

Accessoires pour collecteur à valves en cuivre - Adaptateur en cuivre pour valve à bille et d'équilibrage



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	246.6 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 Ball and Balancing Valves include 3/4" copper adapters and feature in-line isolation valves.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]	End Type 1
Ball and Balancing Valve, R20 Thread x 3/4" Copper Adapter	A5902075	4	2.133	1	0.83	ISO 228-G 3/4"
Ball and Balancing Valve, R25 Thread x 3/4" Copper Adapter	A5902575	4.1	2.32	1.41	0.8	ISO 228-G 1"

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 AquaPEX® Professional Plumbing Installation Guide or Radiant Floor Installation Handbook.

Applications connexes

- PEX-a Plumbing Systems
- Radiant Heating and Cooling Systems
- Permafrost Protection Systems
- Turf Conditioning Systems

Les codes

Normes

Annonces

- CSA B125/ASME A112.18.1

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

-	<p>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</p>	<p>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</p>
---	--	--