

# 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 Clamp ring: DZR brass Bolt: Stainless steel Nut: Stainless steel Washer: Stainless steel
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

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'enfoncement 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	Annances
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	Coordinnées de la personne-ressource
-	<p>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</p> <p>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</p>