

Embouts de conversion de type QS

Renseignements sur le projet

Nom du poste :

Lieu :

Ingénieur :

Date de soumission:

Entrepreneur :

Présentée par:

Représentant du fabricant :

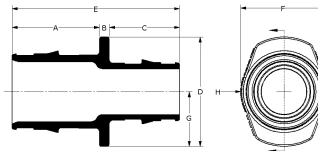
Approuvé par :

Données techniques

Material	Brass
End type 1	ISO 228-G 3/4"
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 Conversion Nipple fittings are available in various thread options and used with compression fittings to adapt to male national pipe thread (MNPT) in hydronic heating applications. Use the QS-style Conversion Nipple and the appropriate fitting to connect 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" or 3/4" Uponor tubing to 1/2", 3/4" and 1" NPT.



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	End Type 2	Weight per UOM [lbs/UOM]
QS-style Conversion Nipple, R20 x 1/2" NPT	A4322050	1.536	1.227	1.063	-	MNPT 1/2"	0.18
QS-style Conversion Nipple, R20 x 3/4" NPT	A4322075	1.668	1.227	1.063	-	MNPT 3/4"	0.25

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Embouts de conversion de type QS	All	-	ASTM F877 R20: ISO 228-G 3/4"	-

L'installation

The corresponding compression fitting threads onto the R20 or R25 thread to adapt to MNPT. For more information, refer to the Radiant Floor Heating Installation Handbook.

Applications connexes

Radiant Heating and Cooling Systems
Permafrost Protection Systems
Turf Conditioning 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
---	---	---