

# Capuchons en boucle en laiton pour collecteur

## 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

The Basic End Cap terminates the end of the TruFLOW™ Jr. Modular Manifolds. Required gaskets and o-rings are included.

The Brass Manifold Loop End Cap closes off unused QS20 loop connections.



| Nom de la pièce                                | Numéro de pièce | A [inch] | B [inch] | C [inch] | D [inch] | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|
| Brass Manifold Loop End Cap, R20               | A2080020        | 1.309    | 1.187    | 0.453    | 0.354    | 0.08                     |
| Brass Manifold Loop End Cap Gasket, spare part | A2400020        | 0.94     | 0.94     | 0.09     | -        | 0                        |

## L'installation

The Basic End Cap threads onto one end of a brass manifold. The seal is aided by a gasket. Do not over-tighten. The Brass Manifold Loop End Cap threads onto a brass manifold outlet. The seal is aided by a gasket. Do not over-tighten. For more information, refer to the Uponor Radiant Installation Handbook. Available accessories: Basic End Cap Gasket, spare part (A2400032); Loop End Gasket, spare part (A2400020)

## Applications connexes

Radiant Heating and Cooling Systems

## Les codes

-

## Normes

ASTM F877

## Annonces

-

## 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