

Bouchons 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"
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 Plug is available for use in any hydronic heating and/or cooling system. The end of the plug is manufactured with the Uponor 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]	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX Brass Plug for 5/8" PEX	Q4536363	0.991	1.04	1.04	0.866	0.06

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Bouchons ProPEX en laiton	Q4536363	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 a 5/8" ProPEX Ring with Stop (Q4690625) for the tubing. For more information, refer to the Uponor ProPEX Connections Instructional Guide.

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