

Accessoires pour collecteur à valves en cuivre - Valves à bille ProPEX



Renseignements sur le projet

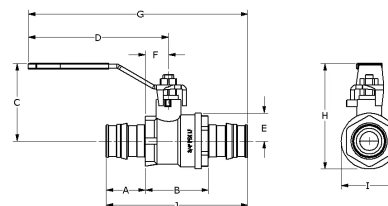
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Material	Brass
End type 2	Sweat 3/4"
Cold working pressure	249,5 psi
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

The Uponor ProPEX® Ball Valve products include 3/4" copper adapters and feature in-line isolation valves.¹



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	E [inch]	F [inch]	G [inch]	H [inch]	I [inch]	J [inch]
ProPEX Ball Valve, 5/8" PEX x 3/4" Copper Adapter	Q5806375	0.866	1.157	1.256	0.866	0.591	0.492	2.402	1.846	1.364	2.776
ProPEX Ball Valve, 3/4" PEX x 3/4" Copper Adapter	Q5807575	0.945	1.157	1.256	0.866	0.591	0.492	2.48	1.846	1.364	2.854

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Weight per UOM [lbs/UOM]	End Type 1
ProPEX Ball Valve, 5/8" PEX x 3/4" Copper Adapter	Q5806375	0.38	ProPEX 5/8"
ProPEX Ball Valve, 3/4" PEX x 3/4" Copper Adapter	Q5807575	0.39	ProPEX 3/4"

L'installation

Install valve according to local building code. Do not dismantle. If soldering, aim flame away from fitting. For more information, refer to the Uponor Radiant Floor Installation Handbook.

Applications connexes

- Radiant Heating and Cooling Systems
- Permafrost Protection Systems
- Turf Conditioning Systems
- AquaSAFE™ Fire Safety Systems

Les codes	Normes	Annonces
-	CSA B125 ASTM F1960 ASME A112.18.1 ASTM F877	-

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
---	---	---