

## 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 [mm]	B [mm]	C [mm]	Subcomponent Material	Prop 65 label required?	Weight per UOM [kg/UOM]
Basic End Cap, R32	A2080032	-	-	-	-	-	0.113
Basic End Cap Gasket, spare part, R32	A2400032	40.13	40.13	3.18	Dezincification Resistant Brass	Yes	0.004

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

-	<p>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</p>	<p>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</p>
---	--	--