

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 :

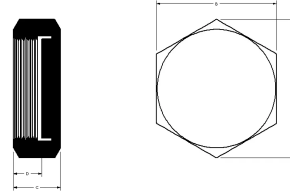
Données techniques

Material	Brass
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. 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]	End Type 1	E [inch]	Prop 65 label required?	Weight per UOM [lbs/UOM]
Brass Manifold Loop End Cap, R20	A2080020	1.309	1.187	0.453	0.354	ISO 228-G	-	-	0.08
Brass Manifold Loop End Cap Gasket, spare part	A2400020	0.94	0.94	0.09	-	-	-	Yes	0

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Capuchons en boucle en laiton pour collecteur	All	-	-	-
In addition, the following parts have additional codes, standards, or listings:				
Brass Manifold Loop End Cap Gasket, spare part	A2400020		ASTM F877	

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

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