

Collecteurs à valves en cuivre avec vannes 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	Copper
Manifold size	2 inch
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) 210 °F (99 °C) at 149 psi (10.3 bar)
Max. fluid flow rate	45 gpm
Prop 65 label required?	Yes



Informations sur le produit et utilisation de l'application

The 2" Copper Valved Manifold with ProPEX® Ball Valves is used for radiant heating projects.1 The manifold has a 2" copper sweat fitting adapter supply connection and 3/4" nominal branches. This 12-outlet manifold is preassembled with 5/8" or 3/4" ProPEX ball valve connections.

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	Cv Branch	End Type 1	Weight per UOM [lbs/UOM]
2" x 4' Copper Valved Manifold with 5/8" ProPEX Ball Valves, 12 outlets	Q2811263	48	6.148	2.319	7	ProPEX 5/8"	15.5
2" x 4' Copper Valved Manifold with 3/4" ProPEX Ball Valves, 12 outlets	Q2811275	48	6.228	2.319	7.3	ProPEX 3/4"	15.5

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Collecteurs à valves en cuivre avec vannes à bille ProPEX	All	-	CSA B137.5 ASTM F877	cNSFus-rfh

L'installation

Any product designed to mount 2" copper pipe may be used as a mounting bracket. Refer to the Uponor Radiant Installation Handbook for additional information. Accessories: 2" Copper Manifold End Cap (A2402000).

Applications connexes

Radiant Heating and Cooling Systems

Remarques :

Ball Valve Cv:
" outlet - 7.00
3/4" outlet - 7.30

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>
---	--	--