

Adaptateurs droits pour collecteur ProPEX

Renseignements sur le projet

Nom du poste :

Lieu :

Ingénieur :

Date de
soumission:

Entrepreneur :

Présentée par:

Représentant du fabricant :

Approuvé par :

Données techniques

Material	Brass
Subcomponent Material	UNS C36000 per ASTM B16/B16M or UNS C37700 per ASTM F283/B28
End type 2	3
Temp/pressure ratings	ISO 228-G 1-1/4"
	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

Uponor ProPEX® Manifold Straight Adapter threads into Uponor TruFLOW™ and Engineered Polymer (EP) Heating Manifolds to adapt to ProPEX connections in radiant heating and cooling applications.¹

Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	E [inch]	F [inch]	End Type 1	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX Manifold Straight Adapter, R32 x 3/4" ProPEX	Q4143275	2.05	1.105	1.96	0.655	0.945	1.75	ProPEX 3/4"	0.5
ProPEX Manifold Straight Adapter, R32 x 1" ProPEX	Q4143210	2.286	1.105	1.96	0.552	1.181	1.75	ProPEX 1"	0.6
ProPEX Manifold Straight Adapter, R32 x 1 1/4" ProPEX	Q4143213	2.425	0.98	1.96	0.53	1.445	1.75	ProPEX 1-1/4"	0.62
ProPEX Manifold Straight Adapter, R32 x 1 1/2" ProPEX	Q4143215	2.684	0.98	1.96	0.53	1.704	1.75	ProPEX 1-1/2"	0.62

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Adaptateurs droits pour collecteur ProPEX	All	IMC IRC NBC of Canada UMC	ASTM F1960 R32: ISO 228-G 1 1/4" ASTM F877	cNSFus-rfh

L'installation

R32 threads into the Uponor TruFLOW and EP Heating Manifolds. ProPEX end enables direct contact to Uponor PEX-a tubing. For additional information, refer to the Uponor Radiant Floor Heating 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