

# Anneaux ProPEX, bleus

## Renseignements sur le projet

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

## Données techniques

Material PEX

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

Les anneaux Uponor ProPEX® sont nécessaires pour établir une connexion ProPEX appropriée.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	Inner diameter pipe [inch]	Outer diameter pipe [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX Ring, 1/2" Blue	Q4690504	0.862	0.862	0.63	0.633	0.879	0.01
ProPEX Ring, 3/4" Blue	Q4690754	1.114	1.114	0.866	0.882	1.128	0.01
ProPEX Ring, 1" Blue	Q4691004	1.406	1.406	1.102	1.134	1.42	0.02

## L'installation

Coupe carré le tube Uponor PEX. Enlevez l'excès de matière. Faites glisser l'anneau ProPEX sur l'extrémité du tube (porte-à-faux maximum de 1/16 » pour les anneaux sans arrêt). Développez le tube et l'anneau. Si vous utilisez l'outil ProPEX Manual Expander, faites pivoter l'outil un quart de tour après chaque expansion pour empêcher la formation de rainures. Retirez l'outil de dilatation et placez complètement le tube et l'anneau contre l'épaule du raccord. Établissez des connexions ProPEX à des températures supérieures à 5 ° F / -15 ° C. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX.

## Applications connexes

Pex-a Systèmes de plomberie

## Remarques :

Degree of crosslinking: 70% to 89%

## Notes de bas de page

## Coordinnées 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