

Rouleaux bleus Uponor AquaPEX

Renseignements sur le projet

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

Données techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Material | PEX |
| Temp/pressure ratings | 73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar) 180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar) 200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar) |

Informations sur le produit et utilisation de l'application

Le tube bleu Uponor AquaPEX® est un tuyau PEX de la méthode Engel conçu pour les systèmes de distribution d'eau potable froide, mais peut également être utilisé dans les systèmes de chauffage et de refroidissement radiants ne contenant pas de composants corrodables ferreux ou lorsque les composants ferreux sont isolés du tube.

Remarque : Les indices de température et de pression indiqués sont des cotes hydrostatiques. Pour les installations d'eau chaude domestique (DHW) et de recirculation de DHW, les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser 140 ° F (60 ° C) à 80 psi (5,5 bar) conformément à la norme ASTM F2023. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les cotes de température et de pression propres à l'application, veuillez consulter le Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX.



| Nom de la pièce | Numéro de pièce | Inner diameter coil [inch] | Outer diameter coil [inch] | Coil width [inch] | Inner diameter pipe [inch] | Outer diameter pipe [inch] | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1/2" Uponor AquaPEX Blue, 100-ft. coil | F3040500 | 15.75 | 23.5 | 3.5 | 0.475 | 0.625 | 6 |
| 1/2" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3060500 | 19.7 | 32 | 4 | 0.475 | 0.625 | 18 |
| 1/2" Uponor AquaPEX Blue, 1,000-ft. coil | F3120500 | 15.75 | 32 | 10.5 | 0.475 | 0.625 | 54 |
| 3/4" Uponor AquaPEX Blue, 100-ft. coil | F3040750 | 15.75 | 32 | 3 | 0.671 | 0.875 | 10 |
| 3/4" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3060750 | 22 | 32 | 8 | 0.671 | 0.875 | 34 |
| 1" Uponor AquaPEX Blue, 100-ft. coil | F3041000 | 22.7 | 32 | 6.5 | 0.862 | 1.125 | 20 |
| 1" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3061000 | 22.7 | 32 | 16 | 0.862 | 1.125 | 56 |

| Nom de la pièce | Numéro de pièce | Les codes | Normes | Annonces |
|---|-----------------|---|---|--|
| Rouleaux bleus Uponor AquaPEX | All | - | - | - |
| In addition, the following parts have additional codes, standards, or listings: | | | | |
| 1/2" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3060500 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |
| 1/2" Uponor AquaPEX Blue, 1,000-ft. coil | F3120500 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |
| 3/4" Uponor AquaPEX Blue, 100-ft. coil | F3040750 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |
| 3/4" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3060750 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |
| 1" Uponor AquaPEX Blue, 100-ft. coil | F3041000 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |
| 1" Uponor AquaPEX Blue, 300-ft. coil | F3061000 | IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC | ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 JULC S101 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQAlus P321 BMEC |

L'installation

Le système d'ajustement approuvé est ProPEXMD. Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX ou au Guide d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX.

Applications connexes

PEX-a Plumbing Systems

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