

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