

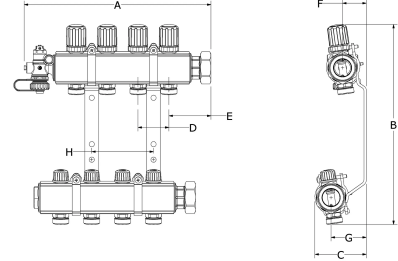
# Collecteurs sans vanne TruFLOW Jr.

## Renseignements sur le projet

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

## Données techniques

Material	Brass
Manifold size	1 inch
Loop Cv	1.9 Cv
End type 1	ISO 228-G 1-1/4"
End type 2	ISO 228-G 3/4"
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)
Max. fluid flow rate	14 gpm
Prop 65 label required?	Yes



## Informations sur le produit et utilisation de l'application

Use the TruFLOW™ Jr. Valveless Manifold with either the TruFLOW Jr. Manifold with Isolation Valves or the TruFLOW Jr. Manifold with Balancing Valves to complete the manifold set. The TruFLOW Jr. Valveless Manifold does not feature flow balancing or isolation capability. Manifolds are available in 2-, 3- and 4-loop configurations. The manifold body ends have R32 unions and the loop outlets have R20 male threads.

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Weight per UOM [lbs/UOM]
TruFLOW Jr. Valveless, 2-loop	A2663202	2.1
TruFLOW Jr. Valveless, 3-loop	A2663203	2.8

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Collecteurs sans vanne TruFLOW Jr.	All	IMC IRC NBC of Canada UMC	CSA B137.5 R32: ISO 228-G 1 1/4" ASTM F877 R20: ISO 228-G 3/4"	cNSFus-rfh

## L'installation

Refer to the TruFLOW Jr. Manifold Instruction Sheet or the Uponor Complete Design Assistance Manual for additional information.

## Applications connexes

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

## Remarques :

Manifold body threaded connections:  
R32  
Manifold loop threaded connections: R20

## 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
---	---	---