

Catalogue des produits

Plomberie PEX

Chauffage et refroidissement rayonnants

Sécurité incendie

Tuyaux préisolés

Tuyauterie hydronique



Table des matières

Table des matières	1	Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants 59	
Contractor Rewards	3	Tuyaux avec barrière de protection contre l'oxygène..... 60	
Solutions résidentielles.....	4	Tuyaux sans barrière..... 63	
Solutions commerciales.....	6	Armoires murales pour collecteurs..... 66	
Services de construction Uponor	8	Pièces de rechange pour collecteur TruFLOW ^{MC}	67
Services de kitting Uponor	9	Vue éclatée du collecteur de chauffage en EP..... 70	
Nouveaux produits	10	Collecteur de chauffage en EP	71
Réseaux de plomberie en PEX 11		Accessoires pour collecteur de chauffage en EP	72
Tuyaux Uponor AquaPEX [®]	12	Vue éclatée du collecteur en acier inoxydable..... 74	
Tuyaux Uponor ResiPEX ^{MC}	18	Collecteurs en acier inoxydable..... 75	
Tuyaux Uponor ServicePEX [™]	21	Accessoires pour collecteur en acier inoxydable..... 76	
Tés et coudes multivoies en EP.....	22	Raccords pour collecteur d'alimentation et de retour..... 77	
Raccords ProPEX [®]	25	Raccords pour boucles de collecteur	79
Adaptateurs ProPEX	30	Vue éclatée du collecteur en acier inoxydable pour applications commerciales	80
Vannes, robinets et accessoires	37	Collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales	81
Robinets à bille de transition ProPEX en laiton sans plomb....	39	Collecteurs en cuivre	83
Raccords, robinets et accessoires pour service d'eau	42	Vannes, robinet et accessoires pour tuyauterie hydronique.... 84	
Coudes et boîtiers.....	42	Système de commande sans fil Smatrix Pulse pour réseaux rayonnants ou à air forcé	86
Collecteurs en cuivre	44	Pièces de rechange pour système de commande par zones Climate Control II (sans fil)	88
Raccords TotalFit ^{MC}	45	Commandes par zones (filaires)..... 89	
Adaptateurs TotalFit.....	46	Commandes pour fonte de neige	91
Outils TotalFit	47	Tableau de compatibilité actionneur-collecteur..... 92	
Étiquettes pour réseaux AquaPEX d'Uponor	47	Raccords ProPEX	93
Outils et accessoires	48	Adaptateurs ProPEX	100
Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels 49		Raccords de transition..... 107	
Tuyaux Uponor AquaPEX.....	50	Raccords pour plinthes	108
Adaptateurs pour gicleurs en boucle	51	Panneaux et plaques thermiques..... 108	
Gicleurs d'incendie résidentiels.....	52	Outils et accessoires..... 110	
Accessoires pour gicleurs	53		
Raccords ProPEX	54		
Adaptateurs ProPEX	56		
Outils et accessoires	57		

Table des matières

Réseaux de tuyauterie préisolée	111
Ecoflex® thermique	112
Ecoflex pour eau potable	113
Tuyauterie en PEX préisolée.....	114
Raccords.....	115
Capuchons en caoutchouc	115
Accessoires.....	116
Trousse d'isolation	117
Accessoires de pénétration murale	118
Tableau des poids et dimensions	119
Tableau d'applications des accessoires.....	120
Outils et accessoires.....	121
Manipulation des tuyaux	123
Dérouleurs de tuyaux.....	123
Coupe-tuyaux	123
Outils et accessoires	125
Outils et accessoires ProPEX	125
Supports de tuyauterie	128
Attaches et outils de fixation	131

Contractor Rewards

Récompenses quotidiennes Obtenez les vôtres maintenant

Obtenez des récompenses pour les produits Uponor et autres marques admissibles que vous achetez dans le cadre du programme Contractor Rewards!

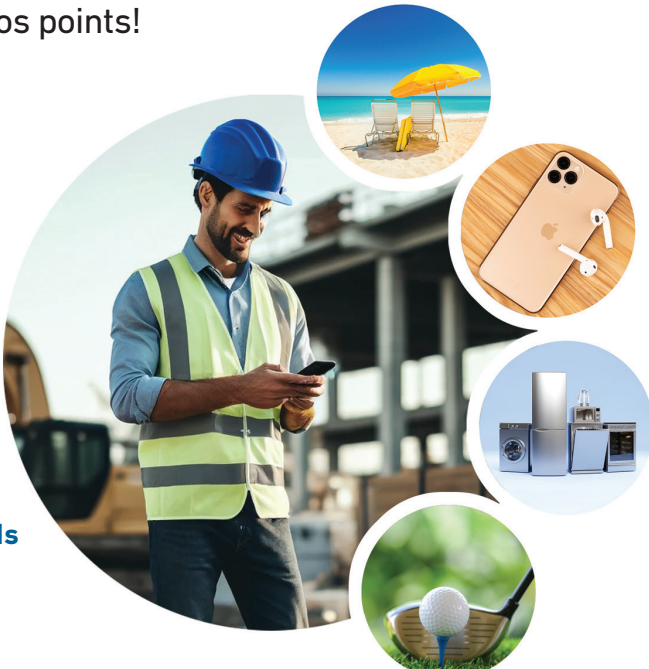
En vous inscrivant au programme Contractor Rewards d'Uponor, vous obtiendrez :

- ✚ Des points pour chaque achat de produits Uponor
- ✚ Un accès à des offres promotionnelles exclusives
- ✚ La possibilité de combiner les points de plusieurs grandes marques
- ✚ Un catalogue garni contenant des milliers d'articles pour choisir votre récompense idéale

Que vous préfériez vous récompenser avec un gobelet Yeti® durable, des outils Milwaukee® efficaces, des équipements de sport ou d'incroyables excursions de vacances, le catalogue Contractor Rewards contient quelque chose pour tout le monde. Inscrivez-vous à Contractor Rewards gratuitement dès aujourd'hui et commencez à accumuler vos points!



Inscrivez-vous au
uponor.com/rewards
et commencez à
accumuler des
points!



Nous comprenons ce qui compte pour votre entreprise

- +** Habitations saines et sécuritaires
- +** Collaboration et soutien
- +** Qualité et fiabilité

Sécurité incendie

La solution sécuritaire et fiable pour respecter les codes de sécurité d'incendie

- Système de sécurité incendie AquaSAFE^{MC}
- Tuyaux, raccords et gicleurs

Chaudage rayonnant

La solution ultime pour améliorer la qualité de l'environnement intérieur (QEI), offrant un air plus sain, un fonctionnement plus silencieux et un confort écoénergétique

- Système de commande sans fil Smatrix Pulse
- Xpress Trak^{MC}, Quik Trak[®], Fast Trak^{MC} et Joist Trak^{MC}

Le réseau du futur



Sain

Des solutions de qualité pour un air plus pur et un environnement plus sain

Plomberie

Utilisation optimale des matériaux pour le réseau de distribution le plus efficace qu'il soit

- Plomberie Uponor Logic avec tuyaux AquaPEX[®] et ResiPEX[®] et raccords ProPEX[®]
- Solutions de raccordement TotalFit^{MC}

Fonte de neige et de glace

La technologie la plus sécuritaire de faire fondre la neige et la glace des trottoirs et des entrées

- Tuyaux, collecteurs, commandes et accessoires

Service d'eau

Résistance élevée au chlore, résistance aux rayons UV de 12 mois, pression nominale élevée et certification AWWA C904 pour un fonctionnement fiable de la conduite principale jusqu'au réseau domestique.

- Tuyaux ServicePEX^{MC} offerts en dimensions de $\frac{3}{4}$ " à 2"
- Raccords et robinets ProPEX pour un raccordement direct aux compteurs d'eau



Sain

Des réseaux fiables offrant un rendement durable pour la vie

Fiable

Des produits conçus pour optimiser le rendement du réseau et minimiser le gaspillage d'eau

Durable

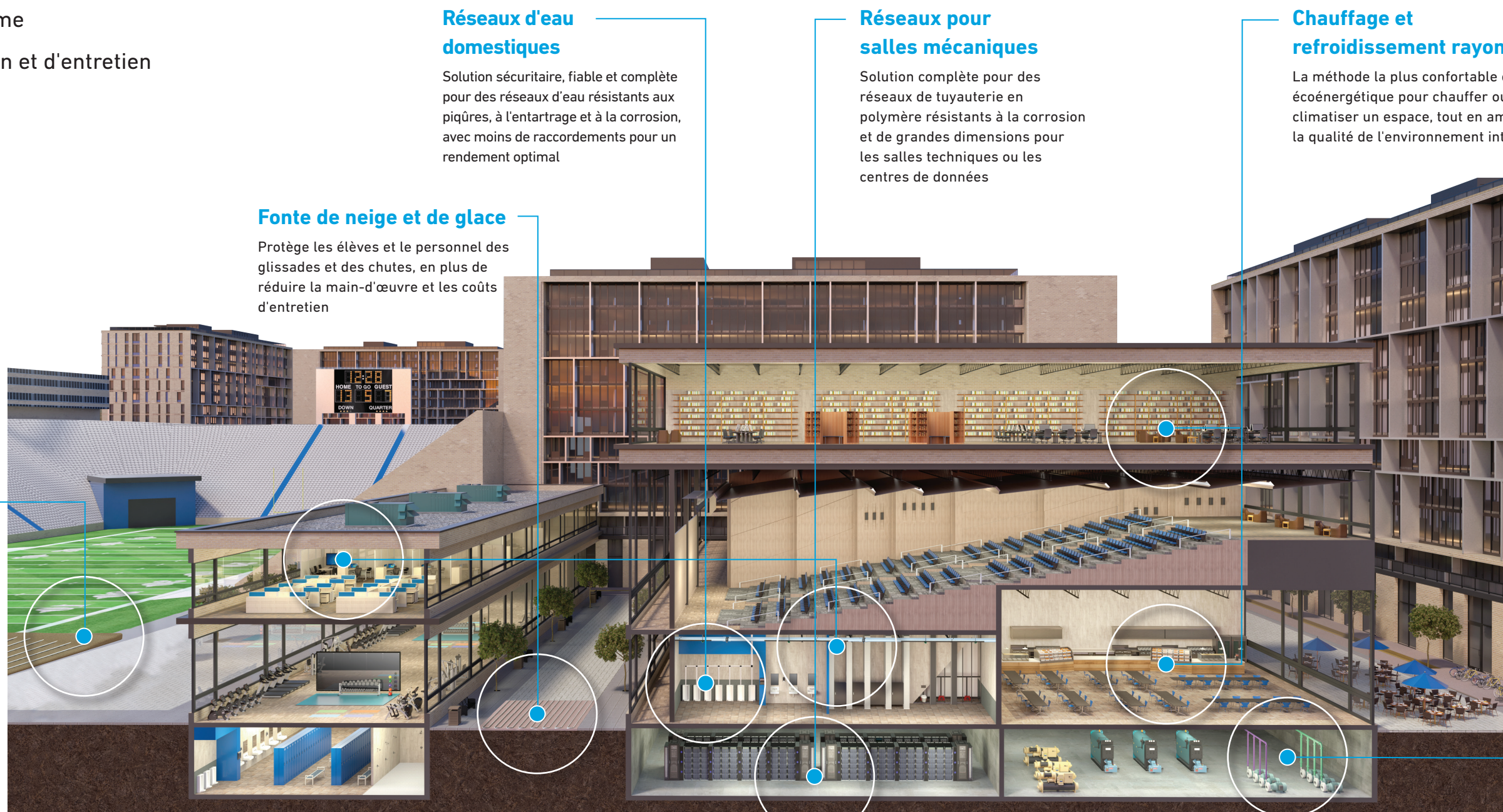
Des produits conçus pour optimiser le rendement du réseau et minimiser le gaspillage d'eau

Soutien

Partenaires de la réussite de vos projets grâce à la formation et à l'expertise technique

Tuyauterie complète en polymère. Un seul fournisseur.

- ✚ Santé et sécurité
- ✚ Longévité du système
- ✚ Facilité d'installation et d'entretien



Le réseau du futur



Polyvalent

Solutions de tuyauterie idéales pour les nouvelles constructions et les rénovations

Fiable

Raccordements solides et réseaux durables pour un rendement optimal

Durable

Conceptions maximisant l'efficacité et minimisant les déchets d'installation

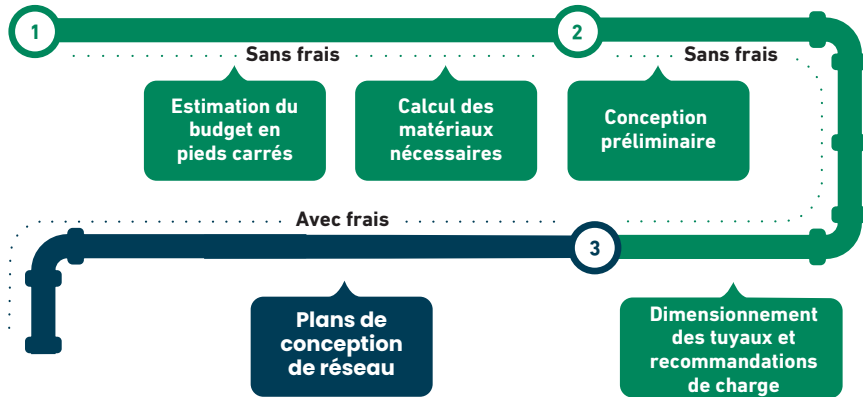
Soutien

Accompagnement personnalisé et compétent, de l'appel d'offres à la conception et la construction

MAXIMISEZ L'EXÉCUTION ET LA PROFITABILITÉ DE VOS PROJETS AVEC LES SERVICES DE CONSTRUCTION UPONOR

Uponor, c'est bien plus que des produits et des systèmes. Avec sa gamme complète de services et son équipe d'experts en produits Uponor, en conception et ingénierie, en gestion de projets et en CAO, l'équipe des services de construction Uponor vous accompagne à chaque étape du cycle de construction. Nous sommes là pour vous aider à simplifier l'exécution de vos projets pour plus d'efficacité, de valeur et de productivité.

Services de construction Uponor



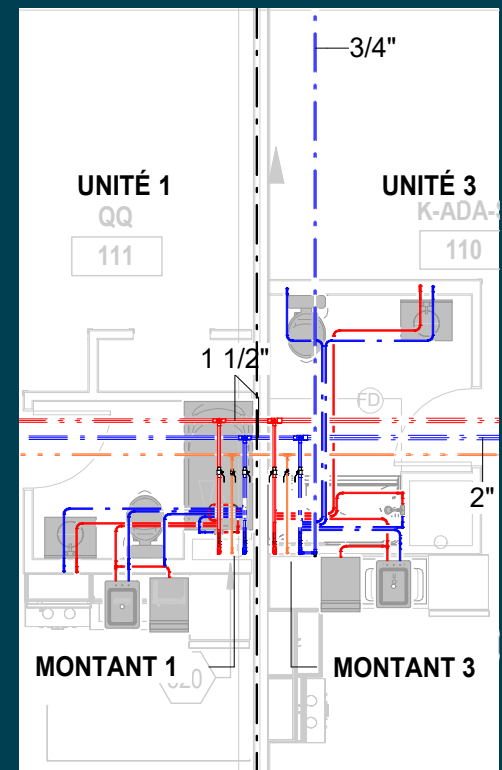
Services offerts

- Estimation du budget en pieds carrés
- Calcul des matériaux nécessaires
- Avant-projet
- Configuration des boucles
- Dimensionnement des tuyaux et recommandations de charge
- Plans de conception de réseau



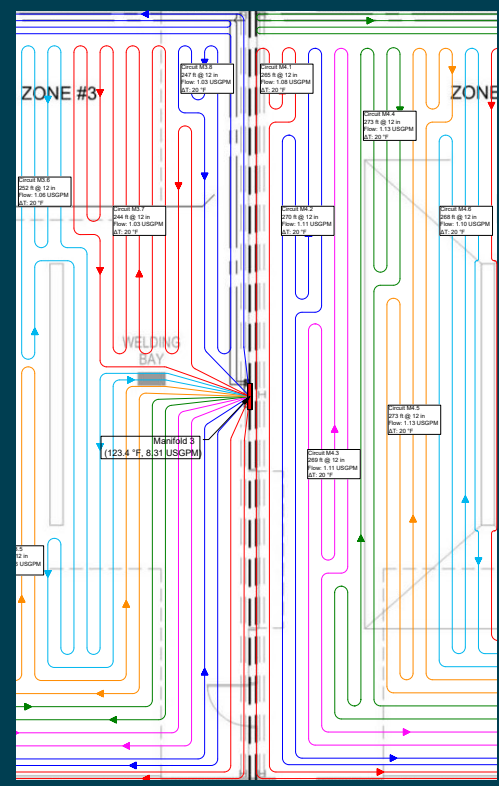
Balayez le code QR
pour demander un
plan de conception

Découvrez comment Uponor peut propulser la croissance de votre entreprise sur uponor.com.



SOLUTION ÉCONOMIQUE

Les Services de construction Uponor offrent des taux jusqu'à **25 % inférieurs** aux taux standard de l'industrie





Learn more at
uponor.com/kitting

Aide à réduire les erreurs d'installation

jusqu'à **50%**

et minimise le gaspillage de matériaux et de main-d'œuvre

uponor
5625 148th St. W
Apple Valley, MN 55124
USA

Project Information
123 Productivity Street

Efficient Installations

Item
KPF00040
Unit Type B-01

Floor
3
Zone
1

Assembled in the USA

KPF00040

Installations

jusqu'à **50%**

plus rapides pour
mieux respecter vos
budgets et vos délais
de livraison

SERVICES DE KITTING UPONOR

Kits sur mesure pour optimiser la productivité sur le chantier

Nouveaux produits

NOUVEAUX produits

Tuyau ServicePEX^{MC} pour le service d'eau

Introduit en octobre 2024, ServicePEX^{MC} est la toute dernière innovation d'Uponor en matière de tuyauterie PEX-a. Convenant autant aux nouvelles constructions qu'au remplacement de conduites de service

existantes, les tuyaux ServicePEX offrent une solution propre et sécuritaire pour acheminer l'eau de la conduite principale à la structure en misant sur une technologie moderne et fiable axée sur la santé, la sécurité et un rendement inégalé dans toutes les installations.



- + Certifié conforme à la **norme AWWA C904**
- + Résistance aux rayons **UV** testée jusqu'à **12 mois**
- + Pression nom. de **200 psi à 73 °F** (facteur de conception de 0,63)
- + **Cote de résistance au chlore** maximale de 5 selon ASTM F2023
- + Voir **page 18** pour les détails du produit

Armoires murales pour collecteurs de chauffage et refroidissement rayonnants

Lancées en octobre 2024 par le pionnier des technologies pour réseaux de chauffage et refroidissement rayonnants, cette nouvelle gamme d'armoires pour collecteurs, fabriquées à partir de matériaux de haute qualité pour un rendement durable. Toutes les armoires offertes conviennent aux collecteurs en acier inoxydable ou en plastique technique (EP) d'Uponor, mais **pour la première fois**, 4 des 6 modèles offerts sont également compatibles avec les collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales d'Uponor.

- + Les modèles encastrés conviennent aux murs à ossature de 2' x 4' ou 2' x 6' et comprennent un ensemble de cadrage amovible
- + Les modèles de surface s'installent sur divers matériaux, dont les murs en blocs de béton et les murs à ossature, et comprennent une plaque arrière détachable pour faciliter l'installation et la fixation
- + Inclus tout le matériel de fixation nécessaire pour une installation rapide et facile
- + Voir les **pages 65-66** pour les détails



Robinets à bille de transition ProPEX en laiton sans plomb pour les réseaux d'eau domestique et de CVC mécanique

Offertes depuis mars 2025, les nouvelles robinets à bille de transition ProPEX® en laiton sans plomb avec raccords filetés, à sertir ou à brides offrent une flexibilité de conception inégalée et assurent une transition rapide et facile vers les réseaux de tuyauterie PEX-a d'Uponor dans les applications d'eau domestique et de CVC. Cette gamme complète de produits permet aux entrepreneurs d'accélérer les installations dans des espaces restreints et d'améliorer la productivité sur le chantier, en plus d'offrir aux ingénieurs des possibilités de conception hybride optimales pour répondre aux exigences de pression, de température et d'espace.



- + Installation **66 % plus rapide** et nécessitant **50 % moins d'espace** par rapport aux robinets à bille standard avec adaptateur
- + La conception à passage intégral permet une **amélioration de 20 % de la perte de pression**
- + Solutions offertes avec raccords filetés, à sertir et à brides, assurant un maximum de flexibilité dans les réseaux hybrides
- + Certification **NSF 359** permettant l'utilisation dans toutes les applications de réseaux de distribution d'eau en PEX
- + Voir les **pages 37-38** pour les détails

Adaptateurs ProPEX en laiton sans plomb, pour raccords mâles et femelles en PVC-C, nomenclature 80

Lancés en avril 2025, ces nouveaux adaptateurs facilitent et accélèrent la transition des réseaux en PEX-a d'Uponor aux tuyaux en PVC-C de nomenclature 80.

- + Plus besoin d'adaptateurs PVC-C nom. 80 x CTS
- + Réduit les étapes d'installation de **50 %**
- + Optimise les conceptions à la pression nominale maximale admissible (les raccords filetés nécessitent une réduction de 50 % de la pression nominale)
- + Voir **page 34** pour les détails du produit





Réseaux de plomberie en PEX

Réseaux de plomberie en PEX

Tuyaux Uponor AquaPEX

Les tuyaux Uponor AquaPEX sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau chaude et froide et dans les applications de chauffage et de refroidissement hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie. Les tuyaux Uponor AquaPEX sont offerts en rouleaux et en longueurs droites, en rouge, blanc, bleu, blanc avec écriture rouge et blanc avec écriture bleue pour les applications d'eau potable et en mauve pour les applications d'eaux usées. Pour les réseaux de sécurité incendie résidentiels Uponor AquaSAFE, utiliser les tuyaux AquaPEX blancs seulement ($\frac{3}{4}$ "- $1\frac{1}{4}$ " seulement).

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX — blanc



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau chaude et froide et dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE ($\frac{3}{4}$ "- $1\frac{1}{4}$ " seulement). Les tuyaux Uponor AquaPEX conviennent également aux applications de chauffage et de refroidissement hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F1040250	$\frac{1}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	50
F1090375	$\frac{3}{8}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 400 pi	18
F1120375	$\frac{3}{8}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	12
F1040500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	22
F1060500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	18
F1100500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	12
F1120500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	8
F1120625	$\frac{5}{8}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	5
F1040750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	22
F1060750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	9
F1100750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	8
F1041000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	12
F1061000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	5
F1101000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	6
F1061250	$1\frac{1}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	7
F1021250	$1\frac{1}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1061500	$1\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	7
F1021500	$1\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1062000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	5
F1052000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 200 pi	3
F1022000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1062500	$2\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	1
F1063000	3" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	1

Réseaux de plomberie en PEX

Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau chaude et froide et dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE ($\frac{3}{4}$ "- $1\frac{1}{4}$ " seulement). Les tuyaux Uponor AquaPEX conviennent également aux applications de chauffage et de refroidissement hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F1930500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F1930750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F1921000	1" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15
F1921250	$1\frac{1}{4}$ " Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1921500	$1\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1922000	2" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	10
F1922500	$2\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 60 pi (3 par emballage)	8
F1923000	3" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 40 pi (2 par emballage)	10

Les tuyaux Uponor AquaPEX rouges sont utilisés pour différencier la tuyauterie d'eau chaude domestique et lorsqu'une protection de 6 mois contre les rayons UV est requise.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F2040500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX rouge, rouleau 100 pi	22
F2060500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX rouge, rouleau 300 pi	14
F2120500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX rouge, rouleau 1000 pi	8
F2040750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX rouge, rouleau 100 pi	18
F2060750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX rouge, rouleau 300 pi	7
F2041000	1" Uponor AquaPEX rouge, rouleau 100 pi	12
F2061000	1" Uponor AquaPEX rouge, rouleau 300 pi	5

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite — blanc



Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX — rouge



Réseaux de plomberie en PEX

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite — rouge



Les tuyaux Uponor AquaPEX rouges sont utilisés pour différencier la tuyauterie d'eau chaude domestique et lorsqu'une protection de 6 mois contre les rayons UV est requise.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F2930500	½" Uponor AquaPEX rouge, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F2930750	¾" Uponor AquaPEX rouge, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F2921000	1" Uponor AquaPEX rouge, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX — blanc avec écriture rouge



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs avec écriture rouge sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau chaude et les applications rayonnantes et hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F4240500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 100 pi	22
F4260500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 300 pi	14
F4220500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 1000 pi	8
F4240750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 100 pi	18
F4260750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 300 pi	7
F4241000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 100 pi	12
F4261000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, rouleau 300 pi	5

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite — blanc avec écriture rouge



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs avec écriture rouge sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau chaude et les applications rayonnantes et hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F4920500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F4920750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F4921000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15

Réseaux de plomberie en PEX

Les tuyaux Uponor AquaPEX bleus sont utilisés pour différencier la tuyauterie d'eau froide domestique et lorsqu'une protection de 6 mois contre les rayons UV est requise.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

Nº de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F3040500	½" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 100 pi	22
F3060500	½" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 300 pi	14
F3120500	½" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 1000 pi	8
F3040750	¾" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 100 pi	18
F3060750	¾" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 300 pi	7
F3041000	1" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 100 pi	12
F3061000	1" Uponor AquaPEX bleu, rouleau 300 pi	5

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX – bleu



Les tuyaux Uponor AquaPEX bleus sont utilisés pour différencier la tuyauterie d'eau froide domestique et lorsqu'une protection de 6 mois contre les rayons UV est requise.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

Nº de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F3930500	½" Uponor AquaPEX bleu, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F3930750	¾" Uponor AquaPEX bleu, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F3921000	1" Uponor AquaPEX bleu, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite – bleu



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs avec écriture bleue sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau froide et les applications rayonnantes et hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

Nº de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F4340500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 100 pi	22
F4360500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 300 pi	14
F4320500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 1000 pi	8
F4340750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 100 pi	18
F4360750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 300 pi	7
F4341000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 100 pi	12
F4361000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, rouleau 300 pi	5

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX – blanc avec écriture bleue



Réseaux de plomberie en PEX

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite — blanc avec écriture bleue



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs avec écriture bleue sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau froide et les applications rayonnantes et hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F4930500	½" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F4930750	¾" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F4931000	1" Uponor AquaPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX — mauve pour eaux usées



Les tuyaux Uponor AquaPEX mauves pour eaux usées sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau grise.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
F1060502	½" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi	14
F1060752	¾" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi	7
F1061002	1" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi	5

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite — mauve pour eaux usées



Les tuyaux Uponor AquaPEX mauves pour eaux usées sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau grise.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F1921002	1" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15
F1961256	1¼" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1961502	1½" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1962002	2" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	10

Réseaux de plomberie en PEX

Les tuyaux préisolés en PEX d'Uponor sont utilisés dans les réseaux domestiques d'eau potable chaude et froide.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
F6040500	½" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation ½", rouleau 100 pi	8
F6150500	½" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	6
F6040750	¾" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation ½", rouleau 100 pi	5
F6150750	¾" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	6
F6041000	1" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation ½", rouleau 100 pi	5
F6151000	1" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	4
F6151250	1¼" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	2

Rouleau de tuyaux préisolés Uponor AquaPEX



Les tuyaux prégainés Uponor AquaPEX sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau potable chaude et froide. La gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD) procure une protection pour les installations dans les dalles en béton ou dans le sol, en plus de permettre de retirer et de remplacer la tuyauterie PEX au besoin.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
F1091500	½" Uponor AquaPEX prégainé, gaine bleue, rouleau 400 pi	4
F1092500	½" Uponor AquaPEX prégainé, gaine rouge, rouleau 400 pi	4
F1091750	¾" Uponor AquaPEX prégainé, gaine bleue, rouleau 400 pi	2
F1092750	¾" Uponor AquaPEX prégainé, gaine rouge, rouleau 400 pi	2

Tuyau prégainé Uponor AquaPEX en rouleau



La gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD) est utilisée dans les réseaux de distribution d'eau potable chaude et froide, en particulier dans les applications commerciales où la tuyauterie d'eau potable est installée dans la dalle. Conçue pour être utilisée avec les tuyaux Uponor AquaPEX de ½" et ¾", la gaine procure une protection durant l'installation, en plus de permettre de retirer et de remplacer la tuyauterie PEX au besoin.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F1035400	½" Gaine ondulée en PEHD, rouge, rouleau 400 pi	11
F1055400	½" Gaine ondulée en PEHD, bleu, rouleau 400 pi	11
F1037400	¾" Gaine ondulée en PEHD, rouge, 400 pi coil	6
F1057400	¾" Gaine ondulée en PEHD, bleu, 400 pi coil	6

Gaines ondulées en PEHD



Réseaux de plomberie en PEX

Tuyau Uponor ResiPEX^{MC}

Offerte exclusivement au Canada, la gamme Uponor ResiPEX est une solution concurrentielle conçue spécifiquement pour convenir aux exigences des applications de plomberie résidentielles unifamiliales SANS exigence en matière de résistance au feu. Les tuyaux ResiPEX sont offerts en rouleaux et en longueurs droites, en blanc avec écriture rouge et blanc avec écriture bleue pour les applications d'eau potable.

Rouleau de tuyaux Uponor ResiPEX — blanc avec écriture rouge



Les tuyaux Uponor ResiPEX blancs avec écriture rouge sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau potable chaude pour les applications résidentielles unifamiliales seulement.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les projets de construction multifamiliaux accompagnés d'exigences en matière de résistance au feu, les plénums de retour d'air et les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce
F8240500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, rouleau 100 pi
F8240750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, rouleau 100 pi
F8260500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, rouleau 300 pi
F8260750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, rouleau 300 pi

Tuyau Uponor ResiPEX en longueur droite — blanc avec écriture rouge



Les tuyaux Uponor ResiPEX blancs avec écriture rouge sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau potable chaude pour les applications résidentielles unifamiliales seulement.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les projets de construction multifamiliaux accompagnés d'exigences en matière de résistance au feu, les plénums de retour d'air et les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce
F8920500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)
F8920750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)
F8940500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 12 pi, 300 pi (25 par emballage)
F8940750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture rouge, longueur droite 12 pi, 180 pi (15 par emballage)

Réseaux de plomberie en PEX

Les tuyaux Uponor ResiPEX blancs avec écriture bleue sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau potable froide pour les applications résidentielles unifamiliales seulement.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les projets de construction multifamiliaux accompagnés d'exigences en matière de résistance au feu, les plénums de retour d'air et les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce
F8340500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, rouleau 100 pi
F8340750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, rouleau 100 pi
F8360500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, rouleau 300 pi
F8360750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, rouleau 300 pi

Rouleau de tuyaux Uponor ResiPEX — blanc avec écriture bleue



Les tuyaux Uponor ResiPEX blancs avec écriture bleue sont utilisés dans les réseaux de distribution d'eau potable froide pour les applications résidentielles unifamiliales seulement.

Note : Ce produit n'est pas approuvé pour l'utilisation dans les projets de construction multifamiliaux accompagnés d'exigences en matière de résistance au feu, les plénums de retour d'air et les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

N° de pièce	Description de la pièce
F8930500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)
F8930750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)
F8950500	½" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 12 pi, 300 pi (25 par emballage)
F8950750	¾" Uponor ResiPEX blanc, écriture bleue, longueur droite 12 pi, 180 pi (15 par emballage)

Tuyau Uponor ResiPEX en longueur droite — blanc avec écriture rouge



Réseaux de plomberie en PEX

Bagues ProPEX



Les raccordements ProPEX exigent l'utilisation d'une bague ProPEX. Les bagues de dimensions $\frac{1}{2}$ " à 3" comprennent un côté chanfreiné et une butée intégrée pour simplifier l'utilisation des raccords ProPEX.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4690302	Baguette ProPEX, $\frac{1}{8}$ "	50
Q4690512	Baguette ProPEX avec butée, $\frac{1}{2}$ "	50
Q4690756	Baguette ProPEX avec butée, $\frac{3}{4}$ "	50
Q4691000	Baguette ProPEX avec butée, 1"	50
Q4691250	Baguette ProPEX avec butée, $1\frac{1}{4}$ "	10
Q4691500	Baguette ProPEX avec butée, $1\frac{1}{2}$ "	5
Q4692000	Baguette ProPEX avec butée, 2"	10
Q4692500	Baguette ProPEX avec butée, $2\frac{1}{2}$ "	5
Q4693000	Baguette ProPEX avec butée, 3"	5

Support de tuyauterie PEX-a



Le support de tuyauterie Uponor PEX-a est fabriqué à partir d'acier galvanisé de calibre 23 et est offert en dimensions de $\frac{1}{2}$ " à 3" pour les applications de tuyauterie suspendue dans les réseaux de tuyauterie de CVC et de plomberie commerciale. Il permet un plus grand espacement des supports. Chaque paquet comprend 15 attaches (3 attaches par 9 pi).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F7040500	$\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7040750	$\frac{3}{4}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041000	1", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041250	$1\frac{1}{4}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041500	$1\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042000	2", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042500	$2\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7043000	3", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
Q7410510	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " et 1"	100
Q7411220	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " et 2"	100
Q7412540	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $2\frac{1}{2}$ ", 3"	100

Tuyau Uponor ServicePEX^{MC}

Voici ServicePEX^{MC}, le nouveau produit innovateur d'Uponor, votre marque de confiance en matière de tuyauterie PEX depuis plus de 40 ans. Convenant autant aux nouvelles constructions qu'au remplacement de canalisations de service existantes, les tuyaux ServicePEX offrent une solution propre et sécuritaire pour acheminer l'eau de la conduite principale à la structure en misant sur une technologie moderne et fiable axée sur la santé, la sécurité et un rendement inégalé dans toutes les installations.

- Certifié conforme à la norme AWWA C904 pour la tuyauterie de service d'eau
- Résistance aux rayons UV testée jusqu'à 12 mois
- Pression nominale de 200 psi à 73°F (13,8 bar à 23°C) (facteur de conception de 0,63)
- Cote de résistance au chlore de « 5 » (la plus élevée) selon la norme ASTM F2023
- Conforme aux normes ASTM F876, CSA B137.5, NSF 14 et NSF 61
- Approuvé pour l'utilisation avec les raccords et robinets de compression AWWA C800 de dimensions CTS
- Garantie limitée transférable de 25 ans sur les tuyaux et les raccords de dilatation ProPEX®

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
NEW WS5040750	¾" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 100 pi	22
NEW WS5060750	¾" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 300 pi	7
NEW WS5100750	¾" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 500 pi*	8
NEW WS5041000	1" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 100 pi	12
NEW WS5061000	1" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 300 pi	5
NEW WS5101000	1" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 500 pi*	6
NEW WS5041250	1¼" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 100 pi	7
NEW WS5061250	1¼" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 300 pi	2
NEW WS5101250	1¼" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 500 pi*	1
NEW WS5041500	1½" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 100 pi	7
NEW WS5061500	1½" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 300 pi	2
NEW WS5101500	1½" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 500 pi*	1
NEW WS5042000	2" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 100 pi	5
NEW WS5062000	2" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 300 pi	2
NEW WS5102000	2" Uponor ServicePEX bleu pour service d'eau, rouleau 500 pi*	1

*Prévoir un délai d'environ 6 semaines pour les rouleaux de 500 pi.

Note : Pour les rouleaux de longueurs non standard, communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888.994.7726

Rouleau Uponor ServicePEX



Réseaux de plomberie en PEX

Tés et coudes multivoies en plastique technique (EP)

Té multivoies en EP, à embranchements



Le té multivoies à embranchements en EP comprend une entrée ProPEX de $\frac{3}{4}$ " ou 1" et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2237550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embranchements, 3 sorties	10
Q2247550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embranchements, 4 sorties	10
Q2241050	1", Té multivoies en EP, à embranchements, 4 sorties	10
Q2267550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embranchements, 6 sorties	10
Q2261050	1", Té multivoies en EP, à embranchements, 6 sorties	10

Té multivoies en EP, ouvert



Le té multivoies ouvert en EP comprend une entrée ProPEX de $\frac{3}{4}$ " ou 1" et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2227557	Té multivoies en EP, ouvert, 2 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2237557	Té multivoies en EP, ouvert, 3 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2231057	Té multivoies en EP, ouvert, 3 sorties, 1" x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2247557	Té multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2241057	Té multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, 1" x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2241051	Té multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, 1" x 1" ProPEX	10
Q2267557	Té multivoies en EP, ouvert, 6 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2261057	Té multivoies en EP, ouvert, 6 sorties, 1" x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2261051	Té multivoies en EP, ouvert, 6 sorties, 1" x 1" ProPEX	10

Té multivoies en EP, ouvert avec orifices opposés



Le té multivoies ouvert en EP avec orifices opposés comprend des entrées ProPEX de $\frac{3}{4}$ " avec des sorties ProPEX opposées par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Ce té est conçu pour être utilisé dans un emplacement central afin de faciliter l'installation de tuyaux dans deux directions différentes. Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2337557	Té multivoies en EP, ouvert avec orifices opposés, 3 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2347557	Té multivoies en EP, ouvert avec orifices opposés, 4 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2367557	Té multivoies en EP, ouvert avec orifices opposés, 6 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10

Réseaux de plomberie en PEX

Le té multivoies à embranchements en EP avec orifices opposés comprend des entrées ProPEX de $\frac{3}{4}$ " avec des sorties ProPEX opposées par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Ce té est conçu pour être utilisé dans un emplacement central afin de faciliter l'installation de tuyaux dans deux directions différentes. Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2337550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embranchements avec orifices opposés, 3 sorties	10
Q2347550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embranchements avec orifices opposés, 4 sorties	10

Té multivoies en EP, à embranchements avec orifices opposés



Le té vertical multivoies ouvert en EP comprend un té ProPEX vertical intégré de $\frac{3}{4}$ " et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Ce té multivoies est conçu pour les applications exigeantes de plomberie au niveau de la dalle et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2237757	Té vertical multivoies en EP, ouvert, 3 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2247757	Té vertical multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10

Té vertical multivoies en EP, ouvert



Le té horizontal multivoies ouvert en EP comprend un té ProPEX horizontal intégré de $\frac{3}{4}$ " et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Ce té multivoies est conçu pour les applications exigeantes de plomberie au niveau de la dalle et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Le té est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2247577	Té horizontal multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10

Té horizontal multivoies en EP, ouvert



Le coude multivoies ouvert en EP comprend un coude ProPEX intégré de $\frac{3}{4}$ " et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ ". Ce coude est conçu pour les applications exigeantes de plomberie au niveau de la dalle et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Le coude est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2235577	Coude multivoies en EP, ouvert, 3 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q2245577	Coude multivoies en EP, ouvert, 4 sorties, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10

Coude multivoies en EP, ouvert



Réseaux de plomberie en PEX

Coude multivoies commercial en EP, à embranchements



Le coude multivoies à embranchements en EP comprend un coude ProPEX intégré de $\frac{3}{4}$ " ou 1", des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ " et des brides de fixation. Ce coude est conçu pour les applications de plomberie commerciale et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Le coude est fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2087550	$\frac{3}{4}$ ", Coude multivoies en EP, à embranchements, 8 sorties avec brides de fixation	1
Q2101000	1", Coude multivoies en EP, à embranchements, 10 sorties avec brides de fixation	1

Té multivoies commercial en EP, à embranchements



Le té multivoies à embranchements en EP comprend une entrée ProPEX de $\frac{3}{4}$ " ou 1" et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{1}{2}$ " ou une entrée ProPEX de $1\frac{1}{4}$ " avec des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{3}{4}$ ". Ce té est conçu pour les applications de plomberie commerciale et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Il est également fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes. De plus, les té multivoies de $\frac{3}{4}$ " et 1" sont livrés avec des brides de fixation et des vis.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2231375	$1\frac{1}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embr., 3 sorties ($\frac{3}{4}$ ")	1
Q2277550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embr., 7 sorties avec brides de fixation	1
Q2287550	$\frac{3}{4}$ ", Té multivoies en EP, à embr., 8 sorties avec brides de fixation	1
Q2271051	1", Té multivoies en EP, à embr., 7 sorties avec brides de fixation	1
Q2281051	1", Té multivoies en EP, à embr., 8 sorties avec brides de fixation	1
Q2101051	1", Té multivoies en EP, à embr., 10 sorties avec brides de fixation	1
Q2121051	1", Té multivoies en EP, à embr., 12 sorties avec brides de fixation	1

Té multivoies commercial en EP, ouvert



Le té multivoies ouvert en EP de type commercial comprend des entrées ProPEX de $1\frac{1}{4}$ " ou 2" et des sorties ProPEX par embranchements de $\frac{3}{4}$ " ou 1". Ce té est conçu pour les applications de plomberie commerciale et permet d'éviter l'utilisation de connexions multiples. Il est également fabriqué en EP, un matériau éprouvé pour les applications d'eau chaude exigeantes.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2231373	Té multivoies en EP, ouvert, 3 sorties ($\frac{3}{4}$ "), $1\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{4}$ " ProPEX	1
Q2232102	Té multivoies en EP, ouvert, 3 sorties (1"), 2" x 2" ProPEX	1

Raccords ProPEX

Les raccords ProPEX en EP et en laiton sans plomb sont utilisés pour effectuer des raccordements de PEX à PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4773838	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	25
LF4543850	Raccord ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4775050	Raccord ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4775075	Raccord ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4777575	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4777510	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	25
Q4771010	Raccord ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4771307	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4771310	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4771313	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4771507	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4771510	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4771513	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4771515	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4772015	Raccord ProPEX en EP, 2" PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4772020	Raccord ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4772513	Raccord ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4772515	Raccord ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4772520	Raccord ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x 2" PEX	1
Q4772525	Raccord ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4773020	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x 2" PEX	1
Q4773025	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4773030	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX	1

Raccords ProPEX



Réseaux de plomberie en PEX

Coudes ProPEX



Les coudes ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements de 90° ou 45° dans les réseaux Uponor AquaPEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4760500	Coude ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4760750	Coude ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4761000	Coude ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4761010	Coude ProPEX en EP de 45°, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4761250	Coude ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4761313	Coude ProPEX en EP de 45°, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4761500	Coude ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4761515	Coude ProPEX en EP de 45°, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4762000	Coude ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4762020	Coude ProPEX en EP de 45°, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4762500	Coude ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4762525	Coude ProPEX en EP de 45°, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4763000	Coude ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX	1
Q4763030	Coude ProPEX en EP de 45°, 3" PEX x 3" PEX	1

Réseaux de plomberie en PEX

Les tés ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux PEX d'Uponor sur les canalisations principales d'alimentation et retour. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4755050	Té ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757575	Té ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4751010	Té ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x 1" PEX	10
LF4701010	Té ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" PEX x 1" PEX	10
Q4751313	Té ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751515	Té ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4752000	Té ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4752500	Té ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4753000	Té ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 3" PEX	1

Les tés réducteurs ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux PEX d'Uponor sur les canalisations principales d'alimentation et retour. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4755575	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4757555	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757557	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4757550	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757710	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
LF4707710	Té réducteur ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751501	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751750	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
Q4751775	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
Q4751751	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751753	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1

Tés ProPEX



Tés réducteurs ProPEX



Réseaux de plomberie en PEX

Tés réducteurs ProPEX



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4751113	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x 1½" PEX	1
Q4751150	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x ½" PEX	10
Q4751175	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x ¾" PEX	10
Q4751377	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x ¾" PEX x ¾" PEX	1
Q4751371	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x ¾" PEX x 1" PEX	1
Q4751373	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x ¾" PEX x 1½" PEX	1
Q4751317	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1" PEX x ¾" PEX	1
Q4751311	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4751350	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1½" PEX x ½" PEX	1
Q4751337	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1¼" PEX x ¾" PEX	1
Q4751331	Té réducteur ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1¼" PEX x 1" PEX	1
Q4751577	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x ¾" PEX x ¾" PEX	1
Q4751575	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x ¾" PEX x 1½" PEX	1
Q4751517	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1" PEX x ¾" PEX	1
Q4751511	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4751505	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1" PEX x 1½" PEX	1
Q4751537	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1¼" PEX x ¾" PEX	1
Q4751531	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1¼" PEX x 1" PEX	1
Q4751533	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1¼" PEX x 1½" PEX	1
Q4751550	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1½" PEX x ½" PEX	1
Q4751557	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1½" PEX x ¾" PEX	1
Q4751551	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1½" PEX x 1" PEX	1
Q4751553	Té réducteur ProPEX en EP, 1½" PEX x 1½" PEX x 1¼" PEX	1
Q4752110	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4752575	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX x ¾" PEX	1

Réseaux de plomberie en PEX

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4752051	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1" PEX	1
Q4752053	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1¼" PEX	1
Q4752055	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1½" PEX	1
Q4752152	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 2" PEX	1
Q4752250	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x ½" PEX	1
Q4752275	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x ¾" PEX	1
Q4752210	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1" PEX	1
Q4752213	Té réducteur ProPEX en EP, 2" x 2" x 1¼"	1
Q4752215	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1½" PEX	1
Q4752525	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2" PEX x 1½" PEX	1
Q4752522	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4752557	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x ¾" PEX	1
Q4752510	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1" PEX	1
Q4752513	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1¼" PEX	1
Q4752515	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1½" PEX	1
Q4752520	Té réducteur ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 2" PEX	1
Q4753220	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4753215	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2½" PEX x 1½" PEX	1
Q4753252	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2½" PEX x 2" PEX	1
Q4753375	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x ¾" PEX	1
Q4753310	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1" PEX	1
Q4753313	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1¼" PEX	1
Q4753315	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1½" PEX	1
Q4753320	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2" PEX	1
Q4753325	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2½" PEX	1

Tés réducteurs ProPEX



Réseaux de plomberie en PEX

Bouchons ProPEX en EP



Les bouchons ProPEX en EP permettent de sceller l'extrémité des tuyaux PEX d'Uponor de manière permanente ou temporaire.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4350500	Bouchon ProPEX en EP pour PEX ½"	25
Q4350750	Bouchon ProPEX en EP pour PEX ¾"	25
Q4351000	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1"	10
Q4351250	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1¼"	1
Q4351500	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1½"	1
Q4352000	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 2"	1

Adaptateurs ProPEX

Adaptateur pivotant pour robinet ProPEX



Les adaptateurs pivotants ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent de raccorder des tuyaux Uponor AquaPEX de ½" à des raccords pour robinets mâles de type NPSM.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4360500	Adaptateur pivotant pour robinet ProPEX en EP, ½" PEX x ½" NPSM	25

Raccord ProPEX, laiton sans plomb à polyéthylène (PE)



Les raccords ProPEX, laiton sans plomb à polyéthylène (PE), raccordent les tuyaux noirs en PE avec les tuyaux Uponor AquaPEX. Ce produit n'inclut pas de bague de sertissage pour le côté PE du raccord.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4591010	Raccord ProPEX laiton sans plomb à PE, 1" PEX x 1" PE	10

Raccord ProPEX, laiton sans plomb à polybutylène (PB)



Les raccords ProPEX, laiton sans plomb à polybutylène (PB), raccordent les tuyaux en PB avec les tuyaux Uponor AquaPEX. Ce produit n'inclut pas de bague de sertissage pour le côté PB du raccord.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4585050	Raccord ProPEX laiton sans plomb à PB, ½" PEX x ½" PB	25
LF4587575	Raccord ProPEX laiton sans plomb à PB, ¾" PEX x ¾" PB	25

Réseaux de plomberie en PEX

L'adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb de type CTS permet d'effectuer des raccordements directs avec les raccords à rainures conformes à la norme CSA B242-05. Ces raccords sont de type CTS (dimension cuivre) sur le côté à rainures.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFV2962020	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" rainures CTS	1
LFV2962525	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX x 2½" rainures CTS	1
LFV2963030	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" rainures CTS	1

Adaptateurs à rainures ProPEX en laiton sans plomb, CTS



L'adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb de type IPS permet d'effectuer des raccordements directs avec les raccords à rainures conformes à la norme CSA B242-05. Ces raccords sont de type IPS sur le côté à rainures.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFV2972020	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" rainures IPS	1
LFV2972525	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX x 2½" rainures IPS	1
LFV2972530	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX x 3" rainures IPS	1
LFV2973030	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" rainures IPS	1

Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, IPS

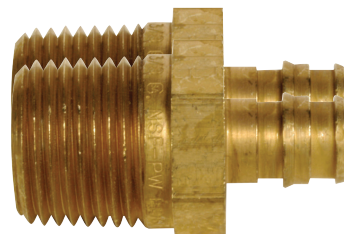


Les adaptateurs filetés mâles ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux filetages NPT femelles et sont conçus pour servir de raccords de transition entre le métal et le PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4523850	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, ¾" PEX x ½" NPT	25
LF4525050	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, ½" PEX x ½" NPT	25
LF4525075	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, ½" PEX x ¾" NPT	25
LF4527575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, ¾" PEX x ¾" NPT	25
LF4527510	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, ¾" PEX x 1" NPT	10
LF4521075	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x ¾" NPT	10
LF4521010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" NPT	10
LF4521313	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 1¼" PEX x 1¼" NPT	1
LF4521515	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 1½" PEX x 1½" NPT	1
LF4522020	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" NPT	1
LF4522525	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX x 2½" NPT	1
LF4523030	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" NPT	1

Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb



Réseaux de plomberie en PEX

Adaptateur fileté mâle ProPEX en acier inoxydable



Les adaptateurs filetés mâles ProPEX en acier inoxydable permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux appareils fonctionnant par osmose inverse. En raison de la nature agressive de l'eau produite par les processus d'osmose inverse, de déionisation et de distillation, ces raccords sont fabriqués à partir d'acier inoxydable 316.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q8525050	Adaptateur fileté mâle ProPEX en acier inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
Q8527575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en acier inox, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q8521010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en acier inox, 1" PEX x 1" NPT	10

Adaptateur fileté mâle ProPEX en EP



Les adaptateurs filetés mâles ProPEX en EP permettent de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux filetages NPT femelles dans les réseaux domestiques d'eau chaude et froide et dans les réseaux hydroniques de chauffage et refroidissement rayonnants.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4625050	Adaptateur fileté mâle ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
Q4627575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q4621010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en EP, 1" PEX x 1" NPT	10

Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb



Les adaptateurs filetés femelles ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux filetages NPT mâles et sont conçus pour servir de raccords de transition entre le métal et le PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4575050	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
LF4575075	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
LF4577575	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
LF4577510	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" NPT	10
LF4571010	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" NPT	10
LF4571313	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " NPT	1
LF4571515	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " NPT	1
LF4572020	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" NPT	1

Réseaux de plomberie en PEX

Les adaptateurs à souder ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux tuyaux en cuivre.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Note : Ne jamais sertir ces adaptateurs. Pour les applications de sertissage, voir **pages 33 et 34** pour les adaptateurs à sertir ProPEX en laiton sans plomb.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4513850	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4515050	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4515075	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LF4517550	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4517575	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LF4517510	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x 1" cuivre	10
LF4511010	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, 1" PEX x 1" cuivre	10
LF4511313	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LF4511515	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LF4512020	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, 2" PEX x 2" cuivre	1
LF4512525	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LF4513030	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, 3" PEX x 3" cuivre	1

Les adaptateurs pour raccords ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux PEX d'Uponor aux raccords en cuivre.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Note : Ne jamais sertir ces adaptateurs. Pour les applications de sertissage, voir **pages 33 et 34** pour les adaptateurs à sertir ProPEX en laiton sans plomb.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4505050	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4505075	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LF4507550	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4507575	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LF4507510	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{8}$ " PEX x 1" cuivre	10
LF4501010	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, 1" PEX x 1" cuivre	10
LF4501313	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LF4501515	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LF4502020	Adapt. pour raccords ProPEX en laiton LF, 2" PEX x 2" cuivre	1

Adaptateur à souder ProPEX en laiton sans plomb



Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton sans plomb



Réseaux de plomberie en PEX

Coude ProPEX en laiton sans plomb



Le coude ProPEX en laiton sans plomb de type MIP permet d'effectuer des raccordements de 90° entre les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " et des raccords filetés NPT femelles de $\frac{1}{2}$ ". Le coude ProPEX en laiton sans plomb à souder permet d'effectuer des raccordements de 90° entre les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " et des raccords à souder femelles de $\frac{1}{2}$ ".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4125050	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " MIP	25
LF4730500	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " CU mâle	10

Coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb



Le coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb permet d'effectuer des raccordements rigides de 90° sur les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " à 1".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4235038	Coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " FIP	25
LF4235050	Coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " FIP	25
LF4237575	Coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " FIP	4
LF4231010	Coude à oreilles ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" FIP	4

Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb



L'adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux tuyaux en cuivre.

Note : L'outil ProPEX et l'outil de sertissage sont nécessaires avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFP4515050	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LFP4517575	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LFP4511010	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" cuivre	10
LFP4511313	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LFP4511515	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4512020	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" cuivre	1
LFP4512525	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4513030	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" cuivre	1

Réseaux de plomberie en PEX

Le raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux réseaux de tuyauterie en cuivre à sertir. Pour utilisation avec les tuyaux en cuivre ASTM B88 de types K, L ou M et les raccords à sertir ASME B16.51

Note : L'outil ProPEX et l'outil de sertissage sont nécessaires avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFP4505050	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LFP4507575	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LFP4501010	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 1" PEX x 1" cuivre	10
LFP4501313	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LFP4501515	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4502020	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 2" PEX x 2" cuivre	1
LFP4502525	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{2}{3}$ " PEX x $\frac{2}{3}$ " cuivre	1
LFP4503030	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 3" PEX x 3" cuivre	1

Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb



L'adaptateur pour chauffe-eau ProPEX d'Uponor (acier inoxydable) permet de raccorder les tuyaux en PEX de $\frac{3}{4}$ " PEX à un chauffe-eau.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2957575	Adaptateur pour chauffe-eau ProPEX sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX laiton LF x $\frac{3}{4}$ " FIP x 18"	2

Adaptateur pour chauffe-eau ProPEX sans plomb



Les raccords adaptateurs ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C, permettent de raccorder les tuyaux PEX aux raccords en PVC-C (CTS).

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4501313	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " PVC-C (CTS)	1
CP4501515	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PVC-C (CTS)	1
CP4502020	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (CTS)	1

Raccord adaptateur ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C



Les raccords adaptateurs ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C, permettent de raccorder les tuyaux PEX aux tuyaux en PVC-C (CTS).

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4511313	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " PVC-C (CTS)	1
CP4511515	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PVC-C (CTS)	1
CP4512020	Raccords adapt. ProPEX à emb, LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (CTS)	1

Raccord adaptateur ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C



Réseaux de plomberie en PEX

Trousse d'adaptateurs à emboîtement, ProPEX LF à PVC-C



La trousse d'adaptateurs à emboîtement mâle ProPEX laiton sans plomb à PVC-C permettent de raccorder le PVC-C de type CTS ou IPS aux réseaux de tuyauterie en PEX d'Uponor PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4501300	Trousse adapt. ProPEX à emb., laiton sans plomb, 1/4" PEX x 1/4" PVC-C (IPS ou CTS)	1
CP4501500	Trousse adapt. ProPEX à emb., laiton sans plomb, 1/2" PEX x 1/2" PVC-C (IPS ou CTS)	1
CP4502000	Trousse adapt. ProPEX à emb., laiton sans plomb, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS ou CTS)	1

Adaptateur à emboîtement mâle, ProPEX LF à PVC-C nom. 80



Les raccords adaptateurs à emboîtement mâles ProPEX, laiton sans plomb de à PVC-C de nomenclature 80, permettent de raccorder le PVC-C nom. 80 de type IPS aux réseaux de tuyauterie en PEX d'Uponor PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce
CP8505050	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1/2" PEX x 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8507575	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3/4" PEX x 3/4" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501010	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1" PEX x 1" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8502020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8502525	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8503030	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3" PEX x 3" PVC-C (IPS nom. 80)

Adaptateur à emboîtement femelle, ProPEX LF à PVC-C nom. 80



Les raccords adaptateurs à emboîtement femelles ProPEX, laiton sans plomb de à PVC-C de nomenclature 80, permettent de raccorder le PVC-C nom. 80 de type IPS aux réseaux de tuyauterie en PEX d'Uponor PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce
CP8515050	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1/2" PEX x 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8517575	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3/4" PEX x 3/4" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511010	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1" PEX x 1" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8512020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8512525	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8513030	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3" PEX x 3" PVC-C (IPS nom. 80)

Réseaux de plomberie en PEX

La trousse d'adaptateurs bridés ProPEX en aliton sans plomb est offerte pour les tuyaux en PEX de 2½" et 3". La trousse comprend un adaptateur ProPEX, un adaptateur bridé et quatre écrous et boulons. Les brides sont de classe 150 lb.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce
LF2982525	Trousse d'adapt. bridés ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX (150 lb)
LF2983030	Trousse d'adapt. bridés ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX (150 lb)

Trousse d'adaptateurs bridés ProPEX en laiton sans plomb



Vannes, robinets et accessoires

Pour le raccordement des appareils sanitaires à tuyaux rigides, utiliser l'écrou de compression de ¾" avec gaine en nylon (pièce F5440380), vendu séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF5855038	Robinet d'arrêt ProPEX en laiton sans plomb, en angle, ½" PEX x comp. ¾" D.E.	10
LF5865038	Robinet d'arrêt ProPEX en laiton sans plomb, droit, ½" PEX x comp. ¾" D.E.	10
F5440380	Écrou de compression ¾" D.E. et gaine en nylon	5

Robinet d'arrêt ProPEX en laiton sans plomb



Les robinets d'arrêt ¼ tour à compression en laiton sans plomb chromés sont offerts en modèles d'équerre et droits. Ces robinets sont utilisés pour la fermeture des appareils sanitaires au point d'utilisation. Les deux modèles comprennent un raccord pour les connexions de tuyaux AquaPEX de ½" et de des colonnes montantes de ¾".

Note : Comprend des renforts et bagues de compression pour les raccords PEX de ½"

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF5415038	Robinet d'arrêt à compression en laiton sans plomb avec renfort pour PEX, en angle, comp. ½" x comp. ¾" D.E.	10
LF5425038	Robinet d'arrêt à compression en laiton sans plomb avec renfort pour PEX, droit, comp. ½" x comp. ¾" D.E.	10
F5400500	Renfort ½" (acier inoxydable)	10

Robinet d'arrêt à compression en laiton sans plomb



Réseaux de plomberie en PEX

Robinet à bille ProPEX en laiton sans plomb



Offrant une valeur inégalée pour les projets résidentiels, la nouvelle gamme de robinets à bille ProPEX® en laiton sans plomb d'Uponor assurent une qualité et un rendement exceptionnels à un prix concurrentiel. Ces robinets à passage intégral, offerts en dimensions de $\frac{1}{2}$ " à 1", sont fabriqués à partir de laiton antidiézincification de première qualité pour assurer la fiabilité à long terme dont les professionnels s'attendent d'Uponor.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFR4815050	Rob. à bille ProPEX en laiton LF (passage intégral), $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
LFR4817575	Rob. à bille ProPEX en laiton LF (passage intégral), $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
LFR4811010	Rob. à bille ProPEX en laiton LF (passage intégral), 1" PEX x 1" PEX	1
LFD4815050	Rob. à bille d'arrêt et de vidange ProPEX en laiton LF (passage intégral), $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
LFD4817575	Rob. à bille d'arrêt et de vidange ProPEX en laiton LF (passage intégral), $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
LFD4811010	Rob. à bille d'arrêt et de vidange ProPEX en laiton LF (passage intégral), 1" PEX x 1" PEX	1

Robinet à bille ProPEX en laiton sans plomb avec bille et tige en acier inoxydable



Les robinets à bille en laiton sans plomb ProPEX d'Uponor pour projets commerciaux avec tige et bille en acier inoxydable sont conçus pour les applications de distribution d'eau potable et les réseaux hydroniques. Ces robinets à passage intégral comprennent un corps en laiton sans plomb et une tige et une bille en acier inoxydable pour une durabilité, une longévité et une performance accrues.

Note : Ces robinets sont compatibles avec les applications utilisant des mélanges de propylène glycol jusqu'à 50 %.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFC4825050SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
LFC4827575SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
LFC4821010SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. 1" PEX x 1" PEX	1
LFC4821313SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
LFC4821515SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
LFC4822020SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. 2" PEX x 2" PEX	1
F6630001	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{3}{8}$ " pour robinets de $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ "	1
F6630002	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{5}{8}$ " pour robinets de 1" et $1\frac{1}{4}$ "	1
F6630003	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{5}{8}$ " pour robinets de $1\frac{1}{2}$ " et 2"	1

Robinets à bille de transition ProPEX en laiton sans plomb

Les robinets à bille de transition ProPEX en laiton sans plomb avec raccords filetés, à sertir ou à brides sont conçus pour les applications d'eau domestique et de CVC. Ces robinets à bille à passage intégral avec tige en acier inoxydable procurent un rendement fiable à débit élevé et permettent aux entrepreneurs d'accélérer les installations dans des espaces restreints et d'améliorer la productivité sur le chantier, en plus d'offrir aux ingénieurs des possibilités de conception hybride optimales pour répondre aux exigences de pression, de température et d'espace.

Note : Ces robinets sont compatibles avec les applications utilisant des mélanges de propylène glycol jusqu'à 50 %.

Note : Robinets compatibles avec les trousse d'extension F6630001, F6630002, et F6630003.

Les robinets à bille de transition FNPT ProPEX en laiton sans plomb comprennent un raccord ProPEX x FNPT pour la transition des tuyaux en PEX-a d'Uponor vers des raccords filetés femelles.

Robinets à bille de transition FNPT ProPEX en laiton sans plomb



Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFT4905050SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	10
LFT4907575SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " FNPT	10
LFT4901010SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 1" PEX x 1" FNPT	1
LFT4901313SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " FNPT	1
LFT4901515SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	1
LFT4902020SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 2" PEX x 2" FNPT	1
LFT4902525SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " FNPT	1
LFT4903030SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 3" PEX x 3" FNPT	1

Les robinets à bille de transition MNPT ProPEX en laiton sans plomb comprennent un raccord ProPEX x MNPT pour la transition des tuyaux en PEX-a d'Uponor vers des raccords filetés mâles.

Robinets à bille de transition MNPT ProPEX en laiton sans plomb



Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFT4915050SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " MNPT	10
LFT4917575SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " MNPT	10
LFT4911010SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 1" PEX x 1" MNPT	1
LFT4911313SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " MNPT	1
LFT4911515SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " MNPT	1
LFT4912020SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 2" PEX x 2" MNPT	1

Réseaux de plomberie en PEX

Robinet à bille de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb



Les robinets à bille de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb comprennent un raccord ProPEX x cuivre à sertir pour la transition des tuyaux en PEX-a d'Uponor vers des raccords en cuivre à sertir.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFT4925050SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre à sertir	10
LFT4927575SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre à sertir	10
LFT4921010SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 1" PEX x 1" cuivre à sertir	1
LFT4921313SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " cuivre à sertir	1
LFT4921515SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre à sertir	1
LFT4922020SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 2" PEX x 2" cuivre à sertir	1
LFT4922525SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre à sertir	1
LFT4923030SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 3" PEX x 3" cuivre à sertir	1

Robinet à bille de transition à bride ProPEX en laiton sans plomb



Les robinets à bille de transition à bride ProPEX en laiton sans plomb comprennent un raccord ProPEX x bride pour la transition des tuyaux en PEX-a d'Uponor vers des tuyaux en plastique ou en métal.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFT4947575SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " bride	1
LFT4941010SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, 1" PEX x 1" bride	1
LFT4941313SS	Rob. à bille de transition ProPEX en laiton LF (passage intégral) bille et tige inox, $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " bride	1

Robinet à bille en laiton sans plomb, ProPEX à MIP



Les robinets à bille en laiton sans plomb (quart de tour), ProPEX à MIP, permettent d'insérer un robinet d'arrêt entre les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " et une connexion femelle NPT de $\frac{1}{2}$ ". Ce robinet n'est pas compatible avec les applications comprenant du glycol.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4795050	Rob. à bille ProPEX en laiton LF, $\frac{1}{2}$ PEX x $\frac{1}{2}$ " MIP	10

Réseaux de plomberie en PEX

Les robinets à bille ProPEX (quart de tour), laiton à cuivre, permettent d'insérer un robinet d'arrêt entre les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ " et les tuyaux en cuivre de $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ ". Cette vanne n'est pas compatible avec les applications comprenant du glycol.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4805050	Rob. à bille ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	10
LF4807575	Rob. à bille ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10

Robinet à bille ProPEX, laiton à cuivre



L'ensemble té et robinet pour machine à glaçons ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les tuyaux PEX de $\frac{1}{2}$ " avec compression de $\frac{1}{4}$ " D.E., tout en offrant une capacité d'arrêt (quart de tour).

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4455050	Té pour machine à glaçons ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x compression $\frac{1}{4}$ " D.E.	10
LF4785025	Robinet pour machine à glaçons ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " D.E. (en angle)	10
LF4786025	Robinet pour machine à glaçons ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " D.E. (droit)	10

Té et robinet ProPEX pour machine à glaçons en laiton sans plomb



Les rosaces ProPEX avec gaine évasée procurent un fini élégant pour les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " et les raccordements ProPEX à la sortie du mur. Offertes avec fini blanc ou chromé.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5650500	Rosace ProPEX pour PEX $\frac{1}{2}$ " ($\frac{11}{16}$ " D.E.), chromé	25
F5670500	Rosace ProPEX pour PEX $\frac{1}{2}$ " ($\frac{11}{16}$ " D.E.), blanc	25

Rosace ProPEX



Les gaines de finition chromées s'insèrent sur les tuyaux AquaPEX de $\frac{1}{2}$ ". Raccordés au robinet du point d'utilisation pour offrir une protection et améliorer l'apparence.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5600500	Gaine de finition chromée pour PEX $\frac{1}{2}$ " ($\frac{11}{16}$ " D.E.)	25

Gaine de finition chromée



Réseaux de plomberie en PEX

Raccords, robinets et accessoires pour service d'eau

Destinés au comptage d'eau individuel dans les propriétés commerciales à logements et au comptage d'eau domestique, les produits d'approvisionnement en eau ProPEX® d'Uponor sont conçus pour être raccordés directement aux compteurs d'eau de $\frac{5}{8}$ " à 1".

Raccord en EP ProPEX pour compteur d'eau



Le raccord en EP ProPEX permet d'effectuer des raccordements droits ou de 90° entre des compteurs d'eau et les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{5}{8}$ " et 1". Il est offert dans un ensemble comprenant le raccord, un joint d'étanchéité et deux écrous tournants (écrous en EP pour les compteurs d'eau en plastique et en métal pour les compteurs en métal).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
WS4360750	Raccord droit en EP ProPEX pour compteur d'eau, $\frac{5}{8}$ " PEX x 1" NPSM	1
WS4361000	Raccord droit en EP ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x $\frac{1}{4}$ " NPSM	1
WS4360751	Coude en EP ProPEX pour compteur d'eau, $\frac{5}{8}$ " PEX x 1" NPSM	1
WS4361001	Coude en EP ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x $\frac{1}{4}$ " NPSM	1

Robinet en laiton sans plomb ProPEX pour compteur d'eau



Le robinet de service en laiton sans plomb ProPEX permet d'effectuer des raccordements droits ou de 90° entre des compteurs d'eau et les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{5}{8}$ " et 1". Il est offert dans un ensemble comprenant le robinet, un joint d'étanchéité et deux écrous tournants (écrous en EP pour les compteurs d'eau en plastique et en métal pour les compteurs en métal).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
WS4820750	Robinet de service droit en laiton sans plomb ProPEX pour compteur d'eau, $\frac{5}{8}$ " PEX x 1" NPSM	1
WS4821000	Robinet de service droit en laiton sans plomb ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x $\frac{1}{4}$ " NPSM	1
WS4820751	Coude-robinet de service en laiton sans plomb ProPEX pour compteur d'eau, $\frac{5}{8}$ " PEX x 1" NPSM	1
WS4821001	Coude-robinet de service en laiton sans plomb ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x $\frac{1}{4}$ " NPSM	1

Support de fixation pour compteur d'eau de $\frac{5}{8}$ " à 1"



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5750001	Support de fixation pour compteur d'eau de $\frac{5}{8}$ " à 1"	1

Coudes et boîtiers

Coude allongé pour bain ProPEX en cuivre sans plomb



Le coude allongé pour bain ProPEX en cuivre sans plomb permet d'effectuer des raccordements de 90° entre des robinets de bain et de douche et des tuyaux Uponor AquaPEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2875050	Coude allongé pour bain ProPEX en cuivre sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre (3" x 6")	25
LF2885050	Coude allongé pour bain ProPEX en cuivre sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre (3" x 4")	25

Réseaux de plomberie en PEX

Le coude allongé ProPEX en cuivre permet d'effectuer des raccordements de 90° entre des tuyaux Uponor AquaPEX et des tuyaux en cuivre ou des vannes de compression de $\frac{1}{2}$ ".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2865050	Coude avec embout ProPEX en cuivre, $\frac{1}{2}$ " PEX laiton LF x $\frac{1}{2}$ " cuivre ($3\frac{1}{2}$ " x 8")	25
LF2855050	Coude avec embout ProPEX en cuivre, $\frac{1}{2}$ " PEX laiton LF x $\frac{1}{2}$ " cuivre (13" x 8")	25
LF2895050	Coude avec embout ProPEX en cuivre, $\frac{1}{2}$ " PEX laiton LF x $\frac{1}{2}$ " cuivre (8" x 13")	25
LF2897575	Coude avec embout ProPEX en cuivre, $\frac{3}{4}$ " PEX laiton LF x $\frac{3}{4}$ " cuivre (4" x 8")	25
LF2891010	Coude avec embout ProPEX en cuivre, 1" PEX x 1" cuivre (13" x 8")	1

Coude allongé avec embout ProPEX en cuivre sans plomb



L'embout allongé droit ProPEX en cuivre sans plomb permet d'effectuer des raccordements droits entre des tuyaux Uponor AquaPEX et le cuivre.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2935050	Embout droit ProPEX en cuivre, $\frac{1}{2}$ " PEX laiton LF x $\frac{1}{2}$ " cuivre (8")	25
LF2945050	Embout droit ProPEX en cuivre sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX laiton LF x $\frac{1}{2}$ " cuivre (15")	25

Embout allongé droit ProPEX en cuivre sans plomb



Le boîtier d'alimentation pour laveuse ProPEX est livré avec deux robinets ProPEX comportant un code de couleur chaud et froid de $\frac{1}{2}$ " en laiton sans plomb. La polyvalence du boîtier permet à l'installateur de le monter en plaçant les robinets vers le haut ou vers le bas. Les quatre supports de fixation facilitent le montage du boîtier. La plaque extérieure à enclenchement est compatible avec les cloisons sèches jusqu'à 1" d'épaisseur.

Note : Les codes locaux peuvent exiger l'installation d'un brise-vide ou d'un dispositif antibélier (autres fabricants, vendus séparément)

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF5930500	Boîtier d'alimentation pour laveuse ProPEX, robinets $\frac{1}{2}$ " en laiton sans plomb	12
F5830005	Boîtier d'alimentation pour laveuse ProPEX, boîtier seulement	12

Boîtier d'alimentation pour laveuse ProPEX



Le boîtier d'alimentation pour machine à glaçons ProPEX est livré avec un robinet ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton sans plomb. Le robinet est muni d'un raccord de compression de $\frac{1}{4}$ " D.E. permettant de le raccorder à la plupart des tuyaux de machines à glaçons. Les deux supports de fixation facilitent le montage du boîtier. La plaque extérieure à enclenchement est compatible avec les cloisons sèches jusqu'à 1" d'épaisseur.

Note : Les codes locaux peuvent exiger l'installation d'un brise-vide ou d'un dispositif antibélier (autres fabricants, vendus séparément)

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF5955025	Boîtier pour machine à glaçons ProPEX avec supports de fixation, $\frac{1}{2}$ " robinet en laiton sans plomb	12
F5400250	Renfort $\frac{1}{4}$ " (acier inoxydable)	10
F5850005	Boîtier pour machine à glaçons ProPEX, boîtier seulement	12

Boîtier pour machine à glaçons ProPEX sans plomb



Réseaux de plomberie en PEX

Collecteurs en cuivre

Collecteur ProPEX (type L) en cuivre de 1", à embranchements



Les collecteurs à embranchements ProPEX en cuivre de 1" sont dotés de sorties ProPEX en laiton sans plomb de $\frac{1}{2}$ " soudées au tronc du collecteur. Les collecteurs peuvent être soudés ensemble pour obtenir le nombre désiré de sorties. Ne dépasser pas les débits permis pour les tuyaux en cuivre de 1".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2801050	Collecteur ProPEX en cuivre de 1", à embranchements, avec sorties $\frac{1}{2}$ " ProPEX en laiton sans plomb, 4 sorties	1
LF2811050	Collecteur ProPEX en cuivre de 1", à embranchements, avec sorties $\frac{1}{2}$ " ProPEX en laiton sans plomb, 6 sorties	1
LF2821050	Collecteur ProPEX en cuivre de 1", à embranchements, avec sorties $\frac{1}{2}$ " ProPEX en laiton sans plomb, 8 sorties	1
LF2831050	Collecteur ProPEX en cuivre de 1", à embranchements, avec sorties $\frac{1}{2}$ " ProPEX en laiton sans plomb, 10 sorties	1
LF2841050	Collecteur ProPEX en cuivre de 1", à embranchements, avec sorties $\frac{1}{2}$ " ProPEX en laiton sans plomb, 12 sorties	1

Collecteur à robinets ProPEX (type L) en cuivre de 1", sans plomb



Les collecteurs à robinets ProPEX en cuivre de 1" sont dotés de raccords ProPEX en laiton sans plomb de $\frac{1}{2}$ " pour isoler facilement les boucles individuelles. Les collecteurs peuvent être soudés ensemble pour augmenter le nombre de sorties utilisant un raccord standard en cuivre de 1". Les deux extrémités de 1" sont de type CTS et exigent un bouchon d'extrémité, un raccord ou un raccord de transition en cuivre pour être adéquatement raccordés au système. Ne dépasser pas les débits permis pour les tuyaux en cuivre de 1".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. This manifold is not intended for applications using glycol.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2500400	Coll. à rob. ProPEX en cuivre de 1", rob. à bille ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton LF, 4 sorties	1
LF2500600	Coll. à rob. ProPEX en cuivre de 1", rob. à bille ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton LF, 6 sorties	1
LF2500800	Coll. à rob. ProPEX en cuivre de 1", rob. à bille ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton LF, 8 sorties	1
LF2501000	Coll. à rob. ProPEX en cuivre de 1", rob. à bille ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton LF, 10 sorties	1
LF2501200	Coll. à rob. ProPEX en cuivre de 1", rob. à bille ProPEX de $\frac{1}{2}$ " en laiton LF, 12 sorties	1

Collecteur sans robinet ProPEX (type L)



Le collecteur sans robinet en cuivre avec embranchements nominaux de $\frac{1}{2}$ " ou $\frac{3}{4}$ " est offert avec différentes configurations de sorties. Les collecteurs peuvent être raccordés ensemble pour obtenir le nombre désiré de sorties. Les embranchements sont soudés au tronc du collecteur. Utilisez des adaptateurs à souder en laiton Uponor de type QS ou ProPEX de $\frac{1}{2}$ " ou $\frac{3}{4}$ " pour effectuer des raccordements avec des tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ ". Tous les collecteurs exigent un bouchon d'extrémité en cuivre de 1" et des raccords de transition adéquats.

Note : Les débits maximaux recommandés pour ces collecteurs sont : 2", 45 gpm; $1\frac{1}{2}$ ", 21 gpm.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F2802075	2" x 6', Collecteur sans robinet ProPEX en cuivre avec 24 sorties, $\frac{3}{4}$ " à souder	1
F2801575	$1\frac{1}{2}$ " x 6', Collecteur sans robinet ProPEX en cuivre avec 24 sorties, $\frac{3}{4}$ " à souder	1

Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de plomberie en PEX

Raccords TotalFit

La solution de raccordement à insertion de qualité professionnelle en plastique technique pour les projets résidentiels de réparation, de réfection et de rénovation. Les produits TotalFit sont garantis 25 ans lorsqu'utilisés avec des tuyaux en PEX, PE-RT, PVC-C et cuivre.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4775050	Raccord TotalFit, $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$	30
TF4775075	Raccord TotalFit, $\frac{1}{2}''$ x $\frac{3}{4}''$	25
TF4777575	Raccord TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$	18
TF4777510	Raccord TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $1''$	15
TF4771010	Raccord TotalFit, $1''$ x $1''$	15

Raccord TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4785050	Raccord de réparation TotalFit, $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$	24
TF4787575	Raccord de réparation TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$	12
TF4781010	Raccord de réparation TotalFit, $1''$ x $1''$	9

Raccord de réparation TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4760500	Coude TotalFit, $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$	25
TF4760750	Coude TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$	15
TF4761000	Coude TotalFit, $1''$ x $1''$	10

Coude TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4755050	Té TotalFit, $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$	20
TF4757555	Té de réduction TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{1}{2}''$ x $\frac{1}{2}''$	15
TF4757550	Té de réduction TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$ x $\frac{1}{2}''$	14
TF4757575	Té TotalFit, $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$ x $\frac{3}{4}''$	12
TF4751010	Té TotalFit, $1''$ x $1''$ x $1''$	8
TF4751150	Té de réduction TotalFit, $1''$ x $1''$ x $\frac{1}{2}''$	10
TF4751175	Té de réduction TotalFit, $1''$ x $1''$ x $\frac{3}{4}''$	10

Té TotalFit



Réseaux de plomberie en PEX

Bouchon TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4350500	Bouchon TotalFit, $\frac{1}{2}$ "	50
TF4350750	Bouchon TotalFit, $\frac{3}{4}$ "	30
TF4351000	Bouchon TotalFit, 1"	25

Adaptateurs TotalFit

Adaptateur fileté mâle TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4525050	Adaptateur fileté mâle TotalFit, $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " NPT	35
TF4525075	Adaptateur fileté mâle TotalFit, $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " NPT	30
TF4527575	Adaptateur fileté mâle TotalFit, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
TF4527510	Adaptateur fileté mâle TotalFit, $\frac{3}{4}$ " x 1" NPT	20
TF4521010	Adaptateur fileté mâle TotalFit, 1" x 1" NPT	15

Adaptateur fileté femelle TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4575050	Adaptateur fileté femelle TotalFit, $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " NPT	30
TF4575075	Adaptateur fileté femelle TotalFit, $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
TF4577575	Adaptateur fileté femelle TotalFit, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " NPT	20
TF4577510	Adaptateur fileté femelle TotalFit, $\frac{3}{4}$ " x 1" NPT	18
TF4571010	Adaptateur fileté femelle TotalFit, 1" x 1" NPT	15

Coude à oreilles TotalFit



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4235050	Coude à oreilles TotalFit, $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ " FNPT	20
TF4237575	Coude à oreilles TotalFit, $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " FNPT	12

Réseaux de plomberie en PEX

Outils TotalFit

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4808000	Outil d'ébavurage et jauge de profondeur TotalFit	6

Outil d'ébavurage et jauge de profondeur TotalFit



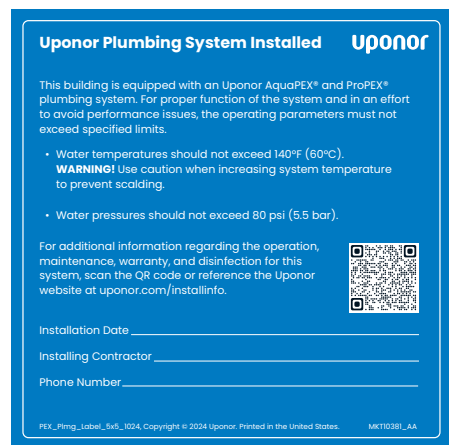
N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
TF4800500	Outil de désaccouplement TotalFit, 1/2"	40
TF4800750	Outil de désaccouplement TotalFit, 3/4"	40
TF4801000	Outil de désaccouplement TotalFit, 1"	40

Outil de désaccouplement TotalFit

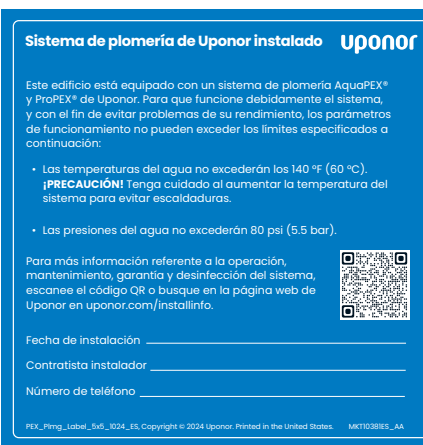


Étiquettes pour réseaux AquaPEX d'Uponor

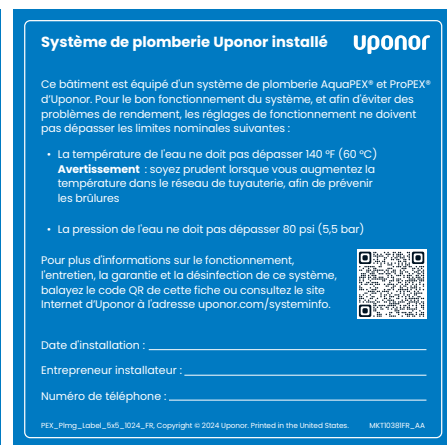
Commandez ces étiquettes **GRATUITES** (offertes en anglais, en espagnol et en français) sur uponor.com/installinfo. Les étiquettes peuvent être placées sur ou près des chauffe-eau dans la salle mécanique pour informer les propriétaires des valeurs de température et pression nominales pour le réseau de plomberie.



Anglais



Espagnol



Français

Réseaux de plomberie en PEX

Outils et accessoires

Consultez les pages suivantes pour une liste complète des outils et accessoires.

- Dérouleurs de tuyaux : [page 123](#)
- Coupe-tuyaux : [page 123](#)
- Outils et accessoires pour raccords ProPEX : [pages 125-127](#)
- Supports de tuyauterie : [pages 128-130](#)
- Attaches, outils de fixation et de protection : [pages 131-134](#)



Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Tuyaux Uponor AquaPEX

Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs sont approuvés avec les réseaux de sécurité incendie résidentielle AquaSAFE.

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX – blanc



N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
FI040750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	22
FI060750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	9
FI100750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	8
FI041000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	12
FI061000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	5
FI101000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	6
FI061250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	7
FI021250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite – blanc



N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
FI930750	¾" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
FI921000	1" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15
FI921250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20

Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Une bague ProPEX est nécessaire pour effectuer un raccordement ProPEX.

Bagues ProPEX

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4690756	Bague ProPEX avec butée, $\frac{3}{4}$ "	50
Q4691000	Bague ProPEX avec butée, 1"	50
Q4691250	Bague ProPEX avec butée, $1\frac{1}{4}$ "	10



Adaptateurs pour gicleurs en boucle

L'adaptateur pour gicleurs d'incendie ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les gicleurs d'incendie résidentiels aux tuyaux Uponor AquaPEX.

Note : L'installation exige l'utilisation d'un support de fixation pour adaptateur pour gicleurs d'incendie (A7750700) et d'un écrou d'insertion (F7000005) pour chaque adaptateur pour gicleurs d'incendie en laiton sans plomb. Fixez le support à l'aide de vis n° 10 de $1\frac{1}{2}$ ". L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF7707575	Té adapt. pour gicleurs d'inc. ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	5
LF7701010	Té adapt. pour gicleurs d'inc. ProPEX en laiton LF, 1" PEX x 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	5
LF7717550	Coude adapt. pour gicleurs d'inc. ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	5
LF7711050	Coude adapt. pour gicleurs d'inc. ProPEX en laiton LF, 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " FNPT	5
A7750700	Supports de fixation pour adaptateur pour gicleurs d'inc., $\frac{3}{4}$ " et 1"	5
F7000005	Écrou d'insertion pour adaptateur pour gicleurs d'incendie, 25/paquet	1

Adaptateur pour gicleurs d'incendie ProPEX en laiton sans plomb



Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Gicleurs d'incendie résidentiels

Gicleur dissimulé



Le gicleur dissimulé s'insère sur le raccord adaptateur pour gicleurs d'incendie Uponor. Tous les gicleurs sont livrés avec un couvercle et un protecteur en plastique.

Note : Les couvre-gicleurs pour le modèle LF74970FC sont vendus séparément. Les plaques de couverture dissimulées sont incluent avec le modèle LF74971FW. N'entreposez jamais les gicleurs là où la température ambiante pourrait dépasser 100 °F (37,8 °C). Une clé pour gicleurs encastrés est requise pour assembler le gicleur et l'adaptateur.

N° de pièce	Description de la pièce	Coeff. K	Qté/pqt
LF74970FC	Gicleur plat dissimulé LF RC-RES (162°F)	4,9	50
LF74971FW*	Gicleur plat dissimulé LF RC-RES (175°F) avec couvre-gicleur blanc	4,9	5
Q70640HW	Couvre-gicleur plat dissimulé pour HSW, blanc (style HSW seulement)	5	
Q70749WH	Couvre-gicleur plat dissimulé pour gicleur 162 °F sans plomb RC-RES, blanc, 3 1/4"		100

*Utilisez les gicleurs 175 °F là où la température ambiante maximale au plafond se situe entre 101 °F (38,3 °C) et 150 °F (65,6 °C).

Gicleur encastré, pendant



Le gicleur encastré s'insère sur le raccord adaptateur pour gicleurs d'incendie Uponor.

Note : Les couvercles de protection en plastique, les rosaces et les bagues de tension sont vendus séparément. N'entreposez jamais les gicleurs là où la température ambiante pourrait dépasser 100 °F (37,8 °C). Une clé pour gicleurs encastrés est requise pour assembler le gicleur et l'adaptateur.

N° de pièce	Description de la pièce	Coeff. K	Qté/pqt
LF73000WH	Gicleur encastré sans plomb, pendant, 155 °F, coeff. K 3,0, blanc	3,0	5
LF74900WH	Gicleur encastré sans plomb, pendant, 155 °F, coeff. K 4,9, blanc	4,9	5
LF74901WH*	Gicleur encastré sans plomb, pendant, 175 °F, coeff. K 4,9, blanc	4,9	5

*Utilisez les gicleurs 175 °F là où la température ambiante maximale au plafond se situe entre 101 °F (38,3 °C) et 150 °F (65,6 °C).

Gicleur mural horizontal



Le gicleur encastré horizontal s'insère sur le raccord adaptateur pour gicleurs d'incendie Uponor.

Note : Les couvercles de protection en plastique, les rosaces et les bagues de tension sont vendus séparément. N'entreposez jamais les gicleurs là où la température ambiante pourrait dépasser 100 °F (37,8 °C). Une clé pour gicleurs encastrés est requise pour assembler le gicleur et l'adaptateur.

N° de pièce	Description de la pièce	Coeff. K	Qté/pqt
LF74300HW	Gicleur mural horizontal, LF, 155 °F, coeff. K 4,2, blanc	4,2	5
LF74301HW*	Gicleur mural horizontal, LF, 175 °F, coeff. K 4,2, blanc	4,2	5
LF74000HS	Gicleur dissimulé plat horizontal pour mur latéral, LF, 165 °F, coeff. K 4,0	4,0	5

*Utilisez les gicleurs 175 °F là où la température ambiante maximale au plafond se situe entre 101 °F (38,3 °C) et 150 °F (65,6 °C).

Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Accessoires pour gicleurs

La rosace encastrée procure un fini élégant. Elle inclue une bague de tension et est offerte en blanc.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q7I850LW	Rosace encastrée en 2 pièces pour les modèles dissimulés HSW sans plomb suspendus et réguliers, blanc	5

Rosace encastrée



Ces clés pour gicleurs dissimulés sont conçues spécifiquement pour accéder rapidement et facilement aux gicleurs dissimulés.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q7500700	Socle pour gicleurs encastrés LF RC-RES, LF74970FC et LF74971FW	1

Clé pour gicleur dissimulé



Ces clés pour gicleurs encastrés sont conçues spécifiquement pour accéder rapidement et facilement aux gicleurs encastrés pendant et aux gicleurs horizontaux encastrés sans plomb pour murs latéraux.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q7500400	Clé pour gicleur encastré, suspendu, sans plomb	1
Q7500410	Clé pour gicleur encastré, horizontal, sans plomb, pour murs latéraux	1

Clé pour gicleur encastré



Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Raccords ProPEX

Raccords ProPEX



Les raccords ProPEX en EP sont utilisés pour effectuer des raccordements de PEX à PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4777575	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4777510	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	25
Q4771010	Raccord ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4771307	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4771310	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4771313	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1

Coudes ProPEX



Les coudes ProPEX en EP permettent d'effectuer des raccordements de 90° dans les réseaux Uponor AquaPEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4760750	Coude ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4761000	Coude ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4761250	Coude ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1

Tés ProPEX



Les tés ProPEX en EP permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux AquaPEX. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4757575	Té ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4751010	Té ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x 1" PEX	10
Q4751313	Té ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1

Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Les té réducteurs ProPEX en EP permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux AquaPEX. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4757557	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	25
Q4757550	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757710	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751775	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	10
Q4751751	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751150	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
Q4751175	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
Q4751113	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751377	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751371	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4751373	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751317	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751311	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4751350	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4751337	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	1
Q4751331	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX	1

Tés réducteurs ProPEX



Les bouchons ProPEX en EP permettent de sceller l'extrémité des tuyaux PEX d'Uponor de manière permanente ou temporaire.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4350750	Bouchon ProPEX en EP pour PEX $\frac{3}{8}$ "	25
Q4351000	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1"	10
Q4351250	Bouchon ProPEX en EP pour PEX $1\frac{1}{4}$ "	1

Bouchon en EP ProPEX



Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Adaptateurs ProPEX

Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb



Les adaptateurs filetés mâles ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux filetages NPT femelles et sont conçus pour servir de raccords de transition entre le métal et le PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4527575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
LF4521010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" NPT	10
LF4521313	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " NPT	1

Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb



Les adaptateurs filetés femelles ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux filetages NPT mâles et sont conçus pour servir de raccords de transition entre le métal et le PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4577575	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
LF4571010	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" NPT	10
LF4571313	Adapt. fileté femelle ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " NPT	1

Adaptateur à souder ProPEX en laiton sans plomb



Les adaptateurs à souder ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux Uponor AquaPEX aux tuyaux en cuivre.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Note : Ne jamais sertir ces adaptateurs. Pour les applications de sertissage, voir **pages 33 et 34** pour les adaptateurs à sertir ProPEX en laiton sans plomb.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4517575	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LF4511010	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, 1" PEX x 1" cuivre	10
LF4511313	Adapt. à souder ProPEX en laiton LF, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1

Réseaux de gicleurs d'incendie résidentiels

Outils et accessoires

Consultez les pages suivantes pour une liste complète des outils et accessoires.

- Dérouleurs de tuyaux : **page 123**
- Coupe-tuyaux : **page 123**
- Outils et accessoires pour raccords ProPEX : **pages 125-127**
- Supports de tuyauterie : **pages 128-130**
- Attaches, outils de fixation et de protection : **pages 131-134**

Notes



Réseaux de tuyauterie hydrauliques et rayonnants

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tuyaux avec barrière de protection contre l'oxygène

Tuyau Wirsbo hePEX en rouleaux



Les tuyaux Wirsbo hePEX sont dotés d'une barrière contre l'oxygène approuvée pour utilisation avec la tuyauterie hydronique en circuit fermé et les systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants. Wirsbo hePEX est également approuvé pour les applications d'eau potable.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
A1140313	5/16" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	30
A1180313	5/16" Wirsbo hePEX, rouleau 250 pi	40
A1220313	5/16" Wirsbo hePEX, rouleau 1000 pi	12
A1140375	3/8" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	28
A1210375	3/8" Wirsbo hePEX, rouleau 400 pi	18
A1220375	3/8" Wirsbo hePEX, rouleau 1000 pi	12
A1140500	1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	22
A1250500	1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	18
A1260500	1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 500 pi	12
A1220500	1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 1000 pi	8
A1140625	5/8" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	15
A1250625	5/8" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	12
A1210625	5/8" Wirsbo hePEX, rouleau 400 pi	12
A1220625	5/8" Wirsbo hePEX, rouleau 1000 pi	5
A1140750	3/4" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	22
A1250750	3/4" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	9
A1240750	3/4" Wirsbo hePEX, rouleau 500 pi	8
A1220750	3/4" Wirsbo hePEX, rouleau 1000 pi	3
A1141000	1" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	12
A1251000	1" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	5
A1241000	1" Wirsbo hePEX, rouleau 500 pi	6
A1141250	1 1/4" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	7
A1251250	1 1/4" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	2
A1141500	1 1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	7
A1251500	1 1/2" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	2
A1142000	2" Wirsbo hePEX, rouleau 100 pi	5
A1252000	2" Wirsbo hePEX, rouleau 300 pi	2

Note : Des rouleaux de tuyaux Wirsbo hePEX de longueurs spéciales peuvent être fabriqués sur commande. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité et les prix.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les tuyaux Wirsbo hePEX sont dotés d'une barrière contre l'oxygène approuvée pour utilisation avec la tuyauterie hydronique en circuit fermé et les systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants. Wirsbo hePEX est également approuvé pour les applications d'eau potable.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
A1930500	½" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
A1930625	¾" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
A1930750	¾" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
A1921000	1" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15
A1921250	1¼" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
A1921500	1½" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
A1922000	2" Wirsbo hePEX, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	10
A1922500	2½" Wirsbo hePEX longueur droite 20 pi, 60 pi (3 par emballage)	8
A1923000	3" Wirsbo hePEX longueur droite 20 pi, 40 pi (2 par emballage)	10

Tuyau Wirsbo hePEX en longueurs droites



Uponor helioPEX X2 est un tuyau avec barrière contre l'oxygène révolutionnaire fabriqué à l'aide d'une technologie brevetée et procurant une solution de recharge concurrentielle par rapport aux autres produits de tuyauterie pour chauffage rayonnant en circuit fermé.

Caractéristiques principales :

- Choix de diamètres et de longueurs de rouleaux
- Garantie limitée de 25 ans
- Applications d'eau non potable

Uponor helioPEX X2 est homologué par le Hydrostatic Stress Board de la PPI pour 200 °F (93,3 °C) à 80 psi, 180 °F (82,2 °C) à 100 psi et 73,4 °F (23 °C) à 160 psi. Ils sont compatibles avec les raccords PropEX® et de type QS d'Uponor et sont conçus en conformité avec ASTM F876 (y compris les exigences dimensionnelles applicables aux tuyaux avec barrière) et F877 et CSA B137.5

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
H1250500	½" Uponor helioPEX X2, rouleau 300 pi	18
H1240500	½" Uponor helioPEX X2, rouleau 500 pi	12
H1220500	¾" Uponor helioPEX X2, rouleau 1000 pi	8
H1210625	¾" Uponor helioPEX X2, rouleau 400 pi	12
H1220625	¾" Uponor helioPEX X2, rouleau 1000 pi	5
H1250750	¾" Uponor helioPEX X2, rouleau 300 pi	9
H1240750	¾" Uponor helioPEX X2, rouleau 500 pi	8

Uponor helioPEX X2



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tuyaux préassemblés Radiant Rollout



L'ensemble de tuyaux préassemblés Radiant Rollout^{MC} est une méthode d'installation rapide, efficace et uniforme pour les systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants situés dans les grands espaces commerciaux – permettant de réduire le temps d'installation, de respecter les échéances, d'améliorer la sécurité des ouvriers en ménageant les genoux et le dos et d'offrir une mise en service fiable avec des tuyaux prépressurisés et des circuits autoéquilibrés.

Note : Radiant Rollout Mats étant un produit fabriqué sur demande, communiquez avec les services techniques d'Uponor à design.ca@uponor.com ou 888-994-7726 pour connaître la disponibilité et les prix ou demander un formulaire de demande de conception. Les délais de production peuvent varier entre 4 et 8 semaines. Les tuyaux préassemblés sont expédiés F.A.B. destination. Les conditions générales s'appliquent.

Options pour les tuyaux préassemblés Radiant Rollout Mats	
Longueur	Personnalisée, de 40' à 220'
Largeur	4½' avec espacement de 9" c. à c. avec ou sans collecteur dans la dalle 5' avec espacement de 6" c. à c. avec ou sans collecteur dans la dalle 6' avec espacement de 12" c. à c. avec ou sans collecteur dans la dalle
Tuyaux	Wirsbo hePEX de ½" (avec barrière) Wirsbo hePEX de ⅝" (avec barrière)
Raccords	Raccords en plastique technique (EP) (seulement avec collecteur à retour inversé de ¾" dans la dalle)
Prépressurisation	20 psi; pressurisé à l'usine avec collecteur à retour inversé de ¾" dans la dalle
Options de distribution	Collecteur à retour inversé de ¾" dans la dalle. Collecteur mural incluant TruFLOW ^{MC} Classic
Supports	Brides en plastique acétalique à tous les 7' et trous prépercés pour les pieux et les ancrages

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
M2306060000	½" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (6" c. à c.), 5 boucles	1
M2309054000	½" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (9" c. à c.), 3 boucles	1
M2312072000	½" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (12" c. à c.), 3 boucles	1
M2406060000	⅝" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (6" c. à c.), 5 boucles	1
M2409054000	⅝" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (9" c. à c.), 3 boucles	1
M2412072000	⅝" Wirsbo hePEX Radiant Rollout (12" c. à c.), 3 boucles	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tuyaux sans barrière

Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs conviennent aux applications de chauffage hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

N° de pièce	Description de la pièce	Roul./palette
F1040250	¼" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	50
F1090375	⅜" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 400 pi	18
F1120375	⅜" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	12
F1040500	½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	22
F1060500	½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	18
F1100500	½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	12
F1120500	½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	8
F1060625	⅜" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	12
F1120625	⅜" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 1000 pi	5
F1040750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	22
F1060750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	9
F1100750	¾" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	8
F1041000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	12
F1061000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	5
F1101000	1" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 500 pi	6
F1061250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	7
F1021250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1061500	1½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	7
F1021500	1½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1062000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	5
F1052000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 200 pi	3
F1022000	2" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 300 pi	2
F1062500	2½" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	1
F1063000	3" Uponor AquaPEX blanc, rouleau 100 pi	1

Rouleau de tuyaux Uponor AquaPEX — blanc



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tuyau Uponor AquaPEX en longueur droite – blanc



Les tuyaux Uponor AquaPEX blancs conviennent aux applications de chauffage hydroniques si le réseau ne contient pas d'éléments ferreux corrodables ou si les composants ferreux corrodables sont isolés de la tuyauterie.

N° de pièce	Description de la pièce	Sacs/pqt
F1930500	½" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 500 pi (25 par emballage)	25
F1930750	¾" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 300 pi (15 par emballage)	20
F1921000	1" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par emballage)	15
F1921250	1¼" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1921500	1½" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	20
F1922000	2" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par emballage)	10
F1922500	2½" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 60 pi (3 par emballage)	8
F1923000	3" Uponor AquaPEX blanc, longueur droite 20 pi, 40 pi (2 par emballage)	10

Support de tuyauterie PEX-a



Le support de tuyauterie Uponor PEX-a est fabriqué à partir d'acier galvanisé de calibre 23 et est offert en dimensions de ½" à 3" pour les applications de tuyauterie suspendue dans les réseaux de tuyauterie de CVC et de plomberie commerciale. Il permet un plus grand espacement des supports. Chaque paquet comprend 15 attaches (3 attaches par 9 pi).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F7040500	½" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7040750	¾" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041000	1" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041250	1¼" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041500	1½" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042000	2" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042500	2½" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7043000	3" Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
Q7410510	Attaché pour support de tuyauterie PEX-a, PEX ½", ¾" et 1"	100
Q7411220	Attaché pour support de tuyauterie PEX-a, PEX 1¼", 1½" et 2"	100
Q7412540	Attaché pour support de tuyauterie PEX-a, PEX 2½", 3"	100

Une conception alliant protection, qualité et fiabilité

Le pionnier des technologies pour réseaux de chauffage et refroidissement rayonnants présente sa nouvelle gamme d'armoires pour collecteurs, fabriquées à partir de matériaux de haute qualité pour un rendement durable.

Offertes dès maintenant en modèles pour installations encastrées ou en surface, ces armoires se déclinent également en différentes dimensions convenant aux réseaux de toutes dimensions.

- Les modèles encastrés conviennent aux murs à ossature de 2' x 4' ou 2' x 6' et comprennent un ensemble de cadrage amovible
- Les modèles de surface s'installent sur divers matériaux, dont les murs en blocs de béton et les murs à ossature, et comprennent une plaque arrière détachable pour faciliter l'installation et la fixation
- Inclus tout le matériel de fixation nécessaire pour une installation rapide et facile
- Conviennent aux collecteurs en acier inoxydable, en plastique technique (EP) ou en acier inoxydable pour applications commerciales d'Uponor

Produits offerts

N° de pièce	Description de la pièce
 A2603128	Armoire murale pour collecteur, install. encastrée, 28" larg. x 31" haut. x 3,5" prof.
 A2603142	Armoire murale pour collecteur, install. encastrée, 42" larg. x 31" haut. x 3,5" prof.
 A2613130	Armoire murale pour collecteur, install. encastrée, 30" larg. x 31" haut. x 5,4" prof.
 A2613156	Armoire murale pour collecteur, install. encastrée, 56" larg. x 31" haut. x 5,4" prof.
 A2702828	Armoire murale pour collecteur, install. en surface, 28" larg. x 28" haut. x 6,1" prof.
 A2702853	Armoire murale pour collecteur, install. en surface, 53" larg. x 28" haut. x 6,1" prof.

Modèles encastrés

Conçus pour être encastrés dans un mur ou une ouverture



Modèles de surface

Conçus pour être fixés directement sur le mur



Armoires murales pour collecteurs

Tableau de sélection des armoires murales pour collecteurs

Si vous avez déjà utilisé ces armoires murales d'Uponor...		Remplacez-les par les modèles suivants	
A2603524	Armoire murale pour collecteurs, 35,5" haut. x 24" larg. x 3,5" prof.	A2603128	
A2603530	Armoire murale pour collecteurs, 35,5" haut. x 30,5" larg. x 3,5" prof.	A2603128 ou A2603142	
A2603539	Armoire murale pour collecteurs, 35,5" haut. x 39" larg. x 3,5" prof.	A2603142	

Collecteurs Uponor pour armoires encastrées

Armoires		Collecteurs commerciaux en acier inoxydable de 2"	Collecteurs en acier inoxydable de 1 1/4"	Collecteurs en acier inoxydable de 1"	Collecteurs de chauffage en EP
Dimensions	N° de pièce	N° de pièce A274xxxx	N° de pièce A272xxxx	N° de pièce A270xxxx	N° de pièce A267xxxx
28" larg. x 31" haut. x 3,5" prof.	A2603128	N/D*	2, 3, 4, 5, 6, 7 orifices	2, 3, 4, 5, 6, 7 orifices	2, 3, 4, 5 orifices
30" larg. x 31" haut. x 5,4" prof.	A2613130	3, 4 orifices			
42" larg. x 31" haut. x 3,5" prof.	A2603142	N/D*	8, 10, 12 orifices	8, 10, 12 orifices	6, 7, 8 orifices
56" larg. x 31" haut. x 5,4" prof.	A2613156	5, 6, 7, 8, 10, 12 orifices			

*Les collecteurs commerciaux de 2" ne conviennent pas aux armoires de 3,5"

Collecteurs Uponor pour armoires à fixation en surface

Armoires		Collecteurs commerciaux en acier inoxydable de 2"	Collecteurs en acier inoxydable de 1 1/4"	Collecteurs en acier inoxydable de 1"	Collecteurs de chauffage en EP
Dimensions	N° de pièce	N° de pièce A274xxxx	N° de pièce A272xxxx	N° de pièce A270xxxx	N° de pièce A267xxxx
28" larg. x 28" haut. x 6,1" prof.	A2702828	3, 4 orifices	2, 3, 4, 5, 6, 7 orifices	2, 3, 4, 5, 6, 7 orifices	2, 3, 4, 5 orifices
53" larg. x 28" haut. x 6,1" prof.	A2702853	5, 6, 7, 8, 10, 12 orifices	8, 10, 12 orifices	8, 10, 12 orifices	6, 7, 8 orifices

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Pièces de rechange pour collecteur TruFLOW

Les supports de fixation pour collecteurs TruFLOW Jr. sont utilisés pour fixer les collecteurs TruFLOW Jr.. Les supports sont fabriqués à partir de métal durable et sont décalés de l'avant vers l'arrière et d'un côté à l'autre pour faciliter l'installation. Deux supports sont requis pour chaque emplacement de collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2640021	Supports de fixation pour collecteur TruFLOW Jr., pièce de rechange simple	10

Supports de fixation pour collecteur TruFLOW



Le capuchon avec évent est placé à l'extrémité des collecteurs modulaires TruFLOW Jr. Il est équipé d'une vanne de décharge orientable et d'un évent manuel. Le joint requis (A2620005) est inclus.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2803250	Capuchon avec évent, R32	1

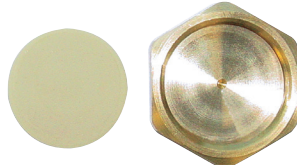
Capuchon avec évent



Le capuchon simple est placé à l'extrémité des collecteurs modulaires TruFLOW Jr. Les joints requis sont inclus.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2080032	Capuchon simple, R32	10
A2400032	Joint d'étanchéité pour capuchon simple, R32	10

Capuchon simple



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Embout de raccordement pour collecteur TruFLOW



L'embout de raccordement pour collecteur TruFLOW est fileté mâle BSP aux deux extrémités et permet de raccorder les éléments du collecteur. Le joint principal du raccord est assuré par le joint torique fixé à l'embout. L'utilisation d'un scellant pour filetage sur l'embout assure un lien solide entre l'embout et le collecteur. Utilisez un lubrifiant à base de silicone sur le filetage mâle pour faciliter l'installation.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2621010	Embout de raccordement pour collecteur TruFLOW, 1 1/4" BSP x 1 1/4" BSP	10

Raccord-union en coude pour collecteur TruFLOW Classic



Le raccord-union en coude pour collecteur TruFLOW Classic est doté d'un filetage femelle union R32 x 1 1/4" BSP. Il est conçu pour effectuer des virages serrés de 90° à partir des raccords d'alimentation et de retour du collecteur TruFLOW Classic. Utilisez un lubrifiant à base de silicone sur le filetage mâle pour faciliter l'installation.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2620090	Raccord-union en coude pour collecteur TruFLOW Classic, R32 union x 1 1/4" BSP	10

Adaptateur d'actionneur pour collecteur TruFLOW



L'adaptateur d'actionneur de collecteur TruFLOW est une pièce de rechange. Cet adaptateur en laiton s'insère sur le filetage du collecteur pour permettre l'insertion d'un actionneur thermique Uponor (A3023522 et A3050523). Cet adaptateur est inclus avec les collecteurs TruFLOW Jr. et TruFLOW Classic. La rondelle d'espacement est fournie avec l'actionneur thermique.

Note : Conçu uniquement pour être utilisé avec les collecteurs TruFLOW Jr. et TruFLOW Classic.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2630028	Adaptateur d'actionneur pour collecteur TruFLOW	10
A2870100	Rondelle d'espacement VA31H pour actionneur thermique	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Utilisez le débitmètre visuel TruFLOW sur les collecteurs TruFLOW Jr. et TruFLOW Classic pour mesurer avec précision le débit des boucles rayonnantes hydroniques.

Note : Pour un fonctionnement adéquat, installez les débitmètres sur le collecteur de retour.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2640015	Débitmètre visuel TruFLOW, 0,15 à 0,8 gpm	10
A2640027	Débitmètre visuel TruFLOW, 0,25 à 2,0 gpm	10

Débitmètre visuel TruFLOW



Joint d'étanchéité, corps de vanne et capuchons pour les collecteurs TruFLOW.

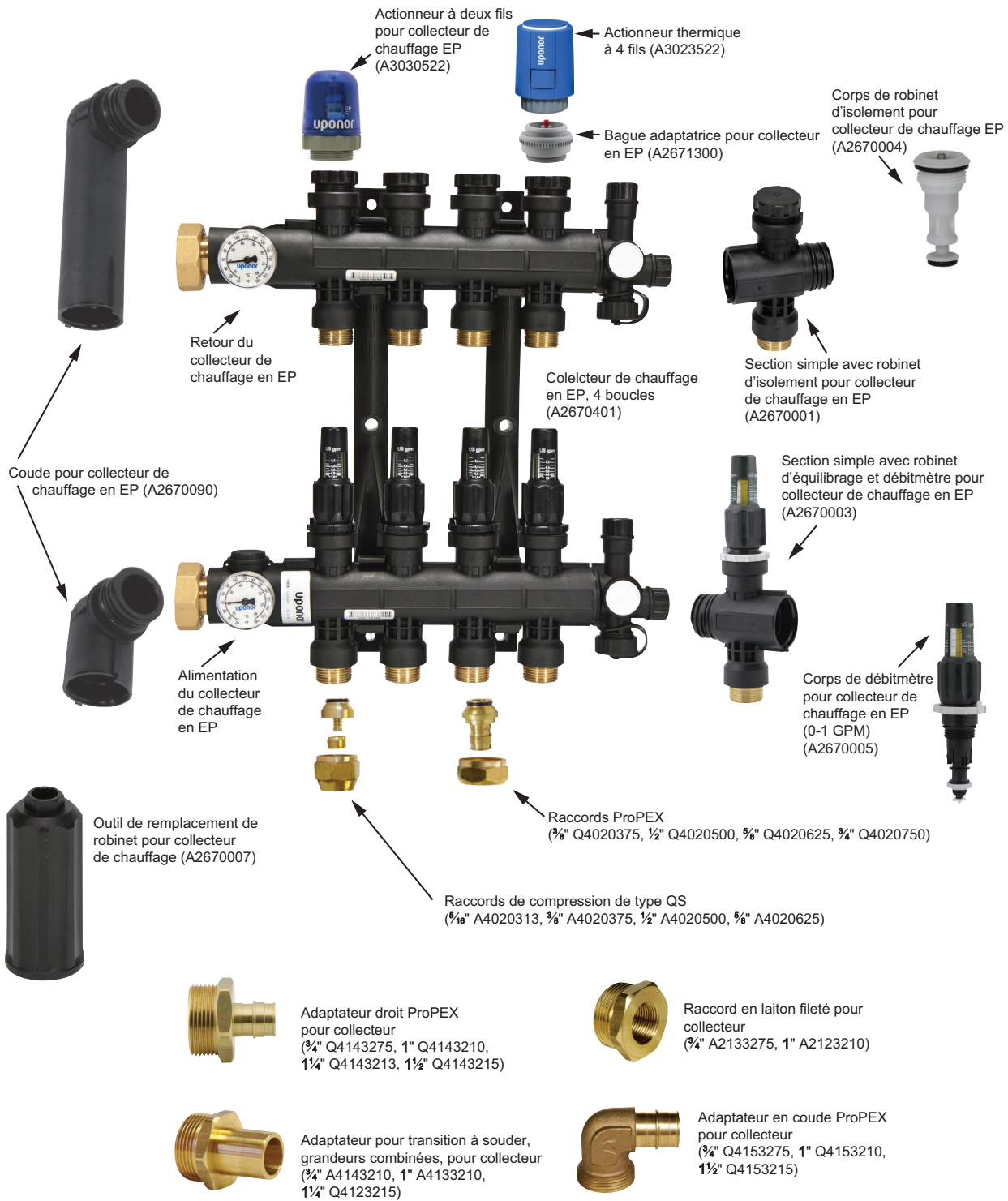
N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2620005	Joint de remplacement pour raccords-union R32	10
A2620013	Corps pour robinet d'équilibrage TruFLOW, pièce de rechange	10
A2620014	Capuchon en plastique pour vanne d'équilibrage TruFLOW, pièce de rechange	10
A2620017	Corps pour robinet marche/arrêt TruFLOW, pièce de rechange	10
A2620018	Capuchon en plastique pour robinet marche/arrêt TruFLOW, pièce de rechange	10
A2400020	Joint pour capuchon de coll. en laiton, pièce de rechange	10
A2400032	Joint d'étanchéité pour capuchon de base, R32	10

Pièces de rechange pour collecteurs



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Vue éclatée du collecteur de chauffage en plastique technique (EP)



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Collecteurs de chauffage en EP

L'ensemble pour collecteur de chauffage en EP est muni de robinets d'isolement et d'équilibrage avec débitmètres, le tout livré préassemblé et prêt à installer. Les collecteurs sont offerts pour 2 à 8 boucles, avec un débit maximal de 15,4 gpm. Les extrémités du corps sont dotés de raccords-union R32 et les sorties de boucles sont filetées mâles R20. Le collecteur est monté sur un support inclus avec l'ensemble.

Température et pression nominales :

- 6 bar (87 psi) à 60 °C (140 °F)
- 5 bar (72 psi) à 70 °C (158 °F)
- 4 bar (58 psi) à 80 °C (176 °F)
- 3 bar (44 psi) à 90 °C (194 °F)

Note : Si vous devez utiliser du glycol, utilisez uniquement du propylène glycol. Ne jamais utiliser d'éthylène glycol.

Collecteur de chauffage en EP



N° de pièce	Description de la pièce	Dim. (corps-sorties-corps)	Qté/pqt
A2670201	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 2 boucles	R32-R20-R32	1
A2670301	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 3 boucles	R32-R20-R32	1
A2670401	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 4 boucles	R32-R20-R32	1
A2670501	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 5 boucles	R32-R20-R32	1
A2670601	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 6 boucles	R32-R20-R32	1
A2670701	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 7 boucles	R32-R20-R32	1
A2670801	Ens. pour coll. de chauffage en EP avec débitmètre, 8 boucles	R32-R20-R32	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Accessoires pour collecteur de chauffage en EP

Robinets à bille d'alimentation et retour pour collecteur



Les robinets à bille d'alimentation et de retour pour collecteur sont des vannes à débit intégral de 1 1/4" avec écrou-union mâle R32 par R32 écrou-union. Elles s'insèrent directement dans les collecteurs TruFlow Jr., Classic et en EP.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2631250	Robinets à bille d'alimentation et retour pour collecteur avec filtre et thermomètre, ens. de 2	1
A2631251	Robinets à bille d'alimentation et retour pour collecteur avec thermomètres, ens. de 2	1
A2631252	Robinets à bille d'alimentation et retour pour collecteur, ensemble de 2	1
A2620020	Cône de siège pour robinet à bille de collecteur TruFLOW, pièce de rechange	4

Section simple avec robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP



La section simple avec robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP est un ajout à boucle unique utilisé sur le côté retour des ensembles pour collecteur de chauffage en EP (A2670201 à A2670801).

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. (body-outlets-body)	Qté/pqt
A2670001	Section simple avec robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP	R32-R20-R32	1

Section simple avec robinet d'équilibrage et débitmètre pour collecteur de chauffage en EP



La section simple avec robinet d'équilibrage et débitmètre (0-1 gpm) pour collecteur de chauffage en EP est un ajout à boucle unique utilisé sur le côté alimentation des ensembles pour collecteur de chauffage en EP (A2670201 à A2670801).

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. (body-outlets-body)	Qté/pqt
A2670003	Section simple avec robinet d'équilibrage et débitmètre pour collecteur de chauffage en EP	R32-R20-R32	1

Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les coudes pour collecteur de chauffage en EP permettent de raccorder des tuyaux d'alimentation et de retour par le haut ou par le bas. Les deux coudes sont offerts en différentes longueurs pour s'ajuster à l'espacement des tuyaux sur les canalisations d'alimentation et de retour.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2670090	Coude pour collecteur de chauffage en EP, ens. de 2	1

Coudes pour collecteur de chauffage en EP



La bague adaptatrice pour actionneur pour collecteur de chauffage en EP permet de brancher un actionneur thermique à quatre fils (A3023522) sur le collecteur de chauffage en EP.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2671300	Bague adaptatrice pour actionneur pour collecteur de chauffage en EP (VA02)	10

Bague adaptatrice pour actionneur de collecteur de chauffage



Le corps de robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP remplace le robinet d'isolement du collecteur de retour.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2670004	Corps de robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP, pièce de rechange	1

Corps de robinet d'isolement pour collecteur de chauffage en EP



Le corps de débitmètre (0-1 gpm) pour collecteur de chauffage en EP remplace la vanne de débitmètre du collecteur de retour.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2670005	Corps de débitmètre pour collecteur de chauffage en EP, pièce de rechange	1

Corps de débitmètre pour collecteur de chauffage en EP



Utilisez l'outil de remplacement de robinet pour collecteur de chauffage en EP lorsque vous devez remplacer le corps du robinet d'isolement (A2670004).

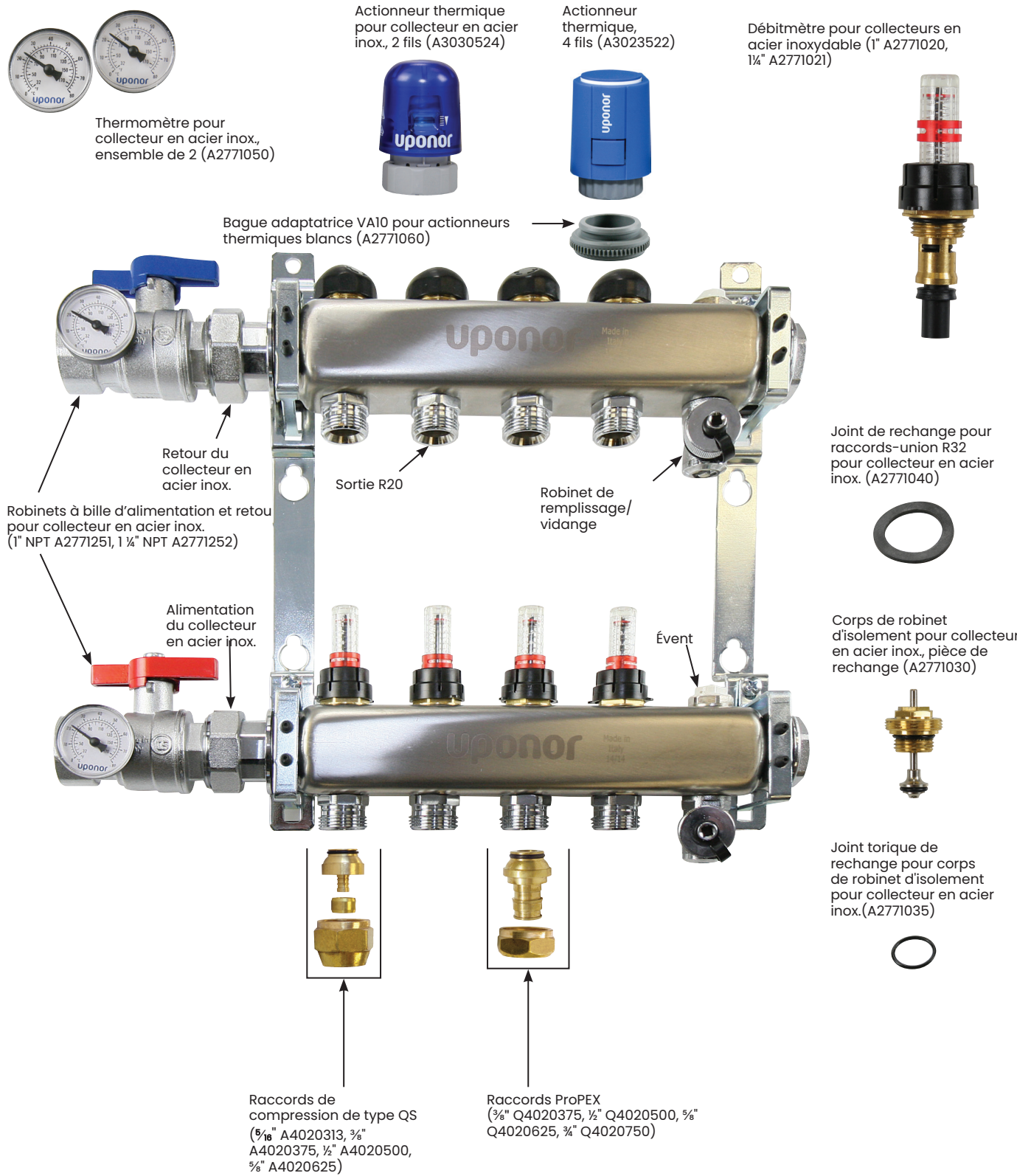
N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2670007	Outil de remplacement de robinet pour collecteur de chauffage	1

Outil de remplacement de robinet pour collecteur de chauffage en EP



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Vue éclatée du collecteur en acier inoxydable



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Collecteurs en acier inoxydable

L'ensemble pour collecteur en acier inoxydable est muni de robinets d'isolement et d'équilibrage avec débitmètres et de robinets à bille d'alimentation et de retour avec thermomètres, le tout livré préassemblé et prêt à installer. Conçu pour les systèmes commerciaux de chauffage et de refroidissement rayonnants, le collecteur en acier inoxydable Uponor est offert en dimensions de 1" et 1 1/4". Toutes les robinets à bille d'alimentation et retour des collecteurs sont munies de raccords filetés NPT de 1", à l'exception des collecteurs de 1 1/4" pour 8, 10 et 12 boucles dont le filetage NPT est de 1 1/4".

Note : Les collecteurs de 1 1/4" avec 2 à 7 boucles sont stratégiquement dotés de robinets à bille NPT de 1" pour des économies supplémentaires tout en maintenant le débit maximal du collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2700202	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 2 boucles	1
A2700302	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 3 boucles	1
A2700402	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 4 boucles	1
A2700502	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 5 boucles	1
A2700602	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 6 boucles	1
A2700702	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 7 boucles	1
A2700802	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 8 boucles	1
A2701002	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 10 boucles	1
A2701202	Coll. en acier inox, 1" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 12 boucles	1
A2720202	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 2 boucles	1
A2720302	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille 3 boucles	1
A2720402	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 4 boucles	1
A2720502	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 5 boucles	1
A2720602	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 6 boucles	1
A2720702	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 7 boucles	1
A2720802	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 8 boucles	1
A2721002	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 10 boucles	1
A2721202	Coll. en acier inox, 1 1/4" avec débitmètre, robinet d'équilibrage et d'isolement, robinet à bille, 12 boucles	1

Collecteur en acier inoxydable



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Accessoires pour collecteur en acier inoxydable

Robinet à bille pour collecteurs en acier inoxydable



Les robinets à bille pour collecteurs en acier inoxydable Uponor avec raccord R32 mâle par 1" FNPT ou R32 mâle par 1¼" FNPT et s'insèrent directement dans les ensembles pour collecteur en acier inoxydable. Les robinets à bille sont équipées de thermomètres pour faciliter la vérification des températures d'alimentation et de retour.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771251	Robinets à bille d'alim. et retour pour coll. en acier inox. avec thermomètre, 1" FNPT, ens. de 2	1
A2771252	Robinets à bille d'alim. et retour pour coll. en acier inox. avec thermomètre, 1¼" FNPT, ens. de 2	1

Thermomètre pour collecteur en acier inoxydable



Les thermomètres pour collecteur en acier inoxydable affichent la température d'alimentation et de retour sur le collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771050	Thermomètres pour collecteur en acier inoxydable, ens. de 2	1

Débitmètre pour collecteur en acier inoxydable



Tous les collecteurs en acier inoxydable Uponor sont livrés avec robinets d'équilibrage et débitmètres. Ces pièces sont fixées au côté alimentation du collecteur et servent à équilibrer et corriger le débit de l'eau ou du mélange eau-glycol à travers le collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771020	Débitmètre pour collecteur en acier inoxydable, 1,5 gpm, pièce de rechange	1
A2771021	Débitmètre pour collecteur en acier inoxydable, 2 gpm, pièce de rechange	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tous les collecteurs en acier inoxydable Uponor sont livrés avec robinets d'isolation pour faciliter l'isolation des boucles. Ces pièces sont fixées au côté retour du collecteur et servent à couper le débit de l'eau ou du mélange eau-glycol à travers l'orifice du collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771030	Corps de robinet d'isol. pour coll. en acier inox, pièce de rechange	1
A2771035	Joint torique pour corps de robinet d'isol. pour coll. en acier inox.	10

Corps de robinet d'isolation pour collecteur en acier inoxydable



Les rondelles d'espacement permettent de raccorder un actionneur thermique (A3023522) à un collecteur en acier inoxydable. Ces adaptateurs sont inclus avec l'actionneur thermique à 4 fils A3023522.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771060	Rondelle d'espacement VA10 pour actionneur thermique blanc	5

Rondelle d'espacement pour actionneur thermique



Les joints de rechange pour collecteur en acier inoxydable sont utilisés avec un raccord-union R32.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2771040	Joint de rechange pour raccord-union R32 de collecteur en acier inox.	10

Joint de rechange pour collecteur en acier inoxydable



Raccords pour collecteur d'alimentation et de retour

L'adaptateur ProPEX en laiton pour collecteur permet de raccorder l'écrou R32 d'un collecteur aux tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ " et $1\frac{1}{2}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4143275	Adaptateur droit ProPEX pour collecteur, R32 x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q4143210	Adaptateur droit ProPEX pour collecteur, R32 x 1" ProPEX	10
Q4143213	Adaptateur droit ProPEX pour collecteur, R32 x $1\frac{1}{4}$ " ProPEX	10
Q4143215	Adaptateur droit ProPEX pour collecteur, R32 x $1\frac{1}{2}$ " ProPEX	10
Q4153275	Adaptateur en coude ProPEX pour collecteur, R32 x $\frac{3}{4}$ " ProPEX	10
Q4153210	Adaptateur en coude ProPEX pour collecteur, R32 x 1" ProPEX	10
Q4153213	Adaptateur en coude ProPEX pour collecteur, R32 x $1\frac{1}{4}$ " ProPEX	10
Q4153215	Adaptateur en coude ProPEX pour collecteur, R32 x $1\frac{1}{2}$ " ProPEX	10
A2791515	Coude adapt. mâle ProPEX pour collecteur en acier. inox. commercial, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " NPT	2

Adaptateur ProPEX pour collecteur



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Adaptateur/raccord en laiton pour collecteur



L'adaptateur en laiton pour collecteur permet de souder un tuyau en cuivre droit ou un adaptateur pour raccord en cuivre directement à l'adaptateur en laiton pour collecteur. Le côté fileté R32 est raccordé à la connexion R32 sur le collecteur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4143210	Adaptateur en laiton pour coll., R32 x 3/4" tuyau ou 1" raccord	10
A4133210	Adaptateur en laiton pour coll., R32 x 1" tuyau ou 1 1/4" raccord	10
A4123215	Adaptateur en laiton pour coll., R32 à 1 1/4" tuyau ou 1 1/2" raccord	10

Adaptateur et raccord filetés en laiton pour collecteur



L'adaptateur en laiton pour collecteurs permet de raccorder l'écrou R32 d'un collecteur à un raccord fileté FNPT.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2133275	Raccord fileté en laiton pour collecteur, R32 mâle x 3/4" femelle NPT	10
A2123210	Raccord fileté en laiton pour collecteur, R32 mâle x 1" femelle NPT	10

Trousse d'essai de pression en laiton pour collecteur



La trousse d'essai de pression en laiton pour collecteur comprend un embout R32 x 3/4" pour collecteur, un capuchon R32 en laiton solide, un mamelon en laiton de 3/4" et un manomètre (100 psi). Une vanne de type Schraeder est incluse.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6122000	Trousse d'essai de pression pour collecteur	1

Capuchon en laiton pour collecteur



Le capuchon en laiton pour collecteur permet de sceller les connexions R20 inutilisées sur un collecteur. Installez le joint pour capuchon en laiton pour collecteur (A2400020), inclus, pour assurer un joint adéquat.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2080020	Capuchon en laiton pour collecteur, R20	10
A2400020	Joint pour capuchon en laiton pour collecteur, pièce de rechange	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Raccords pour boucles de collecteur

L'ensemble pour raccord de compression ProPEX pour collecteur avec renfort ProPEX permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ " à $\frac{3}{4}$ " aux collecteurs en acier inoxydable, en laiton et en EP. Ensemble composé de 2 pièces, incluant un renfort ProPEX et un écrou orientable R20.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4020375	$\frac{3}{8}$ " Raccord ProPEX, fileté R20	10
Q4020500	$\frac{1}{2}$ " Raccord ProPEX, fileté R20	10
Q4020625	$\frac{5}{8}$ " Raccord ProPEX, fileté R20	10
Q4020750	$\frac{3}{4}$ " Raccord ProPEX, fileté R20	10

Raccord ProPEX pour collecteur



L'ensemble pour raccord de compression de type QS avec joint torique permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " et $\frac{5}{8}$ " aux collecteurs en acier inoxydable, en laiton et en EP et aux raccords R20. Ensemble composé de 3 pièces.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4020313	$\frac{5}{16}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R20	10
A4020375	$\frac{3}{8}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R20	10
A4020500	$\frac{1}{2}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R20	10
A4020625	$\frac{5}{8}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R20	10

Raccord de compression de type QS pour collecteur



L'ensemble pour raccord de compression de type QS avec joint torique permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ " et de $\frac{5}{8}$ " aux collecteurs en cuivre de 2" avec robinets et aux raccords filetés mâles R25. Ensemble composé de 3 pièces.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4030625	$\frac{3}{8}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R25	10
A4020750	$\frac{5}{8}$ " Raccord de compression de type QS, fileté R25	10

Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Vue éclatée du collecteur en acier inoxydable pour applications commerciales



Thermomètre pour collecteur en acier inoxydable commercial (ens. de 2) (A2791050)

Fixations pour collecteur en acier inoxydable commercial, alimentation (A2791501)



Fixations pour collecteur en acier inoxydable commercial, retour (A2791502)

Vanne d'aération et d'évacuation



Ens. pour coll. en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre, robinet à bille, 4 boucles (A2740402) (également offert avec 3-8, 10 et 12 boucles)

Alimentation



Retour



Robinet à bille pour collecteur en acier inox. commercial, alim. et retour, 1½ NPT x R32, ens. de 2 (A2791532)

Robinet d'isolement à bille pour collecteur en acier inoxydable commercial (A2791010)



Débitmètre pour collecteur en acier inoxydable commercial, 0-4 gpm (A2791004)



Joint d'étanchéité plat pour collecteur en acier inox. commercial, 2" (A2791032)

Joint d'étanchéité plat pour collecteur en acier inox. commercial, 1" (A2791001)

Vanne d'aération et d'évacuation



Vue de côté de l'emplacement des brides de fixation



Raccord $\frac{5}{8}$ " ProPEX x R25 (Q4050625)
Raccord $\frac{3}{4}$ " ProPEX x R25 (Q4050750)
Raccord 1" ProPEX x R25 (Q4051000)

$\frac{5}{8}$ " Raccord de compression de type QS x fileté R25 (A4050625)

$\frac{3}{4}$ " Raccord de compression de type QS x fileté R25 (A4050750)

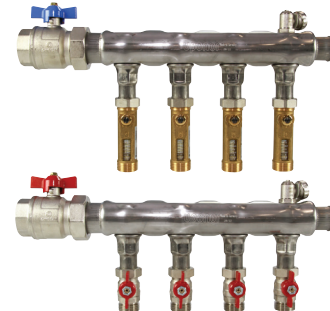
Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales

Les collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales comprennent des robinets à bille d'isolation de boucle, des débitmètres en ligne, des robinets à bille d'alimentation et de retour et des thermomètres. Ce collecteur est conçu pour les applications commerciales de fonte de neige, de prévention du pergélisol, de tuyaux préassemblés R radiant Rollout et de chauffage et refroidissement rayonnants.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2740302	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 3 boucles	1
A2740402	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 4 boucles	1
A2740502	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 5 boucles	1
A2740602	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 6 boucles	1
A2740702	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 7 boucles	1
A2740802	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 8 boucles	1
A2741002	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 10 boucles	1
A2741202	Ensemble pour collecteur en acier inox. commercial, 1½" avec débitmètre et robinet à bille, 12 boucles	1

Collecteur en acier inox. pour applications commerciales



L'ensemble pour raccord ProPEX pour collecteur avec renfort ProPEX permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de ½", ¾", et 1" aux collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales. Ensemble composé de 2 pièces, incluant un renfort ProPEX et un écrou orientable R25.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4050625	½" Raccord ProPEX pour collecteur commercial, fileté R25	10
Q4050750	¾" Raccord ProPEX pour collecteur commercial, fileté R25	10
Q4051000	1" Raccord ProPEX pour collecteur commercial, fileté R25	10

Ensemble pour raccord pour collecteurs



L'ensemble pour raccord de compression de type QS permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de ½" et ¾" aux collecteurs en acier inoxydable pour applications commerciales. Ensemble composé de 3 pièces, incluant un renfort de compression, une bague et un écrou orientable R25.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4050625	½" Raccord ProPEX de type QS pour collecteur commercial, fileté R25	10
A4050750	¾" Raccord ProPEX de type QS pour collecteur commercial, fileté R25	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Pièces de recharge



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A2791000	Bouchon de boucle pour collecteur en acier. inox. commercial	12
A2791004	Débitmètre pour collecteur en acier inoxydable commercial, 0-4 gpm	10
A2791010	Robinet d'isolement à bille pour collecteur en acier inoxydable commercial	1
A2791532	Robinet à bille pour collecteur en acier inoxydable commercial, alim. et retour, ens. de 2	10
A2791001	Joint d'étanchéité plat pour collecteur en acier inoxydable commercial, 1", pièce de rechange	10
A2791032	Joint d'étanchéité plat pour collecteur en acier inoxydable commercial, 2", pièce de rechange	10
A2791050	Jauge de température pour collecteur en acier inoxydable commercial	1
A2791501	Fixations pour collecteur en acier inoxydable commercial, alimentation	1
A2791502	Fixations pour collecteur en acier inoxydable commercial, retour	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Collecteurs en cuivre

Le collecteur à robinets Uponor en cuivre de 2" x 4' avec robinets à bille ProPEX est fabriqué à partir de cuivre de type L et comprend des embranchements nominaux de $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ " espacés de 4" c. à c. Le collecteur est offert avec 12 sorties. Le débit maximal recommandé vers le collecteur basé sur le diamètre du corps est de 45 gpm.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2811263	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille ProPEX $\frac{5}{8}$ ", 12 sorties	1
Q2811275	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille ProPEX $\frac{3}{4}$ ", 12 sorties	1
Q2821275	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille et robinets d'équil. ProPEX $\frac{3}{4}$ ", 12 sorties	1
F2811220	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille filetées R20, 12 sorties	1
F2821220	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille filetées R20 et robinets d'équilibrage, 12 sorties	1
F2821225	2" x 4' coll. à robinets en cuivre avec robinets à bille filetées R25 et robinets d'équilibrage, 12 sorties	1

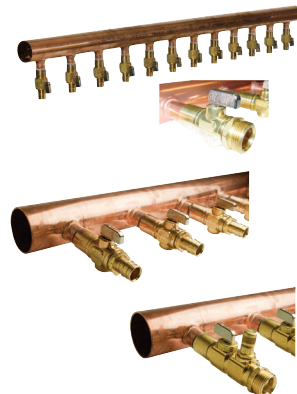
Note : D'autres configurations sont offertes sur demande. Prévoir un délai de 6 à 8 semaines. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître les prix et la disponibilité.

Le collecteur sans robinet Uponor en cuivre (type L) de 2" x 4' comprend des embranchements nominaux de $\frac{5}{8}$ " ou $\frac{3}{4}$ " espacés de 4" c. à c. Le collecteur est offert avec 12 sorties.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Commande spéciale seulement : prévoyez quatre semaines pour la livraison.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q2831275	2" x 4' coll. sans robinet ProPEX avec raccord ProPEX $\frac{3}{4}$ ", 12 sorties	1

Collecteur à robinets en cuivre de 2" avec robinets à bille ProPEX



Collecteur sans robinet en cuivre de 2" avec raccord ProPEX



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Accessoires pour collecteur à robinets en cuivre



Les accessoires pour collecteur à robinets en cuivre comprennent différents robinets et capuchons à utiliser avec les collecteurs à robinets en cuivre d'Uponor.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q5806375	Robinet à bille ProPEX, adaptateur 5/8" PEX x 3/4" cuivre	10
Q5807575	Robinet à bille ProPEX, adaptateur 3/4" PEX x 3/4" cuivre	10
Q5906375	Robinet à bille et rob. d'équil. ProPEX, adaptateur 5/8" PEX x 3/4" cuivre	10
Q5907575	Robinet à bille et rob. d'équil. ProPEX, adaptateur 3/4" PEX x 3/4" cuivre	10
A5802575	Robinet à bille, adaptateur fileté R25 x 3/4" cuivre	10
A2402000	Capuchon en cuivre 2" avec raccords pour drain et évent	1

Vannes, robinet et accessoires pour tuyauterie hydronique

Mitigeur thermique



Le mitigeur thermique permet de contrôler les températures entre 27 °C et 74 °C (80 °F et 165 °F). Ce robinet réactif et non corrosif comprend des raccords-unions à souder de 1" et un C_v de 2,52.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5402112	Mitigeur thermique de 1" avec raccord-union	1
A5400012	Joint de rechange pour raccord-union 1"	3

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les robinets à bille en laiton sans plomb ProPEX d'Uponor pour projets commerciaux avec tige et bille en acier inoxydable sont conçus pour les applications de distribution d'eau potable et les réseaux hydroniques. Ces robinets à passage intégral comprennent un corps en laiton sans plomb et une tige et une bille en acier inoxydable pour une durabilité, une longévité et une performance accrues.

Note : Ces robinets sont compatibles avec les applications utilisant des mélanges de propylène glycol jusqu'à 50 %.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFC4825050SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
LFC4827575SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
LFC4821010SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. 1" PEX x 1" PEX	1
LFC4821313SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{4}$ " PEX	1
LFC4821515SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	1
LFC4822020SS	Rob. à bille comm. ProPEX en laiton LF (passage intégral), bille et tige inox. 2" PEX x 2" PEX	1
F6630001	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{3}{8}$ " pour robinets de $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ "	1
F6630002	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{5}{8}$ " pour robinets de 1" et $1\frac{1}{4}$ "	1
F6630003	Trousse d'ext. de la tige de $2\frac{3}{8}$ " pour robinets de $1\frac{1}{2}$ " et 2"	1

Rob. à bille ProPEX en laiton sans plomb avec bille et tige en acier inoxydable



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Système de commande sans fil Smatrix Pulse pour réseaux rayonnants ou à air forcé

Commande intelligente sans fil avec module de communication



La commande Smatrix Pulse offre une solution sans fil unique pour commander les systèmes de plancher chauffant rayonnant ou de chauffage et climatisation à air forcé avec précision. Compatible avec les assistants pour maison intelligente, Smatrix Pulse peut également être commandée à distance avec son application dédiée. Ce produit est doté d'une technologie d'autoéquilibrage qui active les actionneurs et assure un débit précis pour une efficacité et un rendement supérieurs du réseau rayonnant. La commande Smatrix Pulse (X-265) avec module de communication (R-208) permet de configurer jusqu'à 6 thermostats, 8 actionneurs et 1 relais à distance sur un même réseau local; la connexion internet permet la communication entre la commande, l'application mobile et le nuage.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A380265C	Commande Smatrix Pulse (X-265) avec module de communication (R-208)	1

Commande intelligente sans fil avec antenne



La commande Smatrix Pulse (X-265) avec antenne (A-265) permet de connecter jusqu'à 6 thermostats et 8 actionneurs. Ce produit est doté d'une technologie d'auto-équilibrage qui active les actionneurs et assure un débit précis du système pour une efficacité et des performances radiantes supérieures.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A380265A	Commande Smatrix Pulse (X-265) avec antenne (A-265)	1

Thermostat numérique sans fil



Les thermostats numériques Smatrix Pulse affichent la température ambiante actuelle, la température de consigne ou l'humidité relative à l'écran. Les réglages de température se font à l'aide des boutons situés sur le côté du thermostat. Les bornes situées à l'arrière permettent de connecter une sonde de dalle Uponor (pièce A9010599).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3800169	Thermostat numérique Smatrix Pulse (T-169)	1

Mini sonde sans fil



Les mini sondes Smatrix Pulse sont des thermostats compacts sans écran ni boutons. Ils assurent une surveillance discrète de la température dans la pièce, et ce, sans réglages ni ajustements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3800161	Mini sonde Smatrix Pulse (T-161)	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les modules de relais Smatrix Pulse ajoutent deux relais de sortie supplémentaires au système. Ils peuvent être configurés selon différentes combinaisons pour commander le chauffage et la climatisation.

Le module de relais peut également être associé à un thermostat pour commander un ventiloconvecteur ou un système combinant fournaise et climatisation, ainsi que le fonctionnement du ventilateur. Cette application utilise trois relais.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3801263	Module de relais Smatrix Pulse (M-263)	1

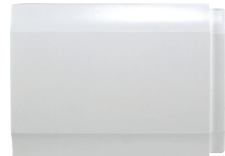
Module de relais sans fil



Les modules d'expansion Smatrix Pulse augmentent la capacité de la commande de 6 thermostats et 6 actionneurs supplémentaires. Le module d'expansion active les actionneurs, qui, à leur tour, agissent sur le débit d'eau d'alimentation pour modifier la température intérieure grâce aux informations transmises par les thermostats enregistrés et les paramètres du système.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3801262	Module d'expansion Smatrix Pulse (M-262)	1

Module d'expansion sans fil



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3801208	Module de communication Smatrix Pulse (R-208), pièce de rechange	1
A3801265	Antenne Smatrix Pulse (A-265), pièce de rechange	1

Pièces de recharge



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Pièces de rechange pour système de commande par zones Climate Control II (sans fil)

Unité de base sans fil



L'unité de base sans fil permet de commander jusqu'à 6 thermostats et 8 actionneurs (vendus séparément). L'unité se base sur les signaux des thermostats pour ouvrir et fermer les actionneurs et commander le débit d'eau à travers les boucles de tuyaux PEX du système de chauffage rayonnant ou du réseau d'alimentation des plinthes chauffantes. L'unité est livrée avec une antenne qui se branche directement au boîtier et un câble pouvant être utilisé pour fixer l'antenne à l'extérieur d'un boîtier de collecteur en métal. L'unité utilise une alimentation électrique de 24 VCA pouvant être fournie par le transformateur 50VA A3500050. La quincaillerie de fixation est incluse.

Note : Non compatible avec les produits de l'ancien système de commande Climate Control A360.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3801165	Unité de base sans fil, 6 zones (X-165)	1

Module d'expansion pour unité de base sans fil



Le module d'expansion pour unité de base sans fil se branche facilement à l'unité de base sans fil pour ajouter jusqu'à 6 thermostats et 6 actionneurs (pour un total de 12 thermostats et 14 actionneurs).

Note : L'antenne doit être débranchée et réinstallée sur le module d'expansion lorsque le nombre de zones est augmenté.

Note : Non compatible avec les produits de l'ancien système de commande Climate Control A360

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3801160	Module d'expansion pour unité de base sans fil, 6 zones (M-160)	1

Thermostat à cadran sans fil



Le thermostat à cadran sans fil procure une liberté totale pour optimiser la commande d'un système de chauffage rayonnant. Le thermostat peut transmettre une demande de chauffage vers l'unité de base à une distance maximale de 30 m (à travers des matériaux de construction conventionnels). Il comprend un anneau bleu entourant le cadran qui s'illumine lorsque la température de consigne est ajustée. Un voyant DEL orange s'illumine lorsqu'une demande de chauffage est en cours ou pour indiquer que les piles sont faibles. La température de consigne s'ajuste de 41°F (5°C) à 96°F (35,6°C) et la température par défaut est établie à 68°F (20°C). Le thermostat utilise deux piles AAA standard (comprises).

Note : Non compatible avec les produits de l'ancien système de commande Climate Control A360.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3800165	Thermostat à cadran sans fil (T-165)	1

Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Commandes par zones (filaires)

Le thermostat de chauffage avec écran tactile est conçu pour assurer une commande précise de la température dans les applications de chauffage hydronique rayonnant. Ce thermostat utilise des fonctionnalités automatiques de commande par modulation d'impulsions en durée (MID) et différentielles pour assurer le confort et le rendement énergétique de chaque zone desservie. L'écran tactile procure un affichage simple et facile à lire. Il peut commander le fonctionnement d'un système de chauffage rayonnant en se basant sur les mesures de la température opérationnelle ambiante, d'une sonde pour plancher (optionnelle) ou de la combinaison des deux. La sonde pour plancher permet d'assurer un confort accru et de protéger la surface contre le chauffage excessif. Ce thermostat est conçu pour un fonctionnement à 2 fils, ce qui facilite l'installation et l'entretien.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3100101	Thermostat de chauffage avec écran tactile	1
A9010599	Sonde pour dalle, 10 000	1

Thermostat de chauffage avec écran tactile



Le thermostat programmable SetPoint 521 est conçu pour détecter la température de l'air, du plancher ou les deux, avec la capacité de choisir l'une ou l'autre comme température principale pour la détection du point de consigne. Ce thermostat possède également des fonctionnalités multi-étape et des horaires programmables.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3040521	Thermostat programmable SetPoint 521 avec sonde de plancher	1
A3040079	Sonde de plancher, pièce de rechange	1

Thermostat programmable SetPoint 521



Le module de commande de zones est conçu pour être utilisé avec les thermostats, actionneurs ou vannes de régulation par zones Uponor. Il est maintenant compatible avec tous les modèles à 2 ou 4 fils. Le module de commande de zones permet de raccorder les thermostats et leurs actionneurs ou vannes de régulation par zones respectifs, ainsi que de faire le branchement entre les interrupteurs de fin de course et le relais de pompe ou de chaudière. Les modules sont équipés de fusibles intégrés qui procurent une protection contre la surtension ou les court-circuits directs du transformateur du bloc d'alimentation. Le circuit de l'interrupteur de fin de course est aussi protégé contre la surtension et un fusible de 2 ampères est préinstallé.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3031003	Module de commande à 3 zones pour fonctionnement à 2 ou 4 fils	1
A3031004	Module de commande à 4 zones pour fonctionnement à 2 ou 4 fils	1

Module de commande par zones



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Commande par zones autonome



Les commandes autonomes pour 4 et 6 zones comprennent des transformateurs pour fonctionner à faible tension et des relais pour les commandes de tension de secteur. Munies de fusibles, elles incluent également un interrupteur de fin de course isolé et un interrupteur de priorité pour eau chaude domestique intégré. Des voyants lumineux indiquent la fonctionnalité des produits branchés aux commandes par zones autonomes. Un fusible à retardement de 3 ampères protège la commande autonome à 4 zones. Un fusible à retardement de 7 ampères protège la commande autonome à 6 zones.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3080404	Commande autonome à 4 zones	1
A3080406	Commande autonome à 6 zones	1

Actionneur thermique à 2 fils



Les actionneurs thermiques à deux fils à ouverture lente sont fixés directement aux collecteurs TruFLOW Classic, TruFLOW Jr, à robinets et en EP. Ces actionneurs sont compatibles avec l'unité de base de commande par zones Climate Control Zoning (A3601012) et permettent de commander le débit de boucles individuelles sur un collecteur à zones multiples (desservant plus d'une zone).

Note : Consultez le tableau de compatibilité actionneur-collecteur à la [page 92](#).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3030522	Actionneur thermique à 2 fils (pour collecteur de chauffage en EP)	1
A3030523	Actionneur thermique à 2 fils (pour collecteurs à robinets TruFLOW Classic et Jr.)	1
A3030524	Actionneur thermique à 2 fils (pour collecteur en acier inox.)	1

Actionneur thermique à 4 fils



L'actionneur thermique à quatre fils Uponor (A3023522) est un actionneur thermique à ouverture lente fixé directement aux collecteurs rayonnants suivants : TruFLOW Classic, TruFLOW Jr, en acier inoxydable et en EP. Il permet de commander le débit de boucles individuelles sur un collecteur à zones multiples et comprend un interrupteur de fin de course pour actionner le relais (de pompe), l'appareil de chauffage ou d'autres appareils auxiliaires.

Note : Consultez le tableau de compatibilité actionneur-collecteur à la [page 92](#).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3023522	Actionneur thermique à 4 fils	1
A2870100	Rondelle d'espacement VA31H pour actionneur thermique	10
A2771060	Rondelle d'espacement VA10 pour actionneur thermique blanc	5
A2671300	Bague adaptatrice pour actionneur pour coll. de chauffage en EP	10
A3019900	Rondelle d'espacement VA33 pour actionneur thermique blanc	5

Vanne de régulation thermique par zones



La vanne de régulation thermique par zones (24 VAC) comprend des raccords filetés de $\frac{3}{4}$ " et 1". Elle permet de contrôler le débit sur un collecteur à une zone (desservant une seule zone). La vanne de régulation par zones comprend un interrupteur de fin de course pour actionner le relais (de pompe), l'appareil de chauffage ou d'autres appareils auxiliaires.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3011075	$\frac{3}{4}$ " et 1", Vanne de régulation thermique par zones	1
A5400012	Joint de rechange pour mitigeur à trois voies de 1"	3

Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Le relais de pompe à une zone commande le fonctionnement d'un circulateur ou d'une pompe avec un signal de 24 volts. Le relais comprend des bornes secondaires à faible tension pour le fonctionnement de la chaudière.

Le relais de pompe à trois zones commande le fonctionnement de jusqu'à trois circulateurs ou pompes avec des signaux de 24 volts. Le relais comprend des bornes secondaires à faible tension pour le fonctionnement de la chaudière et des options de priorité de l'eau chaude domestique.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3010100	Relais de pompe à une zone	1
A3080301	Relais multipompes à trois zones	1

Relais de pompe



Le transformateur 50 VA (24 VAC) comprend une plaque de fixation en métal de 4" x 4".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3050050	Transformateur 50 VA	1

Transformateur



Commandes pour fonte de neige

La commande de fonte de neige à une zone Uponor comprend un microprocesseur et une sonde pour faire fondre la neige et la glace sur des surfaces extérieures. Elle est livrée avec une sonde de dalle 10K pour une commande et un fonctionnement de base.

Note : Voir les accessoires pour d'autres options de sonde.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3040654	Commande pour fonte de neige à une zone	1

Commande pour fonte de neige à une zone



Les accessoires pour commande pour fonte de neige à une zone comprennent différentes sondes.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A3040090	Détecteur de neige et de glace au sol	1
A3040091	Socle pour détecteur de neige et de glace au sol	1
A3040095	Détecteur de neige aérien	1
A3040073	Sonde de dalle pour détecteur de neige aérien	1

Accessoires pour commande pour fonte de neige à une zone



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquer avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tableau de compatibilité actionneur-collecteur

Collecteurs	Actionneurs à 2 fils	Actionneurs à 4 fils
Collecteur de chauffage en EP	Actionneur thermique à 2 fils pour collecteurs de chauffage en EP (A3030522)	Actionneur thermique, 4 fils (A3023522)
		
		<p>Bague adaptatrice (A2671300) (filetage mâle avec rallonge de tige rouge)</p> 
Collecteur en acier inoxydable	Actionneur thermique à 2 fils pour collecteurs en acier inoxydable (A3030524)	Actionneur thermique, 4 fils (A3023522)
		
		<p>Bague adaptatrice (A2771060) (filetage femelle)</p> 

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Raccords ProPEX

Les raccordements ProPEX exigent l'utilisation d'une bague ProPEX. Les bagues de dimensions $\frac{1}{2}$ " à 3" comprennent un côté chanfreiné et une butée intégrée pour simplifier l'utilisation des raccords ProPEX..

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4690302	Bague ProPEX, $\frac{3}{8}$ "	50
Q4690512	Bague ProPEX avec butée, $\frac{1}{2}$ "	50
Q4690625	Bague ProPEX avec butée, $\frac{5}{8}$ "	50
Q4690756	Bague ProPEX avec butée, $\frac{3}{4}$ "	50
Q4691000	Bague ProPEX avec butée, 1"	50
Q4691250	Bague ProPEX avec butée, $1\frac{1}{4}$ "	10
Q4691500	Bague ProPEX avec butée, $1\frac{1}{2}$ "	5
Q4692000	Bague ProPEX avec butée, 2"	10
Q4692500	Bague ProPEX avec butée, $2\frac{1}{2}$ "	5
Q4693000	Bague ProPEX avec butée, 3"	5

Bagues ProPEX



Les raccords ProPEX en EP, en laiton et en laiton sans plomb sont utilisés pour effectuer des raccordements de PEX à PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4773838	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	25
LF4543850	Raccord ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4775050	Raccord ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4775075	Raccord ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4776363	Raccord ProPEX en EP, $\frac{5}{8}$ " PEX X $\frac{5}{8}$ " PEX	10
Q4546363	Raccord ProPEX en laiton, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{3}{8}$ " PEX	10
Q4777575	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4777510	Raccord ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	25
Q4771010	Raccord ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4771307	Raccord ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1

Raccords ProPEX



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Raccords ProPEX



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4771310	Raccord ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1" PEX	1
Q4771313	Raccord ProPEX en EP, 1¼" PEX x 1¼" PEX	1
Q4771507	Raccord ProPEX en EP, 1½" PEX x ¾" PEX	1
Q4771510	Raccord ProPEX en EP, 1½" PEX x 1" PEX	1
Q4771513	Raccord ProPEX en EP, 1½" PEX x 1¼" PEX	1
Q4771515	Raccord ProPEX en EP, 1½" PEX x 1½" PEX	1
Q4772015	Raccord ProPEX en EP, 2" PEX x 1½" PEX	1
Q4772020	Raccord ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4772513	Raccord ProPEX en EP, 2½" PEX x 1¼" PEX	1
Q4772515	Raccord ProPEX en EP, 2½" PEX x 1½" PEX	1
Q4772520	Raccord ProPEX en EP, 2½" PEX x 2" PEX	1
Q4772525	Raccord ProPEX en EP, 2½" PEX x 2½" PEX	1
Q4773020	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x 2" PEX	1
Q4773025	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x 2½" PEX	1
Q4773030	Raccord ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les coudes ProPEX en EP, en laiton et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements serrés de 90° ou 45° dans les réseaux PEX d'Uponor.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4760500	Coude ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
LF4710500	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4710625	Coude ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{5}{8}$ " PEX	25
Q4760750	Coude ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
LF4710750	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4761000	Coude ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4761010	Coude ProPEX en EP de 45°, 1" PEX x 1" PEX	10
Q4761250	Coude ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4761313	Coude ProPEX en EP de 45°, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4761500	Coude ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4761515	Coude ProPEX en EP de 45°, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4762000	Coude ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4762020	Coude ProPEX en EP de 45°, 2" PEX x 2" PEX	1
Q4762500	Coude ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4762525	Coude ProPEX en EP de 45°, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4763000	Coude ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX	1
Q4763030	Coude ProPEX en EP de 45°, 3" PEX x 3" PEX	1

Coudes ProPEX



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tés ProPEX



Les tés ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux PEX d'Uponor. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4755050	Té ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757575	Té ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4751010	Té ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x 1" PEX	10
LF4701010	Té ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" PEX x 1" PEX	10
Q4751313	Té ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751515	Té ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4752000	Té ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4752500	Té ProPEX en EP, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4753000	Té ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 3" PEX	1

Tés réducteurs ProPEX



Les tés réducteurs ProPEX en EP et en laiton sans plomb permettent d'effectuer des raccordements orientés pour les tuyaux PEX d'Upono. La dimension des embranchements est la dernière indiquée dans la description.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4755575	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4757555	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757557	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	25
Q4757550	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	25
Q4757710	Té réducteur ProPEX en EP, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
LF4707710	Té réducteur ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751501	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751750	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
Q4751775	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4751751	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	10
Q4751753	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751113	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751150	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	10
Q4751175	Té réducteur ProPEX en EP, 1" PEX x 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	10
Q4751377	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751371	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4751373	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751317	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751311	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4751350	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4751337	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751331	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4751577	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751575	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4751517	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751511	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4751505	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x 1" PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4751537	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1
Q4751531	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x 1" PEX	1
Q4751533	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PEX	1
Q4751550	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PEX	1
Q4751557	Té réducteur ProPEX en EP, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PEX	1

Tés réducteurs ProPEX



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Tés réducteurs ProPEX



N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4751551	Té réducteur ProPEX en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 1" PEX	1
Q4751553	Té réducteur ProPEX en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX	1
Q4752110	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1" PEX x 1" PEX	1
Q4752575	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1 1/2" PEX x 3/4" PEX	1
Q4752051	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1 1/2" PEX x 1" PEX	1
Q4752053	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX	1
Q4752055	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX	1
Q4752152	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 1 1/2" PEX x 2" PEX	1
Q4752250	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1/2" PEX	1
Q4752275	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 3/4" PEX	1
Q4752210	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1" PEX	1
Q4752213	Té réducteur ProPEX en EP, 2" x 2" x 1 1/4"	1
Q4752215	Té réducteur ProPEX en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1 1/2" PEX	1
Q4752525	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2" PEX x 1 1/2" PEX	1
Q4752522	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4752557	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX x 3/4" PEX	1
Q4752510	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX x 1" PEX	1
Q4752513	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX x 1 1/4" PEX	1
Q4752515	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX x 1 1/2" PEX	1
Q4752520	Té réducteur ProPEX en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX x 2" PEX	1
Q4753220	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2" PEX x 2" PEX	1
Q4753215	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2 1/2" PEX x 1 1/2" PEX	1
Q4753252	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 2 1/2" PEX x 2" PEX	1
Q4753375	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 3/4" PEX	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4753310	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1" PEX	1
Q4753313	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1¼" PEX	1
Q4753315	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1½" PEX	1
Q4753320	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2" PEX	1
Q4753325	Té réducteur ProPEX en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2½" PEX	1

Tés réducteurs ProPEX



Le té à orifices opposés ProPEX en EP comprend des raccords ProPEX à passage intégral de 1" à 2" ProPEX et des sorties ProPEX opposées de ¾".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4801075	Té à orifices opposés ProPEX en EP, 1" x 1" x ¾" x ¾"	1
Q4801375	Té à orifices opposés ProPEX en EP, 1¼" x 1¼" x ¾" x ¾"	1
Q4801575	Té à orifices opposés ProPEX en EP, 1½" x 1½" x ¾" x ¾"	1
Q4802075	Té à orifices opposés ProPEX en EP, 2" x 2" x ¾" x ¾"	1

Té à orifices opposés ProPEX en EP



Les bouchons ProPEX en EP et en laiton permettent de sceller l'extrémité des tuyaux PEX d'Uponor de manière permanente ou temporaire..

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4350500	Bouchon ProPEX en EP pour PEX ½"	25
Q4536363	Bouchon ProPEX en laiton pour PEX ¾"	10
Q4350750	Bouchon ProPEX en EP pour PEX ¾"	25
Q4351000	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1"	10
Q4351250	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1¼"	1
Q4351500	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 1½"	1
Q4352000	Bouchon ProPEX en EP pour PEX 2"	1

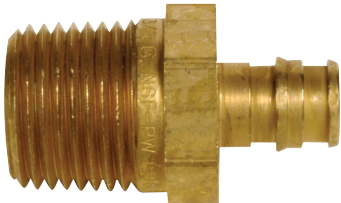
Bouchon ProPEX



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Adaptateurs ProPEX

Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton



Les adaptateurs filetés mâles ProPEX en laiton LF permettent de raccorder les tuyaux PEX d'Uponor aux filetages NPT mâles et sont conçus pour servir de raccords de transition entre le métal et le PEX. Le laiton sans plomb ProPEX est conçu pour les applications de plomberie sans plomb pour eau potable. Le laiton ProPEX est conçu pour les applications de chauffage et refroidissement avec eau non potable.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4523850	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
Q5525050	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
LF4525075	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q4526375	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	10
Q5527550	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
Q5527575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q5527510	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" NPT	10
Q5521075	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, 1" PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	10
Q5521010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" NPT	10
Q5521313	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " NPT	1
Q5521515	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " NPT	1
Q5522020	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, 2" PEX x 2" NPT	1
LF4522525	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " NPT	1
LF4523030	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" NPT	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les adaptateurs à souder ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux PEX d'Uponor aux tuyaux en cuivre. Le laiton sans plomb ProPEX est conçu pour les applications de plomberie sans plomb pour eau potable. Le laiton ProPEX est conçu pour les applications de chauffage et refroidissement avec eau non potable

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q5575050	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " NPT	25
LF4575075	Adaptateur à souder ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q4576375	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	10
Q5577575	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " NPT	25
Q5577510	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" NPT	10
Q5571010	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" NPT	10
Q5571313	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " NPT	1
Q5571515	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " NPT	1
Q5572020	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, 2" PEX x 2" NPT	1

Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton



Les adaptateurs pour raccords ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux PEX d'Uponor aux raccords en cuivre. Le laiton ProPEX est conçu pour les applications de chauffage et refroidissement avec eau non potable.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Note : Ne jamais sertir ces adaptateurs. Pour les applications de sertissage, voir [page 103](#) pour les adaptateurs à sertir ProPEX en laiton sans plomb.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4513850	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
Q5515050	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LF4515075	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
Q4516350	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	10
Q4516375	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
Q5517550	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
Q5517575	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
Q5517510	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" cuivre	10
Q5511010	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" cuivre	10
Q5511313	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
Q5511515	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1
Q5512020	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, 2" PEX x 2" cuivre	1
LF4512525	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LF4513030	Adaptateur à souder pour raccords ProPEX en laiton, 3" PEX x 3" cuivre	1

Adaptateur à souder ProPEX en laiton



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton



Les adaptateurs pour raccords ProPEX en laiton sans plomb permettent de raccorder les tuyaux PEX d'Uponor aux raccords en cuivre. Le laiton ProPEX est conçu pour les applications de chauffage et refroidissement avec eau non potable.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

Note : Ne jamais sertir ces adaptateurs. Pour les applications de sertissage, voir [page 103](#) pour les adaptateurs à sertir ProPEX en laiton sans plomb.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q5505050	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
Q4506350	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	10
Q4506375	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
Q5507550	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
Q5507575	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
Q5507510	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $\frac{3}{4}$ " PEX x 1" cuivre	10
Q5501010	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" cuivre	10
Q5501313	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
Q5501515	Adaptateur pour raccords ProPEX en laiton, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1

Coude ProPEX en laiton sans plomb



Le coude ProPEX en laiton sans plomb permet d'effectuer des raccordements de 90° entre tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{1}{2}$ " et tuyaux filetés NPT femelles ou tuyaux à souder de $\frac{1}{2}$ ".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF4125050	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " MIP	25
LF4730500	Coude ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " mâle CU	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

L'adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux tuyaux en cuivre.

Note : L'outil ProPEX et l'outil de sertissage sont nécessaires avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFP4515050	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LFP4517575	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LFP4511010	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" cuivre	10
LFP4511313	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LFP4511515	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4512020	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" cuivre	1
LFP4512525	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4513030	Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" cuivre	1

Adaptateur à sertir ProPEX en laiton sans plomb



Le raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb permet de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux réseaux de tuyauterie en cuivre à sertir. Pour utilisation avec les tuyaux en cuivre ASTM B88 de types K, L ou M et les raccords à sertir ASME B16.51

Note : L'outil ProPEX et l'outil de sertissage sont nécessaires avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFP4505050	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " cuivre	25
LFP4507575	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	25
LFP4501010	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 1" PEX x 1" cuivre	10
LFP4501313	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " cuivre	1
LFP4501515	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4502020	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 2" PEX x 2" cuivre	1
LFP4502525	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " cuivre	1
LFP4503030	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton s. plomb, 3" PEX x 3" cuivre	1

Raccords de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, CTS



L'adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb de type CTS permet d'effectuer des raccordements directs avec les raccords à rainures. Ces raccords sont de type CTS sur le côté à rainures.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFV2962020	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" rainures CTS	1
LFV2962525	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2 1/2" PEX x 2 1/2" rainures CTS	1
LFV2963030	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" rainures CTS	1

Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, IPS



L'adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb de type IPS permet d'effectuer des raccordements directs avec les raccords à rainures. Ces raccords sont de type IPS sur le côté à rainures.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LFV2972020	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" rainures IPS	1
LFV2972525	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2 1/2" PEX x 2 1/2" rainures IPS	1
LFV2972530	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 2 1/2" PEX x 3" rainures IPS	1
LFV2973030	Adaptateur à rainures ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" rainures IPS	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Les raccords adaptateurs ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C, permettent de raccorder les tuyaux PEX aux raccords en PVC-C (CTS).

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4501313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PVC-C (CTS)	1
CP4501515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PVC-C (CTS)	1
CP4502020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (CTS)	1

Raccord adaptateur ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C



Les raccords adaptateurs ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C, permettent de raccorder les tuyaux PEX aux tuyaux en PVC-C (CTS).

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4511313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PVC-C (CTS)	1
CP4511515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PVC-C (CTS)	1
CP4512020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (CTS)	1

Raccord adaptateur ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C



La trousse d'adaptateurs à emboîtement mâle ProPEX laiton sans plomb à PVC-C permettent de raccorder le PVC-C de type CTS ou IPS aux réseaux en PEX..

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
CP4501300	Trousse adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PVC-C (IPS or CTS)	1
CP4501500	Trousse adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PVC-C (IPS or CTS)	1
CP4502000	Trousse adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS or CTS)	1

Trousse de raccords adaptateurs ProPEX à emboîtement, laiton sans plomb à PVC-C



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Adaptateur à emboîtement mâle, ProPEX LF à PVC-C nom. 80



Les raccords adaptateurs à emboîtement mâles ProPEX, laiton sans plomb de à PVC-C de nomenclature 80, permettent de raccorder le PVC-C nom. 80 de type IPS aux réseaux de tuyauterie en PEX d'Uponor PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce
CP8505050	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8507575	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501010	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1" PEX x 1" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8501515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8502020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8502525	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8503030	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3" PEX x 3" PVC-C (IPS nom. 80)

Adaptateur à emboîtement femelle, ProPEX LF à PVC-C nom. 80



Les raccords adaptateurs à emboîtement femelles ProPEX, laiton sans plomb de à PVC-C de nomenclature 80, permettent de raccorder le PVC-C nom. 80 de type IPS aux réseaux de tuyauterie en PEX d'Uponor PEX.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément. Suivre les directives du fabricant de tuyauterie en PVC-C pour effectuer les raccordements.

N° de pièce	Description de la pièce
CP8515050	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8517575	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511010	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 1" PEX x 1" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511313	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $1\frac{1}{4}$ " PEX x $1\frac{1}{4}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8511515	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $1\frac{1}{2}$ " PEX x $1\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8512020	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 2" PEX x 2" PVC-C (IPS nom. 80)
CP8512525	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, $2\frac{1}{2}$ " PEX x $2\frac{1}{2}$ " PVC-C (IPS nom. 80)
CP8513030	Raccords adapt. ProPEX à emb., LF x PVC-C, 3" PEX x 3" PVC-C (IPS nom. 80)

Trousse d'adaptateurs bridés ProPEX en laiton sans plomb



La trousse d'adaptateurs bridés ProPEX en aliton sans plomb est offerte pour les tuyaux en PEX de $2\frac{1}{2}$ " et 3". La trousse comprend un adaptateur ProPEX, un adaptateur bridé et quatre écrous et boulons. Les brides sont de classe 150 lb.

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
LF2982525	Trousse d'adapt. bridés ProPEX en laiton sans plomb, $2\frac{1}{2}$ " PEX (150 lb)	1
LF2983030	Trousse d'adapt. bridés ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX (150 lb)	1

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Raccords de transition

L'embout de transition de type QS (laiton) est utilisé en tandem avec un raccord adéquat pour raccorder les tuyaux Uponor de $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " ou $\frac{3}{4}$ " ensemble.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4322020	Embout de transition de type QS, R20 x R20	10

Embout de transition de type QS



L'embout de conversion de type QS (laiton) est utilisé en tandem avec un raccord adéquat pour raccorder les tuyaux Uponor de $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " ou $\frac{3}{4}$ " aux raccords filetés NPT de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " et 1".

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4322050	Embout de conversion de type QS, R20 x 1/2" NPT	10
A4322075	Embout de conversion de type QS, R20 x 3/4" NPT	10

Embout de conversion de type QS



Utilisez l'adaptateur en cuivre de type QS (R20 ou R25) et un raccord adéquat de type QS pour raccorder un tuyau PEX d'Uponor de $\frac{1}{2}$ " et un tuyau en cuivre de $\frac{3}{4}$ ".

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4332050	Adaptateur en cuivre de type QS, R20 x $\frac{1}{2}$ " cuivre	10
A4332075	Adaptateur en cuivre de type QS, R20 x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
A4332575	Adaptateur en cuivre de type QS, R25 x $\frac{3}{4}$ " cuivre (pour tuyaux $\frac{3}{4}$ " et $\frac{5}{8}$ " seulement)	10

Adaptateur en cuivre de type QS



Utilisez le raccord de transition en cuivre R20 de type QS (R20 ou R25) et un raccord adéquat de type QS pour raccorder un tuyau PEX d'Uponor de $\frac{1}{2}$ " et un raccord en cuivre de $\frac{3}{4}$ ".

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4342050	Raccord de transition en cuivre de type QS, R20 x 1/2" cuivre	10
A4342510	Raccord de transition en cuivre de type QS, R25 X 1" cuivre (pour tuyaux $\frac{3}{4}$ " et $\frac{5}{8}$ " seulement)	10

Raccord de transition en cuivre de type QS



Utilisez le raccord de réparation de $\frac{5}{16}$ " pour effectuer un raccordement $\frac{5}{16}$ " PEX x $\frac{5}{16}$ " PEX.

Note : Le raccord de réparation en une pièce est livré préassemblé. Aucun autre raccord n'est nécessaire. Pour les tuyaux d'autres dimensions, consultez la section concernant les raccords ProPEX en EP à la [page 54](#). Les raccords en EP conviennent à l'enfouissement direct.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A4010313	Raccord de réparation $\frac{5}{16}$ "	10

Raccord de réparation



Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Raccords pour plinthes

Coude et té pour plinthes ProPEX



Le coude pour plinthes ProPEX (laiton) permet de raccorder des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ " aux plinthes en cuivre de $\frac{3}{4}$ ".

Note : L'outil ProPEX est nécessaire avec ce produit. Les bagues ProPEX sont vendues séparément.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q4385075	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
Q4386375	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
Q4387575	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " cuivre	10
Q4375075	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{1}{2}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " raccord de transition cuivre	10
Q4376375	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{5}{8}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " raccord de transition cuivre	10
Q4377575	Coude pour plinthes ProPEX, $\frac{3}{4}$ " PEX x $\frac{3}{4}$ " raccord de transition cuivre	10

Panneaux et plaques thermiques

Xpress Trak^{MC}



Conçu autant pour les nouvelles constructions que pour les projets de modernisation, Xpress Trak^{MC} est le plus récent panneau pour réseaux rayonnants développé par Uponor. Avec son noyau de polystyrène extrudé (XPS) laminé d'aluminium procurant un transfert thermique exceptionnel, le panneau Xpress Trak combine un rendement de pointe avec une installation rapide, sécuritaire et efficace. Xpress Trak intègre les canalisations droites et coudes de retour intégrés dans un seul panneau, simplifiant grandement le travail de commande et d'installation – vous n'avez qu'à fixer les panneaux sur un sous-plancher en bois ou une dalle en béton. Les panneaux Xpress Trak sont conçus pour être utilisés avec les produits de tuyauterie Wirsbo hePEX de $\frac{5}{16}$ " et présentent un profil bas de $\frac{5}{8}$ " avec espacement des tuyaux de 6" c. à c. Communiquez avec les services de construction Uponor au 888.994.7726 pour obtenir de l'aide avec la conception.

N° de pièce	Description de la pièce	Zone couverte	Qté/pqt
A5070641	Panneau Xpress Trak, 6" c. à c., 4 conduites	7,8 pi ² /panneau	14

Quik Trak[®]



Les panneaux en contreplaqué de $\frac{1}{2}$ " x 4' sont fixés sur une plaque thermique en aluminium. Utilisez avec les tuyaux Wirsbo hePEX de $\frac{5}{16}$ " seulement. Les panneaux préassemblés Uponor Quik Trak[®] consistent en 6 panneaux attachés à l'aide d'un ruban adhésif. Les panneaux sont placés en quinconce (2") aux deux extrémités pour faciliter l'alignement. Communiquez avec les services de construction Uponor au 888.994.7726 pour obtenir de l'aide avec la conception.

N° de pièce	Description de la pièce	Zone couverte	Qté/pqt
A5060701	Panneaux Quik Trak 7" x 48"	2,4 pi ² /panneau	10
A5060761	Panneaux Quik Trak 7" x 48" x 6 (ens. préassemblé)	13,9 pi ² /panneau	1

Panneau de retour Quik Trak



Le panneau de retour Quik Trak est conçu avec un profilé en U pour compléter les virages de tuyauterie. Chaque panneau de retour est livré avec une plaque en aluminium distincte pour installation sous le panneau. Utilisez avec les tuyaux Wirsbo hePEX de $\frac{5}{16}$ " seulement. Communiquez avec les services de construction Uponor au 888.994.7726 pour obtenir de l'aide avec la conception.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5060702	Panneaux de retour Quik Trak 7" x 48"	10

Réseaux de tuyauterie hydroniques et rayonnants

Le panneau combiné Quik Trak simplifie les installations où plusieurs canalisations sont requises dans un espace restreint pour le retour au collecteur. Chaque panneau est livré avec une plaque en aluminium distincte pour installation sous le panneau. Utilisez avec les tuyaux Wirsbo hePEX de $\frac{5}{16}$ " seulement. Communiquez avec les services de construction Uponor au 888.994.7726 pour obtenir de l'aide avec la conception.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5060712	Panneau combiné Quik Trak 12" x 48", 6 conduites avec retour	5
A5060722	Panneau combiné 90 Quik Trak 12" x 12", 6 conduites	5
A5060732	Accès pour panneau combiné Quik Trak 7" x 12", 6 conduites avec 1 accès	6

Panneau combiné Quik Trak



Les vis de $\frac{1}{4}$ " sont conçues spécifiquement pour les installations Quik Trak utilisant des sous-planchers de $\frac{3}{4}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6051250	Vis Quik Trak ($\frac{1}{4}$ "), 2500/paquet.	1

Vis Quik Trak



Le scellant Quik Trak est composé de silicium à 100 % et procure un bon transfert thermique. Utilisez le scellant pour fixer des tuyaux Wirsbo hePEX au profilé Quik Trak. Un tube de scellant couvre 44,5 mètres linéaires 8 m².

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6050010	Scellant Quik Trak, 10,3 oz liq (300 ml)	24

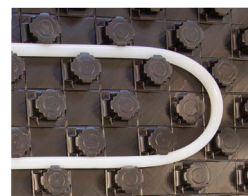
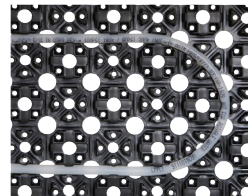
Scellant Quik Trak



Fast Trak^{MC} est la méthode idéale pour l'installation d'une couche pour les applications de rénovation ou de modernisation. Les panneaux préformés avec blocs de retenue facilitent l'installation de tuyaux PEX d'Uponor pour les systèmes de chauffage rayonnants pour plancher. Le panneau Fast Trak 0.5 a une épaisseur de seulement $\frac{1}{8}$ ", ce qui évite d'avoir à modifier les plinthes, les moulures et les portes. Ce produit est conçu pour les tuyaux PEX de $\frac{5}{16}$ " et comprend une bande adhésive à l'arrière pour faciliter l'installation sur une dalle ou un sous-plancher. La hauteur du panneau Fast Trak 1.3i est d'un peu plus de $\frac{1}{4}$ ". Fast Trak 1.3i utilise des tuyaux PEX de $\frac{3}{8}$ " ou $\frac{1}{2}$ " et comprend une isolation préinstallée, ce qui économise le temps requis pour installer l'isolation sous la tuyauterie. Des bandes protectrices Fast Trak sont requises pour empêcher le surcoulage de pénétrer sous les panneaux et pour protéger la sous-structure environnante contre les dommages dus à la moisissure et à l'effet de dilatation.

N° de pièce	Description de la pièce	Zone couverte	Qté/pqt
A5090313	Fast Trak 0.5	8,3 pi ² /panneau	20
A5090500	Fast Trak 1.3i	12,1 pi ² /panneau	18
A5091000	Bandes protectrices Fast Trak, rouleau de 65 pi	N/D	10

Fast Trak™



Utilisez les plaques thermiques en aluminium extrudé Joist Trak^{MC} avec des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ " et $\frac{1}{2}$ " dans les applications où les tuyaux sont installés entre les solives en dessous du plancher. Chaque plaque mesure 4' x 3 $\frac{1}{2}$ " et chaque boîte comprend 20 plaques. Elles procurent une installation facile, un meilleur transfert de chaleur et un confort supérieur.

Note : Vis non comprises.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5080375	Plaque thermique Joist Trak, $\frac{3}{8}$ "	20
A5080500	Plaque thermique Joist Trak, $\frac{1}{2}$ "	20

Joist Trak™



Outils et accessoires

Consultez les pages suivantes pour une liste complète des outils et accessoires.

- Dérouleurs de tuyaux : **page 123**
- Coupe-tuyaux : **page 123**
- Outils et accessoires pour raccords ProPEX : **pages 125-127**
- Supports de tuyauterie : **pages 128-130**
- Attaches, outils de fixation et de protection : **pages 131-134**



Réseaux de tuyauterie préisolée

Réseaux de tuyauterie préisolée

Ecoflex thermique

Ecoflex thermique simple



L'Ecoflex thermique simple est un produit de tuyauterie préisolée conçu pour le transport de liquide dans les applications de chauffage et de refroidissement hydroniques. Une barrière de protection contre l'oxygène extrudée sur le tuyau de service Wirsbo hePEX réduit considérablement la quantité de molécules d'oxygène pouvant traverser la paroi du tuyau. Cette barrière protège les composants ferreux se trouvant sur le chemin du liquide contre la corrosion. La tuyauterie est recouverte d'une mousse PEX isolante multicouche à cellules fermées et d'une gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui en fait la solution idéale pour les applications souterraines.

Note : Utilisez les raccords ProPEX pour les tuyaux de 3" ou moins ou les raccords WIPEX avec les tuyaux de 4".

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. du rouleau	Long. du rouleau
5012775	3/4", Thermique simple avec gaine 2,7", rouleau 1000 pi	75" x 31"	1000'
5012710	1", Thermique simple avec gaine 2,7", rouleau 1000 pi	75" x 31"	1000'
5015510	1", Thermique simple avec gaine 5,5", rouleau 600 pi	83" x 53"	600'
5015513	1 1/4", Thermique simple avec gaine 5,5", rouleau 500 pi	83" x 44"	500'
5016915	1 1/2", Thermique simple avec gaine 6,9", rouleau 300 pi	78" x 49"	300'
5016920	2", Thermique simple avec gaine 6,9", rouleau 300 pi	78" x 49"	300'
5016925	2 1/2", Thermique simple avec gaine 6,9", rouleau 300 pi	78" x 49"	300'
5017930	3", Thermique simple avec gaine 7,9", rouleau 300 pi	84" x 53"	300'
5017940	4", Thermique simple avec gaine 7,9", rouleau 300 pi	86" x 53"	300'

Ecoflex thermique double



L'Ecoflex thermique double est un produit de tuyauterie préisolée conçu pour le transport de liquide dans les applications de chauffage et de refroidissement hydroniques. Une barrière de protection contre l'oxygène extrudée sur les tuyaux de service Wirsbo hePEX réduit considérablement la quantité de molécules d'oxygène pouvant traverser la paroi du tuyau. Cette barrière protège les composants ferreux se trouvant sur le chemin du liquide contre la corrosion. La tuyauterie est recouverte d'une mousse PEX isolante multicouche à cellules fermées et d'une gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui en fait la solution idéale pour les applications souterraines.

Note : Utilisez les raccords ProPEX.

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. du rouleau	Long. du rouleau
5026910	1", Thermique double avec gaine 6,9", rouleau 600 pi	93" x 64"	600'
5025513	1 1/4", Thermique double jr. avec gaine 5,5", rouleau 600 pi	83" x 55"	600'
5026913	1 1/4", Thermique double avec gaine 6,9", rouleau 500 pi	93" x 53"	500'
5026915	1 1/2", Thermique double avec gaine 6,9", rouleau 300 pi	78" x 49"	300'
5027920	2", Thermique double avec gaine 7,9", rouleau 300 pi	84" x 53"	300'
5027925	2 1/2", Thermique double avec gaine 7,9", rouleau 300 pi	84" x 53"	300'

Réseaux de tuyauterie préisolée

Ecoflex pour eau potable

L'Ecoflex PEX pour eau potable simple est un produit de tuyauterie préisolée conçu pour les applications de distribution d'eau potable. Le tuyau de service Uponor AquaPEX est recouvert d'une mousse PEX isolante multicouche à cellules fermées et d'une gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui en fait la solution idéale pour les applications souterraines.

Note : Utilisez les raccords ProPEX.

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. du rouleau	Long. du rouleau
5212775	3/4", PEX pour eau potable avec gaine 2,7", roul.1000 pi	75" x 31"	1000'
5212710	1", PEX pour eau potable avec gaine 2,7", roul. 1000 pi	75" x 31"	1000'
5215510	1", PEX pour eau potable avec gaine 5,5", roul. 600 pi	83" x 53"	600'
5215513	1 1/4", PEX pour eau potable avec gaine 5,5", roul. 500 pi	83" x 53"	500'
5216915	1 1/2", PEX pour eau potable avec gaine 6,9", roul. 300 pi	78" x 49"	300'
5216920	2", PEX pour eau potable avec gaine 6,9", roul. 300 pi	78" x 49"	300'
5217930	3", PEX pour eau potable avec gaine 7,9", roul. 300 pi	84" x 53"	300'

Ecoflex PEX pour eau potable



L'Ecoflex PEX pour eau potable double est un produit de tuyauterie préisolée conçu pour les applications de distribution d'eau potable. Les tuyaux de service Uponor AquaPEX sont recouverts d'une mousse PEX isolante multicouche à cellules fermées et d'une gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui en fait la solution idéale pour les applications souterraines.

Note : Utilisez les raccords ProPEX.

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. du rouleau	Long. du rouleau
5226910	1", PEX pour eau potable double avec gaine 6,9", rouleau 600 pi	93" x 64"	600'
5226913	1 1/4", PEX pour eau potable double avec gaine 6,9", rouleau 500 pi	93" x 53"	500'
5226915	1 1/2", PEX pour eau potable double avec gaine 6,9", rouleau 300 pi	78" x 49"	300'
5227920	2". PEX pour eau potable double avec gaine 7,9", rouleau 300 pi	86" x 53"	300'

Ecoflex PEX pour eau potable double



L'Ecoflex PEX Plus pour eau potable est un tuyau préisolé comprenant un câble chauffant. Ce produit est muni d'un câble chauffant autorégulé avec puissance maximale de 5 W/pi pour empêcher le tuyau de geler. Le tuyau de service Uponor AquaPEX est recouvert d'une mousse PEX isolante multicouche à cellules fermées et d'une gaine ondulée en polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui en fait la solution idéale pour les applications souterraines.

Note : Utilisez les raccords ProPEX.

N° de pièce	Description de la pièce	Dim. du rouleau	Long. du rouleau
54555513	1 1/4", PEX Plus pour eau potable avec gaine 5,5", 5 W/pi	83" x 46"	300'

Ecoflex PEX Plus pour eau potable



Réseaux de tuyauterie préisolée

Tuyauterie en PEX préisolée

Les tuyaux en PEX préisolés d'Uponor sont offerts en dimensions de $\frac{1}{2}$ " à $1\frac{1}{2}$ " avec isolation de $\frac{1}{2}$ ", 1", $1\frac{1}{2}$ " comprenant des coutures préfabriquées sur toute la longueur du rouleau. Vérifier auprès des autorités régionales pour connaître les exigences du code de l'énergie pour des applications spécifiques.

Wirsbo hePEX préisolé, rouleaux



N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
A6140500	$\frac{1}{2}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	8
A6140750	$\frac{3}{4}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	5
A6141000	1" Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	5
A6150750	$\frac{3}{4}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	6
A6151000	1" Wirsbo hePEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	4
A6151250	$1\frac{1}{4}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	2
A6160750	$\frac{3}{4}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $1\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	2
A6161000	1" Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $1\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	2
A6161250	$1\frac{1}{4}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $1\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	2
A6161500	$1\frac{1}{2}$ " Wirsbo hePEX préisolé avec isolation $1\frac{1}{2}$ ", rouleau 75 pi	2

Tuyau Uponor AquaPEX préisolé en longueur droite



N° de pièce	Description de la pièce	Roul./ palette
F6040500	$\frac{1}{2}$ " Uponor AquaPEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	8
F6150500	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	6
F6040750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	5
F6150750	$\frac{3}{4}$ " Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	6
F6041000	1" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation $\frac{1}{2}$ ", rouleau 100 pi	5
F6151000	1" Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	4
F6151250	$1\frac{1}{4}$ " Uponor AquaPEX préisolé avec isolation 1", rouleau 100 pi	2

Réseaux de tuyauterie préisolée

Raccords

Les raccords de compression WIPEX en laiton résistant à la dézincification (DZR) permettent de raccorder les tuyaux Wirsbo hePEX de 4" aux raccords filetés mâles NPT pour un réseau étanche et à l'épreuve des fuites.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
5550040	Raccord WIPEX, 4" x 4" NPT	1

Raccord WIPEX et pinces pour gaines



Capuchons en caoutchouc

Les capuchons en caoutchouc EDPM scellent l'isolation exposée entre la gaine et le tuyau de service une fois le tuyau coupé pour effectuer un raccordement. Chaque capuchon comprend une bride de serrage en acier inoxydable et un joint torique en caoutchouc EDPM.

Note : Uponor exige l'installation de capuchons sur chaque extrémité du réseau de tuyauterie pour assurer l'intégrité du réseau.

Les capuchons simples en caoutchouc EDPM sont utilisés avec les tuyaux Ecoflex thermique simple, Ecoflex PEHD pour eau potable et Ecoflex PEX pour eau potable simple.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
5852710	Capuchon, tuyaux 3/4" et 1" avec gaine de 2,7"	1
5855513	Capuchon, tuyaux 1" et 1 1/4" PEX avec gaine de 5,5"	1
5855520	Capuchon, tuyaux 1 1/4", 1 1/2" et 2" PEHD avec gaine de 5,5"	1
5856930	Capuchon, tuyaux 1 1/2", 2", 2 1/2" PEX et 3" PEHD avec gaine de 6,9"	1
5857940	Capuchon, tuyaux 3, 3 1/2, 4" PEX et 4" PEHD, gaine de 7,9"	1

Capuchon simple en caoutchouc EDPM



Les capuchons doubles en caoutchouc EDPM sont utilisés avec les tuyaux Ecoflex thermiques doubles et Ecoflex PEX pour eau potable doubles.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
5955513	Capuchon double, tuyaux 1", 1 1/4", 1 1/2" PEX avec gaine de 5,5" (25 mm, 32 mm et 40 mm)	1
5956915	Capuchon double, tuyaux 1", 1 1/4" et 1 1/2" PEX avec gaine de 6,9"	1
5957925	Capuchon double, tuyaux 2" et 2 1/2" PEX avec gaine de 7,9"	1

Capuchon double en caoutchouc EDPM



Réseaux de tuyauterie préisolée

Accessoires

Gaine thermorétractable pour voûte de raccordement



La gaine thermorétractable assure un joint étanche entre le tuyau Ecoflex et l'extérieur de la voûte de raccordement. La gaine thermorétractable permet également de réparer certains dommages mineurs à la gaine ondulée en PEHD du tuyau Ecoflex.

Note : Consultez le manuel de conception et d'installation des réseaux de tuyauterie préisolée pour connaître les procédures d'installation et de réparation.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1018379	Gaine thermorétractable pour voûte, gaine de 5,5"	1
1018380	Gaine thermorétractable pour voûte, gaine de 6,9" et 7,9"	1

Ruban de réparation thermorétractable



Le ruban thermorétractable Uponor permet de réparer les dommages mineurs à la gaine ondulée en PEHD du tuyau Ecoflex.

Note : Consultez le manuel de conception et d'installation des réseaux de tuyauterie préisolée pour connaître les procédures d'installation et de réparation.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1018378	Ruban thermorétractable Uponor, rouleau 9" x 9'	1

Réseaux de tuyauterie préisolée

Trousse d'isolation

Toutes les trousse d'isolation pour réseaux de tuyauterie préisolée permettent d'effectuer des raccordements isolés de tuyaux Ecoflex simples ou doubles avec gaines de 5,5", 6,9" et 7,9". Les trousse comprennent deux enveloppes, des boulons en acier inoxydable, des attaches en plastique et un composé d'étanchéité.

Note : Uponor exige l'installation de raccords ProPEX et de capuchons EDPM sur chaque extrémité du réseau de tuyauterie pour assurer l'intégrité du réseau.

La trousse d'isolation droite permet d'effectuer un raccordement isolé droit de tuyaux Ecoflex simples ou doubles.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1021992	Trousse d'isolation, droite, 5,5", 6,9", 7,9"	1

Trousse d'isolation, droite



La trousse d'isolation en coude permet d'effectuer un raccordement isolé en coude de tuyaux Ecoflex simples ou doubles.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1021991	Trousse d'isolation, coude, 5,5", 6,9", 7,9"	1

Trousse d'isolation, coude



La trousse d'isolation en té permet d'effectuer différents raccordements isolés en té de tuyaux Ecoflex simples ou doubles.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1021990	Trousse d'isolation, té, 5,5", 6,9", 7,9"	1

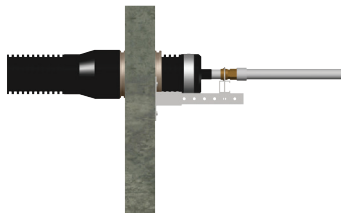
Trousse d'isolation, té



Réseaux de tuyauterie préisolée

Accessoires de pénétration murale

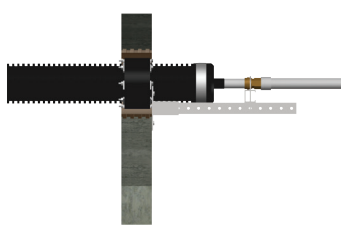
Ensemble pour manchon mural avec joint thermorétractable



L'ensemble pour manchon mural avec joint thermorétractable offre une option d'installation simple pour les nouvelles constructions ou les murs existants avec un trou irrégulier. Le manchon mural n'est pas conçu pour une capacité de charge spécifique, mais est plutôt offert pour faciliter l'installation et la compatibilité.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
1018269	Manchon mural avec joint thermorétractable pour gaine 5,5"	1
1018268	Manchon mural avec joint thermorétractable pour gaines 6,9" et 7,9"	1

Joint à compression mural



Le joint à compression mural est utilisé en tandem avec le manchon mural ou seul dans les applications où un carottage sur le terrain est préférable. La dimension du carottier est spécifiée dans le tableau à la page suivante.

N° de pièce	Description de la pièce	Core drill	Qté/pqt
1007358	Joint à compression mural pour gaine 2,7"	4.75"	1
1007360	Joint à compression mural pour gaine 5,5"	8"	1
1007361	Joint à compression mural pour gaine 6,9"	10"	1
1007362	Joint à compression mural pour gaine 7,9"	10"	1

Réseaux de tuyauterie préisolée

Tableau des poids et dimensions

N° de pièce	Tuyau de service	Gaine	Long. du rouleau	Dia. du rouleau	Larg. du rouleau	Poids du rouleau	Poids par pied
Thermique simple							
5012775	¾"	2,7"	1000'	75"	31"	350 lb	0,35 lb
5012710	1"	2,7"	1000'	75"	31"	380 lb	0,38 lb
5015510	1"	5,5"	600'	83"	53"	480 lb	0,80 lb
5015513	1¼"	5,5"	500'	83"	44"	400 lb	0,80 lb
5016915	1½"	6,9"	300'	78"	49"	438 lb	1,46 lb
5016920	2"	6,9"	300'	78"	49"	525 lb	1,75 lb
5016925	2½"	6,9"	300'	78"	49"	591 lb	1,97 lb
5017930	3"	7,9"	300'	84"	53"	840 lb	2,80 lb
5017940	4"	7,9"	300'	86"	53"	1,110 lb	3,70 lb
Thermique double							
5026910	1"	6,9"	600'	93"	64"	922 lb	1,30 lb
5025513	1¼"	5,5"	600'	83"	55"	768 lb	1,28 lb
5026913	1¼"	6,9"	500'	93"	53"	853 lb	1,40 lb
5026915	1½"	6,9"	300'	78"	49"	555 lb	1,55 lb
5027920	2"	7,9"	300'	84"	53"	804 lb	2,68 lb
5027925	2½"	7,9"	300'	84"	53"	1,020 lb	3,40 lb
PEX pour eau potable, simple							
5212775	¾"	2,7"	1000'	75"	31"	350 lb	0,35 lb
5212710	1"	2,7"	1000'	75"	31"	380 lb	0,38 lb
5215510	1"	5,5"	600'	83"	53"	480 lb	0,80 lb
5215513	1¼"	5,5"	500'	83"	44"	400 lb	0,80 lb
5216915	1½"	6,9"	300'	78"	49"	438 lb	1,46 lb
5216920	2"	6,9"	300'	78"	49"	525 lb	1,75 lb
5217930	3"	7,9"	300'	84"	53"	840 lb	2,80 lb
PEX pour eau potable, double							
5226910	1"	6,9"	600'	93"	64"	922 lb	1,54 lb
5226913	1¼"	6,9"	500'	93"	53"	853 lb	1,71 lb
5226915	1½"	6,9"	300'	78"	49"	555 lb	1,55 lb
5227920	2"	7,9"	300'	84"	53"	804 lb	2,68 lb
PEX Plus pour eau potable							
54555513	1¼"	5,5"	300'	83"	46"	315 lb	1,05 lb

Réseaux de tuyauterie préisolée

Tableau d'applications des accessoires

N° de pièce	Tuyau de service	Gaine	Adaptateur	Bouchon caoutchouc	Té	Raccord droit	Coude	Joint à comp. mural	Manchon mural
Thermique simple									
5012775	¾"	2,7"	Q5527575	5852710	1021990 1007357	1021992 1007357	1021991 1007357	1007358	1018266
5012710	1"	2,7"	Q5521010	5852710	1021990 1007357	1021992 1007357	1021991 1007357	1007358	1018266
5015510	1"	5,5"	Q5521010	5855513	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269
5015513	1¼"	5,5"	Q5521313	5855513	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269
5016915	1½"	6,9"	Q5521515	5856930	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5016920	2"	6,9"	Q5522020	5856930	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5016925	2½"	6,9"	LF4522525	5856930	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5017930	3"	7,9"	LF4523030	5857940	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
5017940	4"	7,9"	5550040	5857940	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
Thermique double									
5026910	1"	6,9"	Q5521010	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5025513	1¼"	5,5"	Q5521313	1018245	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269
5026913	1¼"	6,9"	Q5521313	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5026915	1½"	6,9"	Q5521515	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5027920	2"	7,9"	Q5522020	5957925	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
5027925	2½"	7,9"	LF4522525	5957925	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
PEX pour eau potable, simple									
5212775	¾"	2,7"	LF4527575	5852710	1021990 1007357	1021992 1007357	1021991 1007357	1007358	1018266
5212710	1"	2,7"	LF4521010	5852710	1021990 1007357	1021992 1007357	1021991 1007357	1007358	1018266
5215510	1"	5,5"	LF4521010	5855513	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269
5215513	1¼"	5,5"	LF4521313	5855513	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269
5216915	1½"	6,9"	LF4521515	5856930	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5216920	2"	6,9"	LF4522020	5856930	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5217930	3"	7,9"	LF4523030	5857940	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
PEX pour eau potable, double									
5226910	1"	6,9"	LF4521010	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5226913	1¼"	6,9"	LF4521313	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5226915	1½"	6,9"	LF4521515	5956915	1021990	1021992	1021991	1007361	1018268
5227920	2"	7,9"	LF4522020	5957925	1021990	1021992	1021991	1007362	1018268
PEX Plus pour eau potable									
54555513	1¼"	5,5"	LF4521313	5855513	1021990	1021992	1021991	1007360	1018269

Outils et accessoires

Consultez les pages suivantes pour une liste complète des outils et accessoires.

- Dérouleurs de tuyaux : **page 123**
- Coupe-tuyaux : **page 123**
- Outils et accessoires pour raccords ProPEX : **pages 125-127**
- Supports de tuyauterie : **pages 128-130**
- Attaches, outils de fixation et de protection : **pages 131-134**

Notes

Manipulation des tuyaux

Dérouleurs de tuyaux

Le dérouleur Select facilite le déroulage des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{5}{16}$ " à 1". Sa conception robuste comprend une bobine ajustable pour permettre le déroulage en position verticale ou horizontale. Les roues durables facilitent les déplacements et le dérouleur est équipé d'un œillet pour diriger le passage du tuyau. Compatible avec les rouleaux de tuyaux $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ " jusqu'à 1000 pi et les rouleaux de tuyaux 1" jusqu'à 500 pi.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6062000	Dérouleur Select	1

Dérouleur Select



Le dérouleur de tuyaux facile à assembler facilite le déroulage des tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{5}{16}$ " à 1". Les bras lestés tiennent le tuyau en place pendant le déroulage. L'œillet empêche le tuyau de s'emmêler. La base est pliante. Aucun outil additionnel n'est nécessaire pour fixer les bras.

Note : Une fois le bras pivotant assemblé, installez la tige de fixation pour fixer le bras en place.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6061000	Dérouleur de tuyaux	1

Dérouleur de tuyaux



Coupe-tuyaux

Coupe-tuyaux en plastique et en métal permettant de couper les tuyaux PEX jusqu'à 1".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6081125	Coupe-tuyau (métal) pour PEX jusqu'à 1"	1
E6081128	Coupe-tuyau (plastique) pour PEX jusqu'à 1"	1

Coupe-tuyaux



Notes

Outils et accessoires

Outils et accessoires ProPEX

Les outils de dilatation Milwaukee M12^{MC} et M12 FUEL^{MC} pour ProPEX ont été conçus en collaboration avec Uponor pour une utilisation spécifique avec les tuyau en PEX et les raccords ProPEX d'Uponor. Ils permettent une dilatation continue pour optimiser la vitesse d'installation. Leur conception compacte en angle droit permet de les utiliser dans les espaces restreints et leur tête à rotation automatique permet un fonctionnement pratique avec une seule main pour la dilatation des tuyaux de $\frac{3}{8}$ " à 1". La trousse comprend l'outil de dilatation Milwaukee M12 ou M12 FUEL pour ProPEX; deux (2) piles au lithium-ion M12 REDLITHIUM^{MC} CP2.0; un chargeur de 30 minutes; des têtes de dilatation de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " et 1", du lubrifiant et un étui. Les têtes de dilatation de $\frac{3}{8}$ " et $\frac{5}{8}$ " sont vendues séparément.

Lancé en 2021, l'outil de dilatation Milwaukee M12 FUEL pour ProPEX avec moteur sans balai POWERSTATE^{MC} offre la meilleure vitesse de dilatation sur le marché avec moins de surchauffe et aucun composant sujet à l'usure. Le bloc-pile compact REDLITHIUM 2.0 procure jusqu'à 20 % plus de puissance, 2 fois plus de recharge qu'une pile au lithium-ion standard et un rendement inégalé. En combinant l'outil M12 Fuel aux têtes de dilatation ProPEX avec technologie RAPID SEAL^{MC}, les installateurs peuvent effectuer des raccordements jusqu'à 65 % plus rapidement à mesure que la température baisse, réduisant les délais avant les essais de pression.

Note : Les têtes de dilatation standard d'Uponor sont compatibles avec les outils M12, M12 FUEL, M18 et M18 FUEL. Les têtes de dilatation Uponor n'effectueront pas de rotation automatique sur les outils Milwaukee (seules les têtes de dilatation Milwaukee effectueront la rotation automatique avec les outils M12, M12 FUEL, M18, M18 FUEL et M18 FORCE LOGIC). Les têtes de série H ne sont pas compatibles avec les outils Milwaukee et les têtes Milwaukee ne sont pas compatibles avec les outils Uponor. Les têtes Milwaukee sont reconnaissables par leurs codes de couleur et la présence du logo Milwaukee.

Vous pouvez acheter les outils de dilatation Milwaukee pour ProPEX compatibles avec les systèmes Uponor en communiquant avec Milwaukee au 800.729.3878 ou en consultant le milwaukeetool.com/propex.

N° de modèle	Description de la pièce
2432-20	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M12 avec têtes standard
2432-22	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M12 Kit avec têtes standard
2532-20	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M12 FUEL avec têtes RAPID SEAL
2532-22	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M12 FUEL Kit avec têtes RAPID SEAL
49-16-2403	Tête de dilatation ProPEX $\frac{3}{8}$ "
49-16-2404	Tête de dilatation ProPEX $\frac{1}{2}$ "
49-16-2405	Tête de dilatation ProPEX $\frac{5}{8}$ "
49-16-2406	Tête de dilatation ProPEX $\frac{3}{4}$ "
49-16-2408	Tête de dilatation ProPEX 1"
49-16-2414	Tête de dilatation ProPEX avec RAPID SEAL $\frac{1}{2}$ "
49-16-2415	Tête de dilatation ProPEX avec RAPID SEAL $\frac{5}{8}$ "
49-16-2416	Tête de dilatation ProPEX avec RAPID SEAL $\frac{3}{4}$ "
49-16-2418	Tête de dilatation ProPEX avec RAPID SEAL 1"

Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M12^{MC}



Outils et accessoires

Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18^{MC}



Les outils de dilatation Milwaukee M18^{MC} et M18 FUEL^{MC} pour ProPEX ont été conçus en collaboration avec Uponor pour une utilisation spécifique avec les tuyaux en PEX et les raccords ProPEX d'Uponor. Ils permettent une dilatation continue pour optimiser la vitesse d'installation avec une construction en magnésium pour maximiser la durabilité sur le chantier. Leur tête à rotation automatique permet un fonctionnement pratique avec une seule main.

L'outil de dilatation M18 est offert en deux versions : L'outil M18 standard, qui permet la dilatation des tuyaux de $\frac{3}{8}$ " à $1\frac{1}{2}$ " et le nouveau M18 FUEL pour ProPEX 2" avec ONE-KEY^{MC}, plus rapide et compact, qui comprend la technologie intelligente REDLINK PLUS exclusive de Milwaukee et permet la dilatation des tuyaux de $\frac{3}{8}$ " à 2". Optimisé pour les tuyaux de grande dimension, ce nouveau modèle permet de réaliser des raccordements de $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " et 2" jusqu'à 80 % plus rapidement que l'outil M18 standard.

La trousse M18 standard comprend l'outil de dilatation Milwaukee M18 pour ProPEX; deux (2) piles REDLITHIUM XC3.0; des têtes de dilatation de $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " and 2", du lubrifiant, un chargeur et un étui. La trousse M18 FUEL comprend l'outil de dilatation Milwaukee M18 FUEL pour ProPEX 2" avec ONE-KEY; deux (2) piles REDLITHIUM XC5.0; un chargeur de 30 minutes; des têtes de dilatation de 1", $1\frac{1}{4}$ " and $1\frac{1}{2}$ ", du lubrifiant et un étui.

Note : Les têtes de dilatation standard d'Uponor sont compatibles avec les outils M12, M12 FUEL, M18 et M18 FUEL. Les têtes de dilatation Uponor n'effectueront pas de rotation automatique sur les outils Milwaukee (seules les têtes de dilatation Milwaukee effectueront la rotation automatique avec les outils M12, M12 FUEL, M18, M18 FUEL et M18 FORCE LOGIC). Les têtes de série H ne sont pas compatibles avec les outils Milwaukee et les têtes Milwaukee ne sont pas compatibles avec les outils Uponor. Les têtes Milwaukee sont reconnaissables par leurs codes de couleur et la présence du logo Milwaukee.

Vous pouvez acheter les outils de dilatation Milwaukee pour ProPEX compatibles avec les systèmes Uponor en communiquant avec Milwaukee au 800.729.3878 ou en consultant le milwaukeetool.com/propex.

No de modèle	Description de la pièce
2632-20	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18
2632-22XC	Trousse pour l'outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18
2932-22XC	Trousse pour l'outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18 FUEL 2" ProPEX avec ONE-KEY, têtes de dilatation ProPEX $1\frac{1}{4}$ " - 2"
49-16-2608	Tête de dilatation ProPEX 1" pour M18
49-16-2610	Tête de dilatation ProPEX $1\frac{1}{4}$ " pour M18
49-16-2612	Tête de dilatation ProPEX $1\frac{1}{2}$ " pour M18
49-16-2613	Tête de dilatation ProPEX 2" pour M18 FUEL 2" ProPEX avec ONE-KEY

Outils et accessoires

L'outil de dilatation Milwaukee M18 FORCE LOGIC pour ProPEX a été conçu en collaboration avec Uponor pour une utilisation spécifique avec les tuyau PEX et les raccords ProPEX d'Uponor. Il permet une dilatation continue pour optimiser la vitesse d'installation avec une construction en magnésium pour maximiser sa durabilité sur le chantier. Sa tête à rotation automatique permet un fonctionnement pratique avec une seule main pour la dilatation des tuyaux de 2", 2½" et 3". La trousse comprend l'outil de dilatation Milwaukee M18 FORCE LOGIC pour ProPEX; deux (2) piles M18 REDLITHIUM XC9.0 longue durée; un chargeur multitension M18 et M12; des têtes de dilatation de 2", 2½" et 3", du lubrifiant, une poignée latérale et un étui. L'outil de dilatation M18 FORCE LOGIC pour ProPEX est également compatible avec la plateforme numérique ONE-KEY de Milwaukee, qui offre un service intégré pour le suivi et la sécurité de l'outil, les rapports d'entretien et la gestion des outils et équipements. Cette fonctionnalité aide les utilisateurs à protéger leur investissement et à optimiser leur productivité.

Note : Les têtes de dilatation standard d'Uponor sont compatibles avec les outils M12, M12 FUEL, M18 et M18 FUEL. Les têtes de dilatation Uponor n'effectueront pas de rotation automatique sur les outils Milwaukee (seules les têtes de dilatation Milwaukee effectueront la rotation automatique avec les outils M12, M12 FUEL, M18, M18 FUEL et M18 FORCE LOGIC). Les têtes de série H ne sont pas compatibles avec les outils Milwaukee et les têtes Milwaukee ne sont pas compatibles avec les outils Uponor. Les têtes Milwaukee sont reconnaissables par leurs codes de couleur et la présence du logo Milwaukee.

Vous pouvez acheter les outils de dilatation Milwaukee pour ProPEX compatibles avec les systèmes Uponor en communiquant avec Milwaukee au 800.729.3878 ou en consultant le milwaukeetool.com/propex.

No de modèle	Description de la pièce
2633-20HD	Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18 FORCE LOGIC
2633-22HD	Trousse pour l'outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18 FORCE LOGIC
49-16-2614	Tête de dilatation ProPEX 2"
49-16-2616	Tête de dilatation ProPEX 2½"
49-16-2618	Tête de dilatation ProPEX 3"

Outil de dilatation ProPEX Milwaukee M18 FORCE LOGIC^{MC} (2" à 3")



Supports de tuyauterie

Supports de tuyauterie

Support de tuyauterie PEX-a



Le support de tuyauterie Uponor PEX-a est fabriqué à partir d'acier galvanisé de calibre 23 et est offert en dimensions de $\frac{1}{2}$ " à 3" pour les applications de tuyauterie suspendue dans les réseaux de tuyauterie de CVC et de plomberie commerciale. Il permet un plus grand espacement des supports. Chaque paquet comprend 15 attaches (3 attaches par 9 pi).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F7040500	$\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7040750	$\frac{3}{4}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041000	1", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041250	$1\frac{1}{4}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7041500	$1\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042000	2", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7042500	$2\frac{1}{2}$ ", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
F7043000	3", Support de tuyauterie PEX-a, longueur de 9 pi	5
Q7410510	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " et 1"	100
Q7411220	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " et 2"	100
Q7412540	Attache pour support de tuyauterie PEX-a, PEX $2\frac{1}{2}$ ", 3"	100

Support de cintrage en plastique



Le support de cintrage en plastique (nylon renforcé de fibres de verre) permet un cintrage rigide gainé de 90° pour les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ ". Le support de cintrage de $\frac{1}{2}$ " (A5250500) est compatible avec le support de fixation mural PEX (A5750500).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5150375	$\frac{3}{8}$ ", Support de cintrage en plastique	25
A5150500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en plastique (non compatible avec le support A5750500)	25
A5250500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en plastique	25
A5150750	$\frac{3}{4}$ ", Support de cintrage en plastique	50
NEW A5250545	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage 45° en plastique	25
NEW A5150745	$\frac{3}{4}$ ", Support de cintrage 45° en plastique	50

Supports de tuyauterie

Le support de cintrage en métal (galvanisé) permet un cintrage rigide de 90° pour les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5110375	$\frac{3}{8}$ ", Support de cintrage en métal	50
A5110500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en métal	50
A5110625	$\frac{5}{8}$ ", Support de cintrage en métal	50
A5110750	$\frac{3}{4}$ ", Support de cintrage en métal	25

Support de cintrage en métal



Le support de cintrage en coude à oreilles en plastique (nylon renforcé de fibres de verre) permet un cintrage rigide de 90° avec sortie sans raccord d'un mur avec colombages ou d'un plancher pour les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ " ou $\frac{1}{2}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5200375	$\frac{3}{8}$ ", Support de cintrage en coude à oreilles en plastique	25
F5200500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en coude à oreilles en plastique	25

Support de cintrage en coude à oreilles en plastique



Le support de cintrage en coude à oreilles en métal (galvanisé) permet un cintrage rigide de 90° avec sortie sans raccord d'un mur avec colombages ou d'un plancher pour les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ " ou $\frac{1}{2}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5120375	$\frac{3}{8}$ ", Support de cintrage en coude à oreilles en métal	25
F5120500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en coude à oreilles en métal	25

Support de cintrage en coude à oreilles en métal



Le support de cintrage en PVC permet un cintrage rigide gainé de 90° pour les canalisations PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ " et 1" à la sortie d'une dalle en béton.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5500500	$\frac{3}{4}$ ", Coude en PVC pour support de cintrage PEX $\frac{3}{8}$ " et $\frac{1}{2}$ "	25
A5500625	1", Coude en PVC pour support de cintrage PEX $\frac{5}{8}$ "	25
A5500750	$\frac{1}{4}$ ", Coude en PVC pour support de cintrage PEX $\frac{3}{4}$ "	20
A5501000	$\frac{1}{2}$ ", Coude en PVC pour support de cintrage PEX 1"	25

Support de cintrage en PVC



Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Supports de tuyauterie

Support droit en métal



Le support droit (galvanisé) procure un support droit et rigide pour les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " à la sortie d'un plancher.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5140500	1/2", Support droit en métal	25

Support de fixation murale pour PEX



Le support de fixation mural PEX procure un support droit et rigide pour les tuyaux Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " ou $\frac{3}{4}$ " et les embouts en cuivre de $\frac{1}{2}$ ". Il comprend un espacement fixe de 2" c. à c. et permet au support de cintrage en plastique de $\frac{1}{2}$ " (A5250500) utilisé avec un tuyau Uponor AquaPEX de $\frac{1}{2}$ " de tenir en place à la sortie d'un mur.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5750500	Support de fixation mural PEX, $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ "	25
A5250500	$\frac{1}{2}$ ", Support de cintrage en plastique	25

Support montant pour PEX



Le support montant PEX est utilisé dans les constructions résidentielles avec dalle ou commerciales avec étages multiples. Fixez le support à la plateforme désirée, puis installez le tuyau PEX de $\frac{1}{2}$ " dans le support, seul ou gainé dans un tuyau de transport ondulé en polyéthylène. Les supports sont offerts en configurations pour un tuyau ou cinq tuyaux.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5801000	Support montant PEX pour tuyau PEX de $\frac{1}{2}$ ", un tuyau	60
F5805000	Support montant PEX pour tuyau PEX de $\frac{1}{2}$ ", cinq tuyaux	16

Attaches et outils de fixation

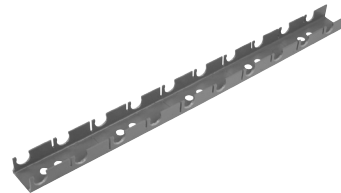
Attaches et outils de fixation

Le profilé pour PEX permet de fixer les produits de tuyauterie en PEX aux structures en métal et en bois.

Note : La quincaillerie adéquate est requise pour la fixation (non comprise).

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A5700500	1/2", Profilé pour PEX, 6,5 pi	16
A5700625	5/8", Profilé pour PEX, 6,5 pi	16
A5700750	3/4", Profilé pour PEX, 6,5 pi	16

Profilé pour PEX



L'attache pour PEX est une excellente solution de fixation. Les attaches de 5/8" et 1/2" peuvent être combinées latéralement pour les installations dans des espaces restreints. L'attache pour PEX est installée sous le sous-plancher en bois dans les applications de chauffage entre les solives. L'attache empêche la tuyauterie d'entrer en contact direct avec le sous-plancher, éliminant le risque de points chauds sur le plancher supérieur. Des vis autoforeuses sont souvent utilisées pour fixer les attaches au sous-plancher en bois.

Note : Choisissez la longueur des vis pour ne pas pénétrer complètement à travers le sous-plancher en bois une fois installée.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F7060375	5/8", Attache pour PEX, 100/paquet.	1
F7051258	1/2", Attache pour PEX, 100/paquet.	1
F7057500	3/4", Attache pour PEX, 100/paquet.	1
F7051001	1", Attache pour PEX, 50/paquet.	1

Attache pour PEX



Le crochet pour tuyau permet de fixer les produits de tuyauterie Uponor PEX de 5/8", 1/2", 5/8", 3/4" et 1". Des attaches sont incluses.

Nº de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F7050375	Crochet pour tuyau (5/8" PEX), 100/paquet.	1
F7050750	Crochet pour tuyau (1/2", 5/8", 3/4" PEX), 100/sac	1
F7051000	Crochet pour tuyau (1" PEX), 50/paquet.	1

Crochet pour tuyau



Attachments et outils de fixation

Bride de serrage



Les brides de serrage permettent de fixer les produits de tuyauterie Uponor PEX de $\frac{1}{2}$ " et $\frac{3}{4}$ ".

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A7250500	Bride de serrage pour instal. suspendue ($\frac{1}{2}$ PEX), 100/paquet.	1
A7250750	Bride de serrage pour instal. suspendue ($\frac{3}{4}$ PEX), 50/paquet.	1
A7350500	Bride de serrage pour instal. standard ($\frac{1}{2}$ PEX), 100/paquet.	1
A7350750	Bride de serrage pour instal. standard ($\frac{3}{4}$ PEX), 50/paquet.	1

Attache-tuyau



L'attache-tuyau permet de fixer les tuyaux Uponor AquaPEX dans les installations étroites où le crochet est inutilisable.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
Q7400500	Attache-tuyau en plastique, 1/2", 100/paquet.	1

Tordeuse de câble de fixation



Utilisez la tordeuse de câble de fixation avec les câbles de fixation (A7031000)

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6090005	Tordeuse de câble de fixation	1

Tordeuse de câble de fixation dentelée



Utilisez la tordeuse de câble de fixation dentelée avec les câbles de fixation (A7031000).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6091700	Tordeuse de câble de fixation dentelée	1

Câble de fixation



L'attache de 6" en acier galvanisé spécialement formulé permet de fixer les produits de tuyauterie Uponor aux treillis métalliques et barres d'armature. Utilisez avec une tordeuse de câble de fixation (E6090005 ou E6091700).

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A7031000	Câble de fixation, 1000 par paquet	1

Attachments et outils de fixation

La plaque de protection en acier protège les tuyaux contre les dommages causés par la cloison sèche, les vis et les clous minces, etc. Ces plaques de $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ sont fabriquées à partir d'acier de calibre 16.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
F5700002	Plaque de protection en acier, 100/paquet	1

Plaque de protection en acier



Les vis de $1\frac{1}{4}''$ sont conçues spécifiquement pour les installations de Quik Trak avec sous-plancher de $\frac{3}{4}''$.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6051250	Vis Quik Trak ($1\frac{1}{4}''$), 2500/paquet.	1

Vis Quik Trak



Le scellant Quik Trak est composé de silicium à 100 % et procure un bon transfert thermique. Utilisez le scellant pour fixer des tuyaux Wirsbo hePEX au profilé Quik Trak. Un tube de scellant couvre 44,5 mètres linéaires 8 m^2 .

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6050010	Scellant Quik Trak, 10,3 oz liq (300 ml)	24

Scellant Quik Trak



L'agrafeuse de panneau de mousse Uponor PEX est la solution idéale pour agrafeer les tuyaux Uponor PEX aux panneaux de mousse isolante dans les applications de chauffage et refroidissement rayonnants avec dalle de béton.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
E6025000	Agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6025001	Poignée pour agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6025002	Porte pour agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6025003	Ressort pour agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6025004	Support métallique pour agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6025005	Plaque de découpage pour agrafeuse de panneau de mousse PEX	1
◀ E6029050	Poids pour agrafeuse de panneau de mousse	5

Agrafeuse de panneau de mousse PEX



Utilisez les agrafes bleues avec l'agrafeuse de panneau de mousse Uponor PEX (E6025000) pour fixer les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}''$, $\frac{1}{2}''$, $\frac{5}{8}''$ et $\frac{3}{4}''$ à des panneaux de mousse isolante.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A7012000	Agrafes bleues de $2''$ pour panneau de mousse, 300/paquet	1

Agrafes pour panneau de mousse PEX



◀ Article de fin de série; offert jusqu'à épuisement des stocks. Communiquez avec le service à la clientèle d'Uponor au 888-994-7726 pour connaître la disponibilité du produit. Toutes les ventes sont finales.

Pour les informations les plus récentes sur les produits et les données techniques, consultez le www.uponor.com | 888 994 7726 | 133

Attachments et outils de fixation

Agrafes en plastique pour panneau de mousse



Utilisez les agrafes en plastique avec l'agrafeuse manuelle pour panneau de mousse (E6025075) pour fixer les tuyaux PEX d'Uponor de $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ " et $\frac{3}{4}$ " à des panneaux de mousse isolante rigides.

Note : Utilisez les agrafes de $1\frac{1}{2}$ " (A7015050) pour les panneaux de 1" et les agrafes de $2\frac{1}{2}$ " (A7015075) pour les panneaux de $1\frac{1}{2}$ " ou plus.

N° de pièce	Description de la pièce	Qté/pqt
A7015050	Agrafes en plastique de $1\frac{1}{2}$ " pour panneau de mousse, 300/paquet	1
A7015075	Agrafes en plastique de $2\frac{1}{2}$ " pour panneau de mousse, 300/paquet	1

Leading with Water

GF Building Flow Solutions Americas

6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
Canada

Tél. 888 994 7726
Téléc. 800 638 9517

uponor.com



