

# Collecteurs sans vanne en cuivre avec raccordements 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 Valveless Manifold with ProPEX® Connection is used for radiant heating projects.<sup>1</sup> 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 connections.

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]	End Type 1
2" x 4' Copper Valveless Manifold with 5/8" ProPEX, 12 outlets	Q2831263	48	5.241	2.125	-	12.1	ProPEX 5/8"
2" x 4' Copper Valveless Manifold with 3/4" ProPEX, 12 outlets	Q2831275	48	5.238	2.125	-	10.5	ProPEX 3/4"

## 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

## Les codes

-

## Normes

CSA B137.5|ASTM F877

## Annonces

cNSFus-rfh

## 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