

# Coudes ProPEX en laiton

## Renseignements sur le projet

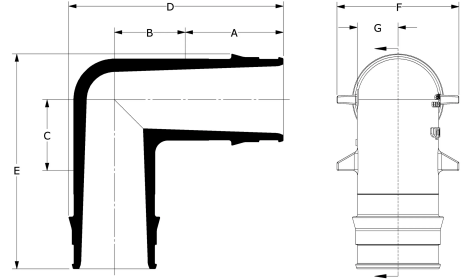
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

## Données techniques

Material	Brass
End type 1	ProPEX 5/8"
End type 2	ProPEX 5/8"
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)
Prop 65 label required?	Yes

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

Uponor 5/8" ProPEX® brass elbows are available for use in hydronic heating and cooling systems. The elbows are manufactured with the ProPEX fitting for connections to Uponor crosslinked polyethylene (PEX) tubing.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	E [inch]	F [inch]	G [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX Brass Elbow, 5/8" PEX x 5/8" PEX	Q4710625	0.866	0.625	0.35	1.865	1.591	1.04	0.35	0.13

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Coudes ProPEX en laiton	Q4710625	IMC IBC IRC NPC of Canada UMC	ASTM F1960 CSA B137.5 NSF/ANSI 14 ASTM F877	IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSFus-rfh

## L'installation

Use 5/8" ProPEX Ring with Stop (Q4690625) for connecting the tubing. Refer to the Uponor ProPEX Connections Instructional Guide for additional information.

## Applications connexes

- Radiant Heating and Cooling Systems
- Permafrost Prevention Systems
- Turf Conditioning 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