

# Embouts de raccordement de type QS

## Renseignements sur le projet

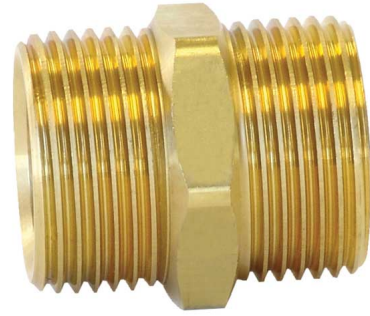
Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

## Données techniques

Material	Brass
End type 1	ISO 228-G 3/4"
End type 2	ISO 228-G 3/4"
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)
Prop 65 label required?	Yes

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

The Uponor QS-style Coupling Nipple is available in R20 and R25 thread. It is used with compression fittings to connect 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" or 3/4" Wirsbo hePEX™ pipe in radiant heating and cooling applications. Note that R25 is for 5/8" and 3/4" pipe only.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
QS-style Coupling Nipple, R20 x R20	A4322020	1.299	1.227	1.063	0.17

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annances
Embouts de raccordement de type QS	A4322020	-	ASTM F877 R20: ISO 228-G 3/4"	-

## L'installation

Corresponding QS-style fitting assembly threads onto QS-style Coupling Nipple fitting for repairs. For more information, refer to the Uponor Radiant Installation Handbook.

## 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