



Voici le nouveau tuyau helioPEX^{MC} X2 d'Uponor

Une solution concurrentielle pour la tuyauterie en PEX

Uponor est fière de lancer un nouveau tuyau en PEX avec barrière de diffusion contre l'oxygène, fabriqué à l'aide d'une technologie Uponor brevetée pour offrir une solution de rechange concurrentielle aux autres produits de chauffage rayonnant en circuit fermé sur le marché.

Caractéristiques clés

- Maniabilité et flexibilité accrues
- Réparation des plis
- Prix concurrentiel
- Compatible avec les raccords par dilatation ProPEX[®] (ASTM F1960), par compression (ASTM F2080) et par sertissage (ASTM F1807)
- Barrière conforme à DIN 4726
- Équipes de soutien technique, à la conception et aux ventes d'Uponor
- Garantie limitée de 25 ans
- Offert en plusieurs dimensions et longueurs



Tuyau helioPEX X2 d'Uponor avec barrière contre l'oxygène

Les tuyaux helioPEX X2 d'Uponor comprennent une barrière contre l'oxygène conforme à la norme DIN 4726 pour les systèmes hydroniques de chauffage rayonnant à circuit fermé. 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. La tuyauterie est approuvée et homologuée 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.

Note : Uponor helioPEX X2 n'est pas approuvé pour les applications d'eau potable.

Product offering

N° pièce	Description de la pièce	Rouleaux par palette	Prix*
H1250500	1/2" Uponor helioPEX X2, rouleau 300 pi	18	159,00 \$
H1240500	1/2" Uponor helioPEX X2, rouleau 500 pi	12	265,00 \$
H1220500	1/2" Uponor helioPEX X2, rouleau 1,000 pi	8	530,00 \$
H1210625	5/8" Uponor helioPEX X2, rouleau 400 pi	12	366,00 \$
H1220625	5/8" Uponor helioPEX X2, rouleau 1,000 pi	5	915,20 \$
H1250750	3/4" Uponor helioPEX X2, rouleau 300 pi	9	393,10 \$
H1240750	3/4" Uponor helioPEX X2, rouleau 500 pi	8	655,20 \$

*Prix sujets à changement

Tuyaux Uponor avec barrière de diffusion contre l'oxygène

Wirubo hePEX^{MC} reste le tuyau PEX-a haut de gamme d'Uponor pour la tuyauterie hydronique en circuit fermé et les applications de chauffage et de refroidissement rayonnants. Avec plus de 40 ans de rendement éprouvé et plusieurs milliards de pieds de tuyaux installés à travers le monde, Wirubo hePEX est le chef de file en matière de tuyauterie en PEX pour les applications hydroniques et rayonnantes.



Caractéristiques	Wirubo hePEX	Uponor helioPEX X2
Garantie*	30 ans	25 ans
Sizes	5/16" à 4"	1/2" à 3/4"
Approuvé pour l'eau potable	Oui	Non
Méthode de réticulation	PEX-a	PEX-autre
Emballage <i>Punch&Pull</i>	Blanc	Bleu
Emballage de la boîte	Étiquette blanche/ écriture noire	Étiquette bleue/ écriture noire
Identification des tuyaux	Aucune ligne	Ligne

* Pour plus de détails visitez www.uponorpro.com/warranties.



Comparaison entre Uponor helioPEX X2 et ses concurrents

helioPEX X2 d'Uponor est une solution économique qui se compare avantageusement aux autres produits de tuyauterie rayonnante sur le marché.

Caractéristiques	Uponor helioPEX X2	PEX-b	PEX-c	PE-RT
Pourcentage de réticulation	75 à 80%	65 à 70%	70 à 75%	0%
Réparation des plis	Oui	Non	Non	Non
Résistance au gel	Oui	Non	Non	Non
Compatible avec tous les types de raccords (sertissage, compression et dilatation)	Oui	Non	Non	Non
Garantie	25 ans	25 à 30 ans	25 ans	25 ans
Maniabilité	Élevée	Faible	Faible	Moyenne

Uponor Itée.

2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga, ON L5N 1W1
CANADA

T 888.994.7726

F 800.638.9517

uponor