

# Raccords WIPEX conformes à la norme ASTM

## 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   | Body: DZR (dezincification-resistant) brass<br>Clamp ring: DZR brass<br>Bolt: Stainless steel<br>Nut: Stainless steel<br>Washer: Stainless steel |
| Temp/pressure ratings   | 73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar)<br>180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar)<br>200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar)                                   |
| Prop 65 label required? | Yes  |



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

Les raccords WIPEX™ sont utilisés pour tous les types d'applications de tubes en polyéthylène réticulé (PEX-a) d'Uponor. Les raccords en laiton résistants à la dézincification (DZR) sont sans danger pour l'enfouissement direct dans le sol.

| Nom de la pièce               | Numéro de pièce | End Type 1     | End Type 2 | A [Inch] | B [Inch] | C [Inch] | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|-------------------------------|-----------------|----------------|------------|----------|----------|----------|--------------------------|
| WIPEX Fitting 1" PEX x 1" NPT | 5550010         | Compression 1" | MNPT 1"    | -        | -        | -        | 0.63                     |
| WIPEX Fitting 4" x 4" NPT     | 5550040         | Compression 4" | MNPT 4"    | 5.52     | 5.551    | 4.724    | 10                       |

| Nom de la pièce                          | Numéro de pièce | Les codes | Normes                           | Annonces |
|--|-----------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Raccords WIPEX conformes à la norme ASTM | All             | IMC UMC   | CSA B137.5 NSF/ANSI 14 ASTM F877 | IAPMO-ES |

## L'installation

Utilisez des adaptateurs en laiton DZR pour faire passer le tube Uponor PEX au filetage NPT mâle. Utilisez des joints toriques EPDM entre les différentes pièces pour l'étanchéité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la feuille d'instructions uponor WIPEX Fittings.

## Applications connexes

- Systèmes de tuyaux pré-isolés
- Systèmes de chauffage et de refroidissement radiants
- Systèmes de prévention du pergélisol
- Systèmes de conditionnement du gazon

## 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