

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

Temp/pressure ratings

Material Brass

Subcomponent Material Body: DZR (dezincification-resistant) brass

Clamp ring: DZR brass
Bolt: Stainless steel
Nut: Stainless steel
Washer: Stainless steel
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 WIPEXTM 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	Applications connexes

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. 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.	Uponor Ltd.	
	5925 148th Street West	6510 Kennedy Road	
•	Apple Valley, MN 55124	Mississauga, ON L5T 2X4	
	T 800.321.4739	T 888.594.7726	
	F 952.891.2008	F 800.638.9517	