



Uponor

SYSTÈMES DE PLOMBERIE

**TUYAU
UPONOR AQUAPEX®
POUR EAUX USÉES**

FICHE DE VENTE

Tuyau Uponor AquaPEX® pour eaux usées

Pour aider les professionnels du bâtiment à répondre à la demande croissante pour des systèmes écologiques, Uponor élargit son offre de tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées pour les systèmes de récupération des eaux usées. La tuyauterie mauve (la couleur standard de l'industrie pour les systèmes de récupération des eaux usées) est maintenant disponible en dimensions jusqu'à 2".

Produits offerts

| N° pièce | Description de la pièce |
|----------|--|
| F1060502 | ½" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi |
| F1060752 | ¾" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi |
| F1061002 | 1" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, rouleau 300 pi |
| F1961002 | 1" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 10 pi, 100 pi (10 par paquet) |
| F1921002 | 1" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 200 pi (10 par paquet) |
| F1911256 | 1¼" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 10 pi, 50 pi (5 par paquet) |
| F1961256 | 1¼" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par paquet) |
| F1911506 | 1½" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 10 pi, 50 pi (5 par paquet) |
| F1961502 | 1½" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par paquet) |
| F1912006 | 2" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 10 pi, 50 pi (5 par paquet) |
| F1962002 | 2" Uponor AquaPEX mauve pour eaux usées, longueur droite 20 pi, 100 pi (5 par paquet) |



Foire aux questions (FAQ)

Comment fonctionne un système de récupération des eaux usées?

Dans un système de récupération des eaux usées, l'eau des lavabos et des douches est recueillie dans un réservoir de stockage, où elle est filtrée. Puis, des tuyaux mauves dédiés – mauve étant la couleur standard de l'industrie pour les systèmes de récupération des eaux usées – distribuent l'eau récupérée et filtrée à partir du réservoir de stockage vers les réseaux de lessive, des toilettes ou des systèmes d'irrigation.

Quelles sont les normes applicables aux tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées?

Les tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées sont homologués cNSFus-rw et AWWA C904. Pour la liste complète des codes, normes et homologations, voir la fiche de soumission disponible sur uponorpro.com, dans la section Technical Support/Specs & Submittals.

Pourquoi choisir les tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées par rapport aux autres produits offerts sur le marché?

Les tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées offrent tous

les avantages des tuyaux en polyéthylène réticulé (PEX) Uponor AquaPEX, des tuyaux qui ont fait leurs preuves chez les professionnels de la plomberie – flexibles, durables, résistants à la corrosion, plus de 20 ans de service en plomberie, garantie limitée de 25 ans et raccords à l'aide d'un seul outil, sans chalumeaux, soudage, jauges, colles ou solvants. De plus les professionnels de la plomberie n'ont pas à changer de produits lorsqu'ils installent des réseaux pour eau potable et des systèmes de récupération des eaux usées. Ils peuvent passer facilement des tuyaux Uponor AquaPEX pour le réseau d'eau potable aux tuyaux Uponor AquaPEX® pour le réseau d'eaux usées, sans avoir à changer de type de tuyau, d'outils ou de raccords.

Quels sont les frais associés à l'ajout d'un système de récupération des eaux usées?

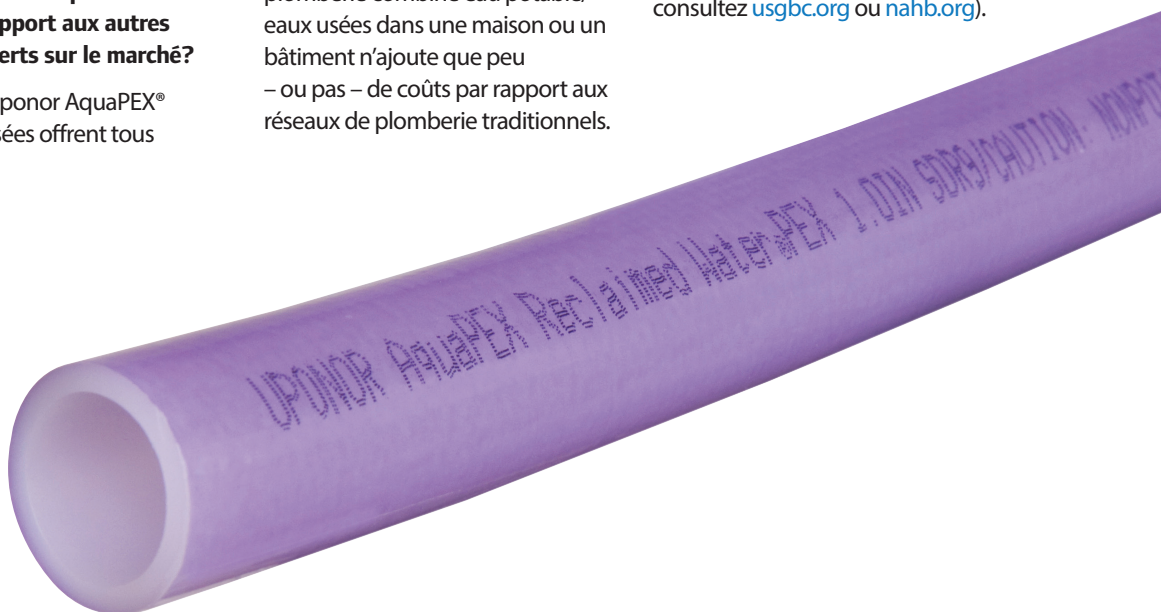
Le coût varie selon la région et la dimension de la structure. Cependant, l'ajout d'un réseau de plomberie combiné eau potable/ eaux usées dans une maison ou un bâtiment n'ajoute que peu – ou pas – de coûts par rapport aux réseaux de plomberie traditionnels.

Est-ce qu'un système de récupération des eaux usées exige l'utilisation d'un réservoir de stockage dédié?

Tout dépend de l'application. Tous les systèmes de récupération des eaux usées exigent un réservoir de filtration pour recueillir et nettoyer l'eau des lavabos et des douches. L'exigence d'un réservoir dédié dépend de l'application de plomberie spécifique (p. ex., dimension de la structure, nombre de salles de bain, utilisation totale d'eau, etc.)

Est-ce que les tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées peuvent contribuer à l'obtention de points relatifs aux certifications LEED® ou National Green Building Standard^{MC}?

Selon l'application, l'utilisation des tuyaux Uponor AquaPEX® pour eaux usées dans un système de récupération des eaux usées peut aider une maison à obtenir des points relatifs aux certifications LEED® ou National Green Building Standard^{MC} (pour plus d'information, consultez usgbc.org ou nahb.org).



Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
USA
Tél. : 800-321-4739
Télé. : 952-891-2008

Uponor Itée
2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga (Ontario) L5N 1W1
CANADA
Tél. : 888-994-7726
Télé. : 800-638-9517

uponor

www.uponorpro.com