

Accessoires pour collecteur à valve en cuivre - Embout fileté en cuivre de 2 po



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
End type 2	FNPT 1/2"
End type 3	FNPT 3/8"
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)
Prop 65 label required?	Yes



Informations sur le produit et utilisation de l'application

Use this large diameter Copper Manifold Spun End Cap to cap the end of the Uponor 2" Copper Manifold for radiant heating projects. It is designed to fit 2" copper piping. Tappings for 1/2" air vent and 1/2" drain are included.

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
2" Copper End Cap Spun End with drain and vent connections	A2402000	5.495	3.73	2.27	0.5	1

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Accessoires pour collecteur à valve en cuivre - Embout fileté en cuivre de 2 po	A2402000	-	ASTM F877	-

L'installation

End cap sweats onto the Uponor 2" Copper Manifold. For more information, refer to the Radiant Floor Installation Handbook.

Applications connexes

- PEX-a Plumbing Systems
- 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