11
SANS PLOMB*	3517-18CP	81902939	1 po CTS	840213003012	5	5	40	0,15



3517-18

Coude de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3517R-1410	0959339	3/4 CTS x 1/2 CTS	098268966206	1	5	15	11,5
-------------	------------	---------	-------------------	--------------	---	---	----	------

Coudes empilables

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3518-08	0959036	3/8 po CTS	098268298604	1	5	60	0,03
SANS PLOMB*	3518-10	0959096	1/2 po CTS	098268299472	1	5	60	0,04
SANS PLOMB*	3518-14	0959141	3/4 po CTS	098268299953	1	5	15	0,05
SANS PLOMB*	3518-18	0959794	1 po CTS	098268050714	1	5	30	0,12

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3518-08CP	81902940	3/8 po CTS	840213003029	10	10	200	0,03
SANS PLOMB*	3518-10CP	81902941	1/2 po CTS	840213003036	10	10	100	0,04
SANS PLOMB*	3518-14CP	81902943	3/4 po CTS	840213003043	10	10	80	0,05
SANS PLOMB*	3518-18CP	81902945	1 po CTS	840213003050	5	5	30	0,12



3518-10

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Coudes de raccord en plastique (suite)

Coudes mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



3519-1412

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3519-1006	0959089	1/2 po CTS x 3/8 po NPT	098268299366	1	5	60	0,04
	3519-1008	0959088	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268299359	1	5	60	0,04
	3519-1412	0959791	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268040920	1	5	30	0,10
	3519-1816	0959795	1 po CTS x 1 po NPT	098268050721	1	5	15	0,12

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3519-1006CP	81902947	1/2 po CTS x 3/8 po NPT	840213003067	10	10	100	0,04
	3519-1008CP	81902948	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	840213003074	10	10	100	0,04
	3519-1816CP	81902949	1 po CTS x 1 po NPT	840213003081	5	5	50	0,12

Coudes pivotants femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



3520-1014

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3520-0808	0959037	3/8 po CTS x 1/2 po NPS	098268298611	1	5	60	0,04
	3520-0813	0959043	3/8 po CTS x 7/8 po BC	098268298741	1	5	60	0,04
	3520-1008	0959090	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	098268299373	1	5	30	0,06
	3520-1012	0959091	1/2 po CTS x 3/4 po NPS	098268299380	1	5	30	0,06
	3520-1013	0959093	1/2 po CTS x 7/8 po BC	098268299441	1	5	30	0,10
	3520-1014	0959293	1/2 po CTS x 3/4 po FGHT	098268343854	1	5	30	0,06
	3520-1412	0959792	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268040937	1	5	30	0,10

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3520-0808CP	81902950	3/8 po CTS x 1/2 po NPS	840213003098	10	10	100	0,04
	3520-1008CP	81902952	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	840213003104	10	10	100	0,06
	3520-1012CP	81902955	1/2 po CTS x 3/4 po NPS	840213003111	10	10	100	0,08
	3520-1014CP	81902957	1/2 po CTS x 3/4 po FGHT	840213003128	10	10	100	0,06

Coudes à oreille tombante

Type d'ensemble : Paquet unique



3521-1008

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3521-1008	0959092	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268299397	1	5	30	0,07

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3521-1008CP	81902958	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	840213003135	10	10	80	0,07

Coudes de raccord cannelé

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3512-1008	0959472	1/2 po CTS x 1/2 po HB	098268089240	1	5	60	0,02

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3512-1008CP	81902902	1/2 po CTS x 1/2 po HB	840213002831	10	10	200	0,02

Adaptateur de pompe coudée

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3576-10CP	81903041	1/2 po CTS	840213003876	10	10	100	0,05

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Raccords en plastique

Manchons

Type d'ensemble : Paquet unique



3515-18

SANS PLOMB*	3515-08	0959032	3/8 po CTS	098268298550	1	5	60	0,03
	3515-10	0959079	1/2 po CTS	098268299267	1	5	60	0,05
	3515-14	0959133	3/4 po CTS	098268299861	1	5	30	0,09
	3515-18	0959299	1 po CTS	098268346640	1	5	30	0,13

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3515-08CP	81902913	3/8 po CTS	840213002909	10	10	200	0,03
	3515-10CP	81902914	1/2 po CTS	840213002916	10	10	100	0,05
	3515-14CP	81902916	3/4 po CTS	840213002923	10	10	60	0,09
	3515-18CP	81902918	1 po CTS	840213002930	5	5	40	0,13

Manchons de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



3515R-1004

SANS PLOMB*	3515R-1004	0959080	1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268299274	1	5	60	0,05
	3515R-1008	0959081	CTS 1/2 po x CTS 3/8 po	098268299281	1	5	60	0,04
	3515R-1410	0959134	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	098268299878	1	5	30	0,08
	3515R-1814	0959793	1 po CTS x 3/4 po CTS	098268050707	1	5	30	0,11

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3515R-1004CP	81902924	1/2 po CTS x 1/4 po DE	840213002947	10	10	100	0,05
	3515R-1008CP	81902925	1/2 po CTS x 3/8 po CTS	840213002954	10	10	100	0,04
	3515R-1410CP	81902926	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	840213002961	10	10	100	0,08
	3515R-1814CP	81902927	1 po CTS x 3/4 po CTS	840213002978	5	5	40	0,11

Adaptateurs mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



3501-1412

SANS PLOMB*	3501-0806	0959033	3/8 po CTS x 3/8 po NPT	098268298567	1	5	60	0,02
	3501-1006	0959269	1/2 po CTS x 3/8 po NPT	098268338447	1	5	60	0,03
	3501-0808	0959034	3/8 po CTS x 1/2 po NPT	098268298574	1	5	60	0,03
	3501-1008	0959083	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268299304	1	5	60	0,04
	3501-1012	0959084	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	098268299311	1	5	60	0,04
	3501-1412	0959136	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	098268299892	1	5	30	0,06
	3501-1416	0959788	3/4 po CTS x 1 po NPT	098268040890	1	5	30	0,09
	3501-1816	0959301	1 po CTS x 1 po NPT	098268346664	1	5	30	0,11

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



3501-1816

SANS PLOMB*	3501-0806CP	81902877	3/8 po CTS x 3/8 po NPT	840213002671	10	10	100	0,02
	3501-1006CP	81902879	1/2 po CTS x 3/8 po NPT	840213002695	10	10	100	0,03
	3501-0808CP	81902878	3/8 po CTS x 1/2 po NPT	840213002688	10	10	200	0,03
	3501-1008CP	81902880	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	840213002701	10	10	100	0,04
	3501-1012CP	81902882	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	840213002718	10	10	100	0,04
	3501-1014CP	81902883	1/2 po CTS x 3/4 po GHT	840213002725	10	10	100	0,04
	3501-1412CP	81902885	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	840213002732	10	10	100	0,06
	3501-1416CP	81906544	3/4 po CTS x 1 po NPT	098268131543	10	10	100	0,09
	3501-1816CP	81902887	1 po CTS x 1 po NPT	840213002749	5	5	50	0,11

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Raccords en plastique (suite)

Adaptateurs pivotants femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



3510-1008

SANS PLOMB*	3510-0808	0959790	3/8 po CTS x 1/2 po NPS	098268040913	1	5	60	0,04
	3510-1008	0959085	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	098268299328	1	5	60	0,04
	3510-1012	0959086	1/2 po CTS x 3/4 po NPS	098268299335	1	5	30	0,06
	3510-1013	0959292	Armoire 1/2 po CTS x 3/4 po	098268343847	1	5	30	0,06
	3510-1014	0959235	1/2 po CTS x 3/4 po FGHT	098268965148	1	5	30	0,08
	3510-1412	0959137	3/4 po CTS x 3/4 po NPS	098268299908	1	5	30	0,08
	3510-1416	0959789	3/4 po CTS x 1 po NPS	098268040906	1	5	30	0,09
	3510-1816	0959298	1 po CTS x 1 po NPS	098268346633	1	5	30	0,11

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



3510-1013

SANS PLOMB*	3510-0808CP	81902888	3/8 po CTS x 1/2 po NPS	840213002756	10	10	100	0,04
	3510-0814CP	81902890	3/8 po CTS x 1/2 po FGHT	840213002763	10	10	100	0,06
	3510-1008CP	81902891	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	840213002770	10	10	100	0,04
	3510-1012CP	81902894	1/2 po CTS x 3/4 po NPS	840213002787	10	10	100	0,06
	3510-1013CP	81902895	Armoire 1/2 po CTS x 3/4 po	840213002794	10	10	100	0,06
	3510-1014CP	81902896	1/2 po CTS x 3/4 po FGHT	840213002800	10	10	100	0,08
	3510-1412CP	81902897	3/4 po CTS x 3/4 po NPS	840213002817	10	10	100	0,08
	3510-1816CP	81902899	1 po CTS x 1 po NPS	840213002824	5	5	80	0,11

Tiges de raccord cannelé

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3511-1008	0959471	1/2 po CTS x 1/2 po cannelure	098268089219	1	6	540	0,3
-------------	-----------	---------	-------------------------------	--------------	---	---	-----	-----

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3511-1008CP	81906548	1/2 po CTS x 1/2 po cannelure	098628068535	10	200	2 000	0,3
-------------	-------------	----------	-------------------------------	--------------	----	-----	-------	-----

Adaptateurs de raccord cannelé

Type d'ensemble : Paquet unique



3513

SANS PLOMB*	3513-1008	0959291	1/2 po CTS x 1/2 po HB	098268089219	1	5	60	0,04
	3513-1412	0959477	3/4 po CTS x 3/4 po HB	098268089394	1	5	30	0,06
	3513-1816	0959478	1 po CTS x 1 po HB	098268089417	1	5	30	0,09

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3513-1008CP	81902904	1/2 po CTS x 1/2 po HB	840213002848	10	10	100	0,04
	3513-1412CP	81902906	3/4 po CTS x 3/4 po cannelure	840213002855	10	10	100	0,06

Adaptateurs de pompe

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3575-10CP	81903040	1/2 po CTS	840213003586	10	10	100	0,04
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	-----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tiges de raccord en plastique

Tiges mâles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3527-1008	0959365	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	098268460391	1	5	30	0,02
-------------	-----------	---------	-------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3527-1008CP	81902971	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	840213003227	10	10	200	0,02
SANS PLOMB*	3527-1416CP	81906542	3/4 po CTS x 1 po NPT	098268131543	10	10	80	0,09

Tiges femelles

Type d'ensemble : Paquet unique

	3528-1008	0959364	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	098268460384	1	5	60	0,03
--	-----------	---------	-------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

	3528-1008CP	81902972	1/2 po CTS x 1/2 po NPS	840213003234	10	10	150	0,03
--	-------------	----------	-------------------------	--------------	----	----	-----	------

Tiges réductrices

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3514-1008	0959082	1/2 po CTS x 3/8 po CTS	098268299298	1	5	60	0,03
SANS PLOMB*	3514-1410	0959135	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	098268299885	1	5	30	0,04
SANS PLOMB*	3514-1810	0959407	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268533408	1	5	30	0,05
SANS PLOMB*	3514-1814	0959294	1 po CTS x 3/4 po CTS	098268346565	1	5	30	0,07

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3514-1008CP	81902908	1/2 po CTS x 3/8 po CTS	840213002862	10	10	100	0,03
SANS PLOMB*	3514-1410CP	81902909	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	840213002879	10	10	100	0,04
SANS PLOMB*	3514-1810CP	81902911	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213002886	5	5	50	0,05
SANS PLOMB*	3514-1814CP	81902912	1 po CTS x 3/4 po CTS	840213002893	5	5	50	0,07



3514-1410

Tiges de raccord cannelé

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3511-1008	81906548	1/2 po CTS	098268068535	200	200	2000	0,02
-------------	-----------	----------	------------	--------------	-----	-----	------	------

Extrémités de raccord en plastique

Capuchons d'extrémités

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3545-08	0959042	3/8 po CTS	098268298734	1	5	60	0,02
SANS PLOMB*	3545-10	0959109	1/2 po CTS	098268299618	1	5	60	0,03
SANS PLOMB*	3545-14	0959145	3/4 po CTS	098268299991	1	5	30	0,06
SANS PLOMB*	3545-18	0959263	1 po CTS	098268338386	1	5	30	0,08

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3545-08CP	81902997	3/8 po CTS	840213003401	10	10	200	0,02
SANS PLOMB*	3545-10CP	81902998	1/2 po CTS	840213003418	10	10	200	0,03
SANS PLOMB*	3545-14CP	81903000	3/4 po CTS	840213003425	10	10	100	0,06
SANS PLOMB*	3545-18CP	81903002	1 po CTS	840213003432	5	5	50	0,08



3545-10



3545-14

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Robinets en plastique

Robinets droits

Type d'ensemble : Paquet unique



3539-10

SANS PLOMB*	3539-08	0959040	3/8 po CTS	098268298710	1	5	30	0,08
	3539-10	0959098	1/2 po CTS	098268299496	1	5	15	0,11
	3539R-1004	0959099	1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268299502	1	5	15	0,11
	3539-14	0959144	3/4 po CTS	098268299984	1	5	15	0,19
	3539-18	0959798	1 po CTS	098268050752	1	5	15	0,25

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



3539-14

SANS PLOMB*	3539-08CP	81902987	3/8 po CTS	840213003333	10	10	100	0,08
	3539-10CP	81902988	1/2 po CTS	840213003340	10	10	80	0,11
	3539R-1004CP	81902992	1/2 po CTS x 1/4 po DE	840213003364	10	10	80	0,11
	3539-14CP	81902990	3/4 po CTS	840213003357	5	5	40	0,19
	3539-18CP	81902991	1 po CTS	840213003968	5	5	20	0,25

Couvercles de pince

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3555-1006	0959185	1/2 po CTS x 1/4 po CTS	098268322651	1	5	30	0,20
	3555-1008	0959191	1/2 po CTS x 3/8 po CTS	098268326772	1	5	15	0,60

Robinets droits femelles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3552-0806	0959186	1/2 po NPS x 1/4 po CTS	098268322668	1	5	30	0,08
	3552-0808	0959187	1/2 po NPS x 3/8 po CTS	098268322675	1	5	30	0,08

Vannes empilables

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3543-10	0959366	1/2 po CTS	098268462661	1	5	30	0,11
	3543R-1004	0959367	1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268463293	1	5	30	0,16

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3543-10CP	81902995	1/2 po CTS	840213003395	10	10	80	0,11
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	----	------

Robinets en té

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3550-1004	0959358	1/2 po CTS x 1/4 po DE	098268443547	1	5	15	0,09
-------------	-----------	---------	------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3550-1004CP	81903009	1/2 po CTS x 1/4 po DE	840213003494	10	10	80	0,09
	3550-0404CP	81906441	1/4 po DE x 1/4 po DE	840213003678	10	10	80	0,09
	3550-1404CP	81906403	3/4 po CTS x 1/4 po DE	840213003951	5	5	40	0,15

Clapets antiretour

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3540-10	0959475	1/2 po CTS	098268089370	1	5	30	0,06
-------------	---------	---------	------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3540-10CP	81902993	1/2 po CTS	840213003371	10	10	80	0,06
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Vannes en plastique (suite)

Robinets sélecteurs 3 voies

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3538-10	0959473	1/2 po CTS	098268089318	1	5	15	0,14
-------------	---------	---------	------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3538-10CP	81902985	1/2 po CTS	840213003326	10	10	80	0,14
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	----	------

Robinets de dérivation 3 voies

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3541-10	0959474	1/2 po CTS	098268089363	1	5	15	0,14
-------------	---------	---------	------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3541-10CP	81902994	1/2 po CTS	840213003388	10	10	80	0,14
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	----	------

Robinets d'équerre

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3556-1006	0959182	1/2 po CTS x 1/4 po CTS	098268322613	1	5	30	0,20
	3556-1008	0959184	1/2 po CTS x 3/8 po CTS	098268322644	1	5	30	0,25
	3557-1408	0959188	1/2 po CTS x 3/4 po MGHT	098268322682	1	5	30	0,25

Robinets d'équerres femelles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3553-0808	0959181	1/2 po NPS x 1/4 po CTS	098268322576	1	5	30	0,20
	3553-0608	0959183	1/2 po NPS x 3/8 po CTS	098268322637	1	5	30	0,12

Robinets d'équerres femelles GHT

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3554-1408	0959189	1/2 po NPS x 3/4 po MGHT	098268322699	1	5	30	0,25
-------------	-----------	---------	--------------------------	--------------	---	---	----	------

Robinets montés sur panneau

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3559-10CP	81903031	1/2 po CTS	840213003531	10	10	80	0,13
-------------	-----------	----------	------------	--------------	----	----	----	------

Robinets d'arrêt

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	LF3561-0604	0959768	1/4 po DE x 3/8 po comp mâle x 3/8 po comp femelle	098268806236	1	5	5	0,16
-------------	-------------	---------	--	--------------	---	---	---	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	LF3561-0604CP	81902858	1/4 po DE x 3/8 po comp mâle x 3/8 po comp femelle	098268806908	50	50	250	0,16
	LF3561-0606CP	81902859	3/8 po DE x 3/8 po comp mâle x 3/8 po comp femelle	098268806915	50	50	250	0,16

Robinets d'équerre de tuyau d'arrosage

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3557-1006	0959188	1/2 po NPT x 3/4 po MGHT	098268322682	1	5	30	0,25
	3558-1014	0959190	1/2 po CTS x 3/4 po MGHT	098268322705	1	5	30	0,25

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Raccords en plastique divers

Pinces

Type d'ensemble : Paquet de trois



3547

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3547-08	0959045	3/8 po CTS	098268298758	3	5	60	0,00
	3547-10	0959111	1/2 po CTS	098268299649	3	5	60	0,00
	3547-14	0959287	3/4 po CTS	098268339062	3	5	60	0,00
	3547-18	0959268	1 po CTS	098268338430	3	5	60	0,06

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3547-08CP	81903004	3/8 po CTS	840213003456	100	100	5000	0,00
	3547-10CP	81903005	1/2 po CTS	840213003463	100	100	5000	0,00
	3547-14CP	81903007	3/4 po CTS	840213003470	100	100	2500	0,00
	3547-18CP	81903008	1 po CTS	840213003487	25	25	2500	0,06

Couvercles de pince

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3555-10CP	81903020	1/2 po CTS	840213003500	25	25	300	0,00
	3555-14CP	81903023	3/4 po CTS	840213003517	25	25	300	0,00
	3555-18CP	81903024	1 po CTS	840213003524	25	25	250	0,01

Joint de cône

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



161

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	161-08CP	81902634	Pour 1/2 po NPT to 1/2 po NPS	840213002459	100	100	2000	0,00

Raidisseurs de tubulure PEX

Type d'ensemble : Paquet de trois

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3560-08	0959479	3/8 po CTS	098268089509	3	5	60	0,01
	3560-10	0959480	1/2 po CTS	098268089530	3	5	60	0,01
	3560-14	0959481	3/4 po CTS	098268089547	3	5	60	0,02
	3560-18	0959482	1 po CTS	098268089554	3	5	60	0,02

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	3560-08CP	81903032	3/8 po CTS	840213003548	100	100	2000	0,00
	3560-10CP	81903033	1/2 po CTS	840213003555	100	100	1000	0,02
	3560-14CP	81903034	3/4 po CTS	840213003562	100	100	1000	0,01
	3560-18CP	81903035	1 po CTS	840213003579	25	25	250	0,01

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Collecteurs de raccords en plastique - unique

Collecteurs : corps d'union unique

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3589-1810	0959257	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268338324	1	5	25	1,00
-------------	-----------	---------	-----------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3589-1810CP	81903052	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213003753	20	20	20	1,00
-------------	-------------	----------	-----------------------	--------------	----	----	----	------

Collecteurs - Corps à tige unique - Droite

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3590-1810	0959258	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268338331	1	5	15	0,07
-------------	-----------	---------	-----------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3590-1810CP	81903053	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213003760	20	20	20	0,07
-------------	-------------	----------	-----------------------	--------------	----	----	----	------

Collecteur - Corps à tige unique - gauche

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3591-1810	0959259	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268338348	1	5	15	0,26
-------------	-----------	---------	-----------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3591-1810CP	81903054	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213003777	20	20	20	0,26
-------------	-------------	----------	-----------------------	--------------	----	----	----	------

Trousses de support latéral unique de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3581-18	0959260	Pour collecteur unique série 35	098268338355	1	5	30	0,50
-------------	---------	---------	---------------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3581-18CP	81903044	Pour collecteur unique série 35	840213003609	10	10	100	0,07
-------------	-----------	----------	---------------------------------	--------------	----	----	-----	------

Collecteurs de raccords en plastique - doubles

Collecteur - corps à union double

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3583-1810	0959303	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268351460	1	5	25	0,40
-------------	-----------	---------	-----------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3583-1810CP	81903046	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213003633	10	10	10	0,40
-------------	-------------	----------	-----------------------	--------------	----	----	----	------

Collecteurs - corps à double tige

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3584-1810	0959304	1 po CTS x 1/2 po CTS	098268351477	1	5	25	0,59
-------------	-----------	---------	-----------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3584-1810CP	81903047	1 po CTS x 1/2 po CTS	840213003746	10	10	10	0,59
-------------	-------------	----------	-----------------------	--------------	----	----	----	------

Trousses de support latéral double de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3580-18	0959295	Pour collecteur double série 35	098268346572	1	5	30	0,70
-------------	---------	---------	---------------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3580-18CP	81903043	Pour collecteur double série 35	840213003593	10	10	100	0,09
-------------	-----------	----------	---------------------------------	--------------	----	----	-----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords en plastique

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Accessoires de collecteur de raccord en plastique

Bouchon de séparateur de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3582-18	0959266	Pour la série 35	098268338416	1	5	60	0,18
-------------	---------	---------	------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3582-18CP	81903045	Pour la série 35	840213003616	5	5	100	0,02
-------------	-----------	----------	------------------	--------------	---	---	-----	------

Extrémités de retour de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3585-18	0959296	1 po CTS	098268346589	1	5	15	1,00
-------------	---------	---------	----------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3585-18CP	81903048	1 po CTS	840213003630	5	5	25	0,14
-------------	-----------	----------	----------	--------------	---	---	----	------

Plaques étiquettes rouges du collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3586-18	0959261	Rouge - Pour 35 et métrique	098268338362	1	5	60	0,20
-------------	---------	---------	-----------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3586-18CP	81903049	Rouge - Pour 35 et métrique	840213003647	10	10	500	0,01
-------------	-----------	----------	-----------------------------	--------------	----	----	-----	------

Plaques étiquettes bleues du collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3587-18	0959262	Bleu - Pour 35 et métrique	098268338379	1	5	60	0,20
-------------	---------	---------	----------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3587-18CP	81903050	Bleu - Pour 35 et métrique	840213003654	10	10	500	0,01
-------------	-----------	----------	----------------------------	--------------	----	----	-----	------

Trousses de réparation de robinet de collecteur

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3588-10CP	81903051	Bobine de 1/2 po	840213003661	10	10	50	0,07
-------------	-----------	----------	------------------	--------------	----	----	----	------

Outil de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	351192-18	0959265	Retrait facile des prises	098268338409	1	5	30	1,00
-------------	-----------	---------	---------------------------	--------------	---	---	----	------

Prises d'extrémité

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3546-18	0959264	1 po CTS	098268338393	1	5	30	0,20
-------------	---------	---------	----------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3546-18CP	81903003	1 po CTS	840213003449	5	5	50	0,03
-------------	-----------	----------	----------	--------------	---	---	----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Mini tés

Tés

Type d'ensemble : Paquet unique



1023

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1023-04	17103003	DE 1/4 po	048643197626	1	5	60	0,02
	1023-06	17103023	DE 3/8 po	048643201262	1	5	60	0,04
	1023-08	17103033	DE 1/2 po	048643201347	1	5	60	0,07

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1023-04CP	0666115	DE 1/4 po	098268426502	10	20	200	0,15
	1023-06CP	0666116	DE 3/8 po	098268426519	10	10	100	0,30
	1023-08CP	0666117	DE 1/2 po	098268426526	10	6	60	0,45

Tés de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



1024R

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1024R-060604	17103034	3/8 po DE x 3/8 po DE x 1/4 po DE	048643236516	1	5	60	0,07

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1024R-060604CP	0666118	3/8 po DE x 3/8 po DE x 1/4 po DE	098268426533	10	10	100	0,30
	1024R-080806CP	0666119	1/2 po DE x 1/2 po DE x 3/8 po DE	098268426540	10	5	50	0,50

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Mini raccords

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Mini coudes

Coudes

Type d'ensemble : Paquet unique



1017

SANS PLOMB*	1017-04	17103002	DE 1/4 po	048643197619	1	5	60	0,03
	1017-06	17103022	DE 3/8 po	048643201255	1	5	60	0,05
	1017-08	17103032	DE 1/2 po	048643201330	1	5	60	0,05

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1017-04CP	0666120	DE 1/4 po	098268426557	10	30	300	0,10
	1017-06CP	0666121	DE 3/8 po	098268426564	10	10	100	0,20
	1017-08CP	0666122	DE 1/2 po	098268426571	10	10	100	0,30



1017R

Coudes de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1017R-0604	0666146	3/8 po DE x 1/4 po DE	098268426816	10	20	200	0,10
-------------	------------	---------	-----------------------	--------------	----	----	-----	------

Coudes empilables

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



1018

SANS PLOMB*	1018-04CP	0666142	DE 1/4 po	098268426779	10	25	250	0,15
	1018-06CP	0666143	DE 3/8 po	098268426786	10	10	100	0,25
	1018-08CP	0666144	DE 1/2 po	098268426793	8	8	80	0,40

Coudes mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



1019

SANS PLOMB*	1019-0402	17103008	1/4 po DE x 1/8 po MNPT	048643201217	1	5	60	0,03
	1019-0404	17103009	1/4 po DE x 1/4 po MNPT	048643201224	1	5	60	0,02
	1019-0406	17103028	3/8 po DE x 1/4 po MNPT	048643201316	1	5	60	0,04
	1019-0606	17103029	3/8 po DE x 3/8 po MNPT	048643201323	1	5	60	0,04
	1019-0806	17103038	1/2 po DE x 3/8 po MNPT	048643201378	1	5	60	0,05
	1019-0808	17103039	1/2 po DE x 1/2 po MNPT	048643201385	1	5	60	0,06

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1019-0402CP	0666135	1/4 po DE x 1/8 po MNPT	098268426700	10	30	300	0,10
	1019-0404CP	0666136	1/4 po DE x 1/4 po MNPT	098268426717	10	30	300	0,05
	1019-0406CP	0666137	1/4 po DE x 3/8 po MNPT	098268426724	10	20	200	0,20
	1019-0604CP	0666138	3/8 po DE x 1/4 po MNPT	098268426731	10	10	100	0,15
	1019-0606CP	0666139	3/8 po DE x 3/8 po MNPT	098268426748	10	20	200	0,15
	1019-0806CP	0666140	1/2 po DE x 3/8 po MNPT	098268426755	10	10	100	0,25
	1019-0808CP	0666141	1/2 po DE x 1/2 po MNPT	098268426762	10	10	100	0,15

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Mini connecteurs

Manchons

Type d'ensemble : Paquet unique



1015

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1015-04	17103000	DE 1/4 po	048643197596	1	5	60	0,02
	1015-05	17103015	DE 5/16 po	098268784831	1	5	60	0,04
	1015-06	17103020	DE 3/8 po	048643197633	1	5	60	0,03
	1015-08	17103030	DE 1/2 po	048643197657	1	5	60	0,05

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1015-04CP	0666110	DE 1/4 po	098268426458	10	30	300	0,10
	1015-06CP	0666111	DE 3/8 po	098268426465	10	10	100	0,20
	1015-08CP	0666112	DE 1/2 po	098268426472	10	10	100	0,30

Manchons de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique



1015R

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1015R-0504	17103016	5/16 po DE x 1/4 po DE	098268784848	1	5	60	0,04
	1015R-0604	17103021	3/8 po DE x 1/4 po DE	048643197640	1	5	60	0,04
	1015R-0806	17103031	1/2 po DE x 3/8 po DE	048643197664	1	5	60	0,03

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1015R-0604CP	0666113	3/8 po DE x 1/4 po DE	098268426489	10	20	200	0,15
	1015R-0806CP	0666114	1/2 po DE x 3/8 po DE	098268426496	10	8	80	0,35

Adaptateurs mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



1001

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1001-0402	17103004	1/4 po DE x 1/8 po MNPT	048643201170	1	5	60	0,03
	1001-0404	17103005	1/4 po DE x 1/4 po MNPT	048643201187	1	5	60	0,02
	1001-0406	17103006	1/4 po DE x 3/8 po MNPT	048643201194	1	5	60	0,04
	1001-0408	17103007	1/4 po DE x 1/2 po MNPT	048643201200	1	5	60	0,05
	1001-0602	17103024	3/8 po DE x 1/8 po MNPT	048643201279	1	5	60	0,04
	1001-0604	17103025	3/8 po DE x 1/4 po MNPT	048643201286	1	5	60	0,04
	1001-0606	17103026	3/8 po DE x 3/8 po MNPT	048643201293	1	5	60	0,20
	1001-0608	17103027	3/8 po DE x 1/2 po MNPT	048643201309	1	5	60	0,05
	1001-0806	17103035	1/2 po DE x 3/8 po MNPT	048643201354	1	5	60	0,05
	1001-0808	17103036	1/2 po DE x 1/2 po MNPT	048643201361	1	5	60	0,05

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
	1001-0402CP	0666125	1/4 po DE x 1/8 po MNPT	098268426601	10	30	300	0,05
	1001-0404CP	0666126	1/4 po DE x 1/4 po MNPT	098268426618	10	30	300	0,10
	1001-0406CP	0666127	1/4 po DE x 3/8 po MNPT	098268426625	10	30	300	0,10
	1001-0408CP	0666128	1/4 po DE x 1/2 po MNPT	098268426632	10	25	250	0,15
	1001-0602CP	0666129	3/8 po DE x 1/8 po MNPT	098268426649	10	25	250	0,15
	1001-0604CP	0666130	3/8 po DE x 1/4 po MNPT	098268426656	10	20	200	0,15
	1001-0606CP	0666131	3/8 po DE x 3/8 po MNPT	098268426663	10	20	200	0,15
	1001-0608CP	0666132	3/8 po DE x 1/2 po MNPT	098268426670	10	20	200	0,15
	1001-0806CP	0666133	1/2 po DE x 3/8 po MNPT	098268426687	10	15	150	0,20
	1001-0808CP	0666134	1/2 po DE x 1/2 po MNPT	098268426694	10	15	150	0,15

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Mini raccords

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Mini raccords (suite)

Adaptateurs femelles

Type d'ensemble : Paquet unique



1010

SANS PLOMB*	1010-0404	17103060	1/4 po DE x 1/4 po FNPT	048643236165	1	5	60	0,04
SANS PLOMB*	1010-0604	17103065	3/8 po DE x 1/4 po FNPT	048643236172	1	5	60	0,04

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1010-0401CP	0666147	1/4 po DE x 7/16 po UNS	098268426823	10	20	200	0,20
SANS PLOMB*	1010-0601CP	0666148	3/8 po DE x 7/16 po UNS	098268426830	10	20	200	0,18
SANS PLOMB*	1010-0404CP	0666123	1/4 po DE x 1/4 po FNPT	098268426588	10	20	200	0,15
SANS PLOMB*	1010-0604CP	0666124	3/8 po DE x 1/4 po FNPT	098268426595	10	20	200	0,15

Mini tiges

Tiges mâles

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



1027

SANS PLOMB*	1027-0402CP	0666104	1/4 po DE x 1/8 po MNPT	098268426397	10	30	300	0,10
SANS PLOMB*	1027-0604CP	0666106	3/8 po DE x 1/4 po MNPT	098268426410	10	10	100	0,20
SANS PLOMB*	1027-0606CP	0666107	3/8 po DE x 3/8 po MNPT	098268426427	10	10	100	0,20
SANS PLOMB*	1027-0806CP	0666108	1/2 po DE x 3/8 po MNPT	098268426434	10	10	100	0,20

Tiges réductrices

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



1014R

SANS PLOMB*	1014R-0604CP	0666145	3/8 po DE x 1/4 po DE	098268426809	10	30	300	0,05
-------------	--------------	---------	-----------------------	--------------	----	----	-----	------

Mini capuchons

Capuchons d'extrémités

Type d'ensemble : Paquet unique



1045

SANS PLOMB*	1045-04	17103047	DE 1/4 po	098268534573	1	5	60	0,05
-------------	---------	----------	-----------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1045-04CP	0666109	DE 1/4 po	098268426441	10	50	500	0,05
-------------	-----------	---------	-----------	--------------	----	----	-----	------

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Mini robinets

Robinetts droits

Type d'ensemble : Paquet unique



1039

SANS PLOMB*	1039-04	17103011	DE 1/4 po	048643201231	1	5	60	0,05
	1039-06	17103041	DE 3/8 po	048643197688	1	5	60	0,06

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1039-04CP	0666102	DE 1/4 po	098268426373	10	8	80	0,45
	1039-06CP	0666103	DE 3/8 po	098268426380	10	6	60	0,55

Robinetts droits mâles

Type d'ensemble : Paquet unique



1062

SANS PLOMB*	1062-04	17103012	1/4 po DE x 1/4 po NPT	048643201248	1	5	60	0,05
	1062-06	17103042	3/8 po DE x 3/8 po NPT	048643201392	1	5	60	0,06

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1062-04CP	0666100	1/4 po DE x 1/4 po NPT	098268426359	10	8	80	0,45
	1062-06CP	0666101	3/8 po DE x 3/8 po NPT	098268426366	10	6	60	0,55

Robinetts d'équerre femelles

Type d'ensemble : Conditionné en vrac



1053

SANS PLOMB*	1053-0404CP	0666149	1/4 po DE x 1/4 po NPT	098268426847	10	8	80	0,45
	1053-0604CP	0666150	3/8 po DE x 1/4 po NPT	098268427134	10	6	60	0,50

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords métriques

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Tés métriques

Tés

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1123-1515	81902169	15 MM	840213133573	1	5	50	0,09375
--------------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	---------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1123-1515CP	81902439	15 MM	840213002329	10	10	80	0,09375
	1123-1515-5CP	81902440	15 MM	840213003838	10	10	80	0,09375
	1623-2222CP	81902644	22 MM	840213002503	5	5	40	0,14375

Tés de réduction

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1624-221515CP	81902648	22 MM x 15 MM x 15 MM	840213002510	5	5	60	0,125
	1624-222215CP	81902650	22 MM x 22 MM x 15 MM	840213002527	5	5	50	0,125

Raccords en T empilables

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1133-1515	81902172	15 MM	840213133603	1	5	50	0,0625
--------------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1133-1515CP	81902447	15 MM	840213002343	10	10	100	0,0625
	1133-2222CP	81902449	22 MM	840213002350	5	5	40	0,125

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles/options spéciaux.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Coudes métriques

Coudes

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1117-1515	81902163	15 MM	840213133511	1	5	50	0,0625
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1117-1515CP	81902424	15 MM	840213002268	10	10	100	0,0625
	1617-2222CP	81902640	22 MM	840213002480	5	5	50	0,0625

Coudes empilables

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1118-1515	81902164	15 MM	840213133528	1	5	50	0,05
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1118-1515CP	81902426	15 MM	840213002275	10	10	100	0,05
	1618-2222CP	81902642	22 MM	840213002497	5	5	80	0,075

Coudes mâles

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1119-0815CP	81902428	15 MM x 1/2 po NPT	840213002282	10	10	100	0,05
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	----	----	-----	------

Coudes pivotants femelles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1120-0815	81902166	15 MM x 1/2 po NPS	840213133542	1	5	50	0,0625
-------------	-----------	----------	--------------------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1120-0815CP	81902431	15 MM x 1/2 po NPS	840213002299	10	10	100	0,0625
	1120-1215CP	81902433	15 MM x 3/4 po NPS	840213002305	10	10	100	0,06875

Coudes à oreille tombante

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1121-0815CP	81902437	15 MM x 1/2 po NPS	840213133542	1	5	50	0,0625
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	---	---	----	--------

Adaptateur de pompe coudée

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2476-15CP	81902812	15 MM	840213002626	10	10	100	0,05625
-------------	-----------	----------	-------	--------------	----	----	-----	---------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords métriques

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Raccords métriques

Manchons

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1115-1515	81902161	15 MM	840213133498	1	5	50	0,0625
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1115-1515CP	81902418	15 MM	840213002244	10	10	100	0,0625
	1615-2222CP	81902638	22 MM	840213002473	5	5	60	0,08125

Manchons de réduction

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1116-1015	81902162	1/2 po CTS x 15 MM	840213133504	1	5	50	0,0625
-------------	-----------	----------	--------------------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1116-1015CP	81902422	1/2 po CTS x 15 MM	840213002251	10	10	100	0,04375
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	----	----	-----	---------

Adaptateurs mâles (laiton)

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1201-0815CP	81907005	15 MM x 1/2 po NPT	098268819816	10	10	10	0,213
	1701-1222CP	81907012	22 MM x 3/4 po NPT	098268819922	10	10	10	0,33

Adaptateurs mâles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	2402-0815	81902195	15 MM x 1/2 po NPT	840213133801	1	5	50	0,0375
-------------	-----------	----------	--------------------	--------------	---	---	----	--------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2402-0815CP	81902767	15 MM x 1/2 po NPT	840213002565	10	10	100	0,0375
	2902-1222CP	81902834	22 MM x 3/4 po NPT	840213002640	5	5	100	0,0875

Adaptateurs pivotants femelles

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1110-0815	81902158	15 MM x 1/2 po NPS	840213133467	1	5	50	0,05
-------------	-----------	----------	--------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1110-0815CP	81902402	15 MM x 1/2 po NPS	840213002206	10	10	100	0,05
	1110-1215CP	81902404	15 MM x 3/4 po NPS	840213002213	10	10	100	0,06875
	2609-1215CP	81902827	15 MM x 3/4 po FGHT	840213002633	5	5	100	0,05
	1607-1222CP	81902632	22 MM x 3/4 po NPS	840213002442	5	5	100	0,0625

Adaptateurs de raccord cannelé

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	2413-0815	81902200	15 MM	840213133856	1	5	50	0,04
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1413-0615CP	81902602	15 MM x 3/8 po HB	840213003739	10	10	100	0,0625
	2413-0815CP	81902778	15 MM x 1/2 po HB	840213002572	10	10	100	0,0375
	2913-1222CP	81902839	22 MM x 3/4 po HB	840213002657	10	10	100	0,0625

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles/options spéciaux.

Raccords métriques

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Raccords métriques (suite)

Adaptateurs de pompe

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2475-15CP	81902811	15 MM	840213002619	10	10	100	0,0375
-------------	-----------	----------	-------	--------------	----	----	-----	--------

Adaptateurs de compression (laiton)

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1212-0615CP	81907007	15 MM x 3/8 po CMP	098268819854	1	1	100	23.
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	---	---	-----	-----

Tiges métriques

Tiges mâles (laiton)

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1229-0615CP	81907008	15 MM x 1/2 po NPT	098268819861	10	10	10	0,15
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	----	----	----	------

Tige de réduction

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1614-1522CP	81902636	22 MM	840213002466	5	5	100	0,04375
-------------	-------------	----------	-------	--------------	---	---	-----	---------

Capuchons métriques

Capuchons d'extrémités

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1145-15	81902173	15 MM	840213133610	1	5	50	0,03125
-------------	---------	----------	-------	--------------	---	---	----	---------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1145-15CP	81902452	15 MM	840213002374	10	10	200	0,03125
SANS PLOMB*	1645-22CP	81902652	22 MM	840213002534	5	5	50	0,05

Prises d'extrémité

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1146-15CP	81902455	15 MM	840213002381	10	10	100	0,01875
SANS PLOMB*	1146-18CP	81902456	15 MM	840213006570	10	5	30	0,3

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords métriques

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Robinets métriques

Robinets droits

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	2439-1515	81902216	15 MM	840213134006	1	5	50	0,13125
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	---------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2439-1515CP	81902801	15 MM	840213002589	10	10	80	0,13125
	2939-2222CP	81902841	22 MM	840213002664	5	5	40	0,4375

Vannes empilables

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2443-0415CP	81902807	15 MM x 1/4 po DE	840213002602	10	10	80	0,1125
	2440-1515CP	81902803	15 MM x 15 MM	840213002596	10	10	80	0,1125

Robinets en té

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2444-0415-5CP	81902809	15 MM x 1/4 po DE	840213137311	5	5	50	15.
-------------	---------------	----------	-------------------	--------------	---	---	----	-----

Clapets antiretour

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1140-15CP	81902451	15 MM	840213002367	10	10	80	0,0625
-------------	-----------	----------	-------	--------------	----	----	----	--------

Clapets antiretour à tige mâle (laiton)

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1235-0815CP	81907010	15 MM x 1/2 po NPT	098268819892	10	10	10	0,15
-------------	-------------	----------	--------------------	--------------	----	----	----	------

Clapets antiretour à tige (laiton)

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1237-15CP	81907011	15 MM	098268819915	10	10	10	0,15
-------------	-----------	----------	-------	--------------	----	----	----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles/options spéciaux.

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Métrique Divers

Pince

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1147-15	81902174	15 MM	840213133627	3	5	50	0,00375
-------------	---------	----------	-------	--------------	---	---	----	---------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1147-15CP	81902457	15 MM	840213002398	100	100	5000	0,00125
	1147-22CP	81902458	22 MM	840213002404	100	100	500	0,0025

Couvercle de pince

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2154-15CP	81902702	15 MM	840213002541	25	25	300	0,002625
	2156-15CP	81902704	15 MM	840213002558	25	25	300	0,002625
	2957-22CP	81902848	22 MM	840213006280	25	25	300	0,003875

Pince pour coude

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	2349-15CP	81902747	15 MM	840213136895	10	10	300	0,003
	2349-22CP	81902748	22 MM	840213136901	5	5	150	0,003

Collecteurs métriques - unique

Collecteurs : corps d'union unique

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1189-1815	81902479	15 MM	840213003708	1	5	20	0,21
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Collecteurs - Corps à tige unique - Droite

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1190-1815	81902481	15 MM	840213003715	1	5	20	0,19
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Collecteur - Corps de tige unique - gauche

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1190-1815	81902481	15 MM	840213003715	1	5	20	0,19
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Trousses de support latéral unique de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1181-18	81902473	Pour collecteur double, série métrique	098268338355	1	1	50	0,07
-------------	---------	----------	--	--------------	---	---	----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles spéciaux/options.

Raccords métriques

Modèle	Code de commande	Taille et raccord	CUP	Quantité unitaire	(Ctn interne) Qté minimale de la commande	Maître Qté de boîtes	Poids unitaire (lb)
--------	------------------	-------------------	-----	-------------------	---	----------------------	---------------------

Collecteurs métriques - Double

Collecteur - corps à union double

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1183-1815	81902475	15 MM	840213003685	1	1	10	0,41
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Collecteurs - corps à double tige

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1184-1815	81902476	15 MM	840213003692	1	1	10	0,37
-------------	-----------	----------	-------	--------------	---	---	----	------

Trousses de support latéral double de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1180-18	81902472	Pour collecteur double, série métrique	840213002411	1	1	50	0,09
-------------	---------	----------	--	--------------	---	---	----	------

Accessoires pour collecteur métrique

Extrémités de retour de collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	1185-18	81902477	1 po CTS	098268346589	1	5	15	1,00
-------------	---------	----------	----------	--------------	---	---	----	------

Plaques étiquettes rouges du collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3586-18	0959261	Rouge - Pour 35 et métrique	098268338362	1	5	60	0,20
-------------	---------	---------	-----------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3586-18CP	81903049	Rouge - Pour 35 et métrique	840213003647	10	10	500	0,01
-------------	-----------	----------	-----------------------------	--------------	----	----	-----	------

Plaques étiquettes bleues du collecteur

Type d'ensemble : Paquet unique

SANS PLOMB*	3587-18	0959262	Bleu - Pour 35 et métrique	098268338379	1	5	60	0,20
-------------	---------	---------	----------------------------	--------------	---	---	----	------

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	3587-18CP	81903050	Bleu - Pour 35 et métrique	840213003654	10	10	500	0,01
-------------	-----------	----------	----------------------------	--------------	----	----	-----	------

Trousses de réparation de robinet de collecteur

Type d'ensemble : Conditionné en vrac

SANS PLOMB*	1188-15CP	81902478	15 MM	118811	10	10	50	0,04
-------------	-----------	----------	-------	--------	----	----	----	------

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Consultez l'usine pour les numéros de code de commande des modèles/options spéciaux.

Gamme de marques Watts

Watts conçoit, fabrique et vend une vaste gamme de produits de régulation de débit, de sécurité de l'eau, de filtration et de traitement de l'eau, de drainage et de plomberie PEX.

La famille d'entreprises Watts fournit une source unique de solutions utilisées pour transporter, conserver et gérer l'eau en toute sécurité.

Faire de Watts votre source unique de solutions de plomberie rationalisera vos opérations, vous permettra d'économiser de l'argent et de réduire la variété de pièces de réparation nécessaires à l'entretien.

AERCO®

AMES
FIRE & WATERWORKS

BLÜCHER®

Dormont®

FEBCO®

scientific

Mueller Steam Specialty™

ORION®

POWERS™

Premier™

PVi®

SunTouch®

tekmar®

WATTS®

WATTS®

É.-U. : Tél. : (978) 689-6066 • Watts.com

Canada : Tél. : (905) 332-4090 • Watts.ca

Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0136 • Watts.com