

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



Renseignements sur le projet

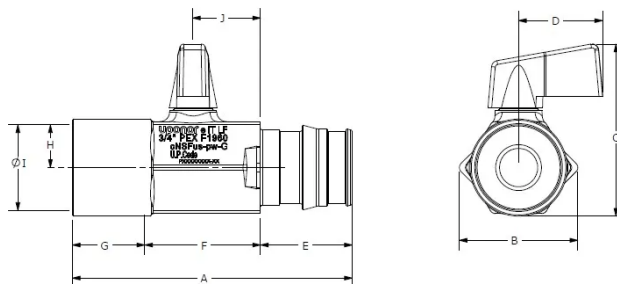
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Material	Brass
Subcomponent Material	CA 360 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	2.776	1.364	1.846	0.866	0.866	1.157	0.752	0.439	0.879	0.492
ProPEX Ball Valve, 3/4" PEX x 3/4" Copper Adapter	Q5807575	2.854	1.364	1.846	0.866	0.945	1.157	0.752	0.439	0.879	0.492

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

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Accessoires pour collecteur à valves en cuivre - Valves à bille ProPEX	All	-	CSA B125 ASTM F1960 ASME A112.18.1 ASTM F877	-

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

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
---	---	---