

# Adaptateurs pour raccord adaptateur de combinaison de collecteur en laiton



## Renseignements sur le projet

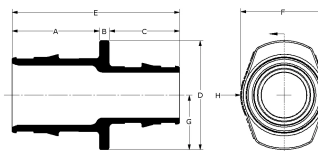
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

## Données techniques

Material	Brass
End type 1	ISO 228-G 1-1/4"
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 Brass Manifold Combination Adapter/Fitting Adapter connects Uponor TruFLOW™ and Engineered Polymer (EP) Heating Manifolds to copper connections in radiant heating and cooling applications.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	D [Inch]	E [Inch]	F [Inch]	G [Inch]	H [Inch]	End Type 2	End Type 3
Brass Manifold Adapter, R32 x 3/4" Adapter or 1" Fitting Adapter	A4143210	1	0.35	0.635	1.96	1.985	1.75	0.98	0.875	Sweat 3/4"	Sweat 1"
Brass Manifold Adapter, R32 x 1" Adapter or 1 1/4" Fitting Adapter	A4133210	1.05	0.35	0.635	1.96	2.035	1.75	0.98	0.875	Sweat 1"	Sweat 1-1/4"
Brass Manifold Adapter, R32 to 1 1/4" Adapter or 1 1/2" Fitting Adapter	A4123215	1.2	0.35	0.63	1.96	2.18	1.75	0.98	0.875	Sweat 1-1/4"	Sweat 1-1/2"

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Weight per UOM [lbs/UOM]
Brass Manifold Adapter, R32 x 3/4" Adapter or 1" Fitting Adapter	A4143210	0.62
Brass Manifold Adapter, R32 x 1" Adapter or 1 1/4" Fitting Adapter	A4133210	0.62
Brass Manifold Adapter, R32 to 1 1/4" Adapter or 1 1/2" Fitting Adapter	A4123215	0.62

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Adaptateurs pour raccord adaptateur de combinaison de collecteur en laiton	All	IMC IRC NBC of Canada UMC	CSA B137.5 R32: ISO 228-G 1 1/4" ASTM F877	cNSFus-rfh

## L'installation

R32 threads into the Uponor TruFLOW and EP Heating Manifolds. Copper sweats to adapter or fitting adapter. For more information, refer to the Uponor Radiant Installation Handbook.

## Applications connexes

Radiant Heating and Cooling Systems

## Remarques :

Sweat to copper pipe or fittings

## 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