

Collecteurs à vanne en cuivre avec vannes à bille et d'équilibrage 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

Uponor offers 2" Copper Valved Manifold with ProPEX® Ball and Balancing Valves 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 balancing 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 and Balancing Valves, 12 outlets	Q2821263	48	7.79	2.633	6.6	ProPEX 5/8"	15.25
2" x 4' Copper Valved Manifold with 3/4" ProPEX Ball and Balancing Valves, 12 outlets	Q2821275	48	7.871	2.633	6.7	ProPEX 3/4"	15.25

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

L'installation

Install using any product designed to mount 2" copper pipe as a mounting bracket. Refer to the Uponor Radiant Floor Heating Installation Handbook for additional information.

Applications connexes

- Radiant Heating and Cooling Systems
- Permafrost Protection Systems
- Turf Conditioning Systems

Remarques :

Ball Valve Cv " outlet: 6.60
Ball Valve Cv 3/4" outlet: 6.70

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