

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	Annonces
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