

# Adaptateurs et raccords droits filetés pour collecteur en laiton



## Renseignements sur le projet

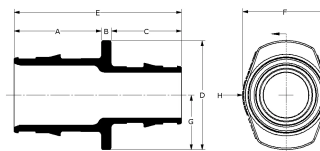
|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Nom du poste :              | Lieu :              |
| Ingénieur :                 | Date de soumission: |
| Entrepreneur :              | Présentée par:      |
| Représentant du fabricant : | 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)<br>180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar)<br>200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar) |
| Prop 65 label required? | Yes  |

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

Uponor's Threaded Brass Manifold Bushings are used in TruFLOW™ manifolds. In radiant heating applications, the bushing transitions the R32 manifold union nut to 1" national pipe thread (NPT) and 3/4" threaded connections (PEX or Multi-layer Composite (MLC) tubing with QS-style fittings).



| Nom de la pièce   | Numéro de pièce | A [inch] | B [inch] | C [inch] | D [inch] | End Type 2 | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|
| Threaded Brass Manifold Bushing, R32 Male x 3/4" Female NPT | A2133275        | 2.018    | 1.75     | 0.985    | -        | FNPT 3/4"  | 0.44                     |
| Threaded Brass Manifold Bushing, R32 Male x 1" Female NPT   | A2123210        | 1.918    | 1.687    | 0.985    | -        | FNPT 1"    | 0.3                      |

| Nom de la pièce  | Numéro de pièce | Les codes                 | Normes                                     | Annonces   |
|--|-----------------|---------------------------|--|------------|
| Adaptateurs et raccords droits filetés pour 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

Thread directly into Uponor TruFLOW manifolds. For additional information, refer to the TruFLOW Manifold Instruction Sheet or the Uponor Radiant Floor Heating Installation Handbook.

## Applications connexes

- 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