

# 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 ULC 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 ULC 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 ULC 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 ULC 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 ULC 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 ULC 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
---	---	---