

# Capuchons de base

## 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)

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

The Basic End Cap terminates the end of the TruFLOW™ Jr. modular manifolds. Includes required gaskets and O-rings.

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



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	C [inch]	E [inch]	B [inch]	Subcomponent Material	Prop 65 label required?	Weight per UOM [lbs/UOM]
Basic End Cap, R32	A2080032	-	-	-	-	-	-	0.25
Basic End Cap Gasket, spare part, R32	A2400032	1.58	0.125	-	1.58	Dezincification Resistant Brass	Yes	0.01

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Capuchons de base	All	-	ASTM F877	-

## L'installation

The Basic End Cap threads onto one end of a brass manifold. A gasket aids the seal. Do not over-tighten. The Brass Manifold Loop End Cap threads onto a brass manifold outlet. A gasket aids the seal. 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

## 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