

# Rouleaux blancs Uponor ResiPEX à imprimé bleu

## Renseignements sur le projet

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Nom du poste :              | Lieu :              |
| Ingénieur :                 | Date de soumission: |
| Entrepreneur :              | Présentée par:      |
| Représentant du fabricant : | Approuvé par :      |

## Données techniques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Temp/pressure ratings | 73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar)<br>180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar) |
|-----------------------|--|

## Informations sur le produit et utilisation de l'application

Offert exclusivement au Canada, Uponor ResiPEX<sup>MD</sup> est une solution de tuyauterie compétitive fabriquée selon PEX-a, conçu spécifiquement pour répondre aux exigences de rendement pour les applications de plomberie résidentielle unifamiliales où la construction résistante au feu n'est PAS requise. Ce produit est proposé avec un cordon imprimé rouge ou bleu pour différencier les conduites d'eau potable chaude et froide et est offert en rouleaux de 12,7 mm (½ po) et de 19,1 mm (¾ po) et en longueurs droites de 6,1 m (20 pi). Ce produit est compatible avec les raccords ProPEXMD ASTM F1960 à dilatation, ASTM F2098 à pince, ASTM F1807 à sertissage et ASSE 1061 à emboîtement et bénéficie d'une garantie de 5 ans sur le tuyau ou de 10 ans sur le système lorsqu'il est utilisé avec les raccords et bagues Uponor ProPEX.

**Remarque :** Non approuvé pour une utilisation dans la construction multifamiliale / résistante au feu de grande hauteur, les plénums d'air de retour ou les systèmes de sécurité incendie résidentiels AquaSAFE<sup>MC</sup>.

**Remarque :** La température et la pression nominales indiquées sont des valeurs hydrostatiques. Pour les installations d'eau chaude sanitaire (ECS) et de recirculation de l'ECS, les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser 60 °C (140 °F) à 80 psi (5,5 bar), conformément à la norme ASTM F2023.



| Nom de la pièce                                     | Numéro de pièce | Inner diameter coil [Inch] | Outer diameter coil [Inch] | Inner diameter pipe [Inch] | Outer diameter pipe [Inch] | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1/2" Uponor ResiPEX White, Blue Print, 100-ft. coil | F8340500        | 15.75                      | 23.5                       | 0.475                      | 0.625                      | 6                        |
| 3/4" Uponor ResiPEX White, Blue Print, 100-ft. coil | F8340750        | 15.75                      | 32                         | 0.671                      | 0.875                      | 10                       |
| 1/2" Uponor ResiPEX White, Blue Print, 300-ft. coil | F8360500        | 19.7                       | 32                         | 0.475                      | 0.625                      | 18                       |
| 3/4" Uponor ResiPEX White, Blue Print, 300-ft. coil | F8360750        | 22                         | 32                         | 0.671                      | 0.875                      | 34                       |

| Nom de la pièce                               | Numéro de pièce | Les codes  | Normes   | Annonces  |
|---|-----------------|--|--|-----------|
| Rouleaux blancs Uponor ResiPEX à imprimé bleu | All             | UPC IBC IRC NBC of Canada IPC NPC of Canada NSPC | ASTM F877 CAN/CSA B137.5 ASTM F1960 NSF/ANSI/CAN 61 ASTM F876 NSF/ANSI 14 ASTM F2023 | cNSFus-pw |

## L'installation

Utilisez l'extension ProPEX ASTM F1960, la pince ASTM F2098, le sertissage ASTM F1807 ou les systèmes de connexion push fit ASSE 1061 pour connecter le tuyau Uponor ResiPEX. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX ou le Guide d'installation des systèmes de tuyauterie UPONOR PEX. Notez que le tuyau avec les raccords d'autres fabricants est couvert par une garantie de 5 ans, et le tuyau avec des raccords et des anneaux Uponor ProPEX est couvert par une garantie du système de 10 ans.

## Applications connexes

Systèmes de plomberie monofamiliaux PEX-a

## Notes de bas de page

## Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.  
5925 148th Street West  
Apple Valley, MN 55124  
T 800.321.4739  
F 952.891.2008

Uponor Ltd.  
6510 Kennedy Road  
Mississauga, ON L5T 2X4  
T 888.594.7726  
F 800.638.9517