

# Bobines bleues Uponor ServicePEX

## 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)

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

Uponor ServicePEX Blue est un tuyau engel-méthode, PEX-un conçu pour une utilisation dans les applications de service d'eau résidentielles. Le produit est bleu avec une chaîne d'impression noire qui affiche l'image de marque et les informations réglementaires. Uponor ServicePEX Blue est certifié selon la norme AWWA C904 pour le service de l'eau, est testé jusqu'à 12 mois de résistance aux UV, détient une puissance de 200 psi à 73,4 ° F (13,8 bar à 23 ° C) à un facteur de conception de 0,63, a la cote de résistance au chlore la plus élevée de « 5 » par ASTM F2023, est approuvé pour une utilisation avec les raccords et vannes AWWA C800, et est couvert par une garantie limitée transférable de 25 ans sur les raccords d'extension de tuyaux et de ProPEX®.



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]	Operating Temperature 3 [°F]	Weight per UOM [lbs/UOM]
3/4" Uponor ServicePEX Blue for Water Service, 100-ft. coil	WS5040750	15.75	32	3	0.671	0.875	200	10
1" Uponor ServicePEX Blue for Water Service, 100-ft. coil	WS5041000	10.89	32	6.5	0.862	1.125	200	20
1 1/4" Uponor ServicePEX Blue for Water Service, 100-ft. coil	WS5041250	26.97	45	6	1.054	1.375	-	34
1 1/2" Uponor ServicePEX Blue for Water Service, 100-ft. coil	WS5041500	26.97	45	6	1.244	1.625	-	44
2" Uponor ServicePEX Blue for Water Service, 100-ft. coil	WS5042000	26.97	43.98	9	1.629	2.125	-	68.2

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Bobines bleues Uponor ServicePEX	All	UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC IMC	ASTM F877 AWWA C904 ASTM F1960 CSA B137.5 NSF/ANSI/CAN 61 ASTM F876 NSF/ANSI 14 ASTM F2023	cNSFus-pw U.P.Code

## L'installation

Utilisez des raccords et des vannes AWWA C800 pour le raccordement à la principale d'eau. Utilisez les raccords et les vannes Uponor ProPEX Water Service pour vous connecter au compteur d'eau. Pour obtenir des renseignements complets, veuillez consulter le Guide d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX ou le Guide d'installation de plomberie résidentielle Uponor.

## Applications connexes

Service de l'eau

## 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