

Adaptateur fileté mâle ProPEX® en laiton

Information pour dessin d'atelier

Révision B : 2 mai 2019

Renseignement sur le projet

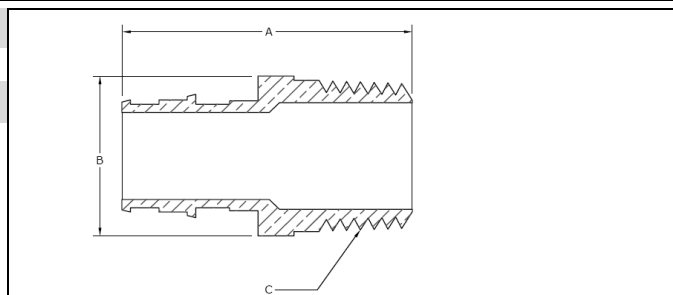
Nom du projet :	N° de la pièce commandée :
Emplacement :	Date de soumission :
Ingénieur :	Soumis par :
Entrepreneur :	Approuvé par :
Représentant du fabricant :	

Données techniques

Matériau : Laiton C36000

Renseignement sur le produit et l'application

L'adaptateur fileté mâle ProPEX® permet de raccorder les tuyaux en PEX d'Uponor aux filetages NPT mâles dans les réseaux de chauffage et de refroidissement rayonnants hydroniques.¹ Une extrémité de l'adaptateur comporte un raccord ProPEX d'Uponor pour se connecter au tuyau Wirsbo hePEX^{MC} et l'autre extrémité est conçue pour recevoir un raccord fileté femelle. Cet adaptateur ne convient pas aux applications d'enfouissement direct. **Note** : Non destiné aux réseaux d'eau potable.



✓ Description	N° de pièce	A	B	C	Poids	Long. équiv. (pi)	Cv
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, ½" PEX x ½" NPT	Q5525050	1,614"	⅞" HEX	½" NPT	0,12 lb	2,3	5,0
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, ⅝" PEX x ¾" NPT	Q4526375	1,940"	1⅞" HEX	¾" NPT	0,18 lb	-	-
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, ¾" PEX x ¾" NPT	Q5527575	1,850"	1⅞" HEX	¾" NPT	0,19 lb	2,7	11,3
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, ¾" PEX x 1" NPT	Q5527510	2,000"	1⅞" HEX	1" NPT	0,30 lb	3,4	10,9
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, 1" PEX x ¾" NPT	Q5521075	2,090"	1¼" HEX	¾" NPT	0,26 lb	1,2	17,8
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, 1" PEX x 1" NPT	Q5521010	2,236"	1⅞" HEX	1" NPT	0,45 lb	3,2	19,9
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, 1¼" PEX x 1¼" NPT	Q5521313	2,510"	1¼" HEX	1¼" NPT	0,65 lb	4,2	32,4
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, 1½" PEX x 1½" NPT	Q5521515	2,930"	2¼" HEX	1½" NPT	0,66 lb	5,5	39,3
ProPEX adaptateur fileté mâle en laiton, 2" PEX x 2" NPT	Q5522020	3,432"	2⅞" HEX	2" NPT	2,00 lb	5,6	78,6

Installation

Utilisez la bague ProPEX d'Uponor correspondant à la tuyauterie (vendue séparément). Pour plus d'information, consultez le guide d'installation pour systèmes de chauffage rayonnant, le manuel complet d'aide à la conception (CDAM) ou le manuel d'aide à la conception des systèmes hydroniques (HPDAM).

Normes

CAN/CSA B137.5; ASTM F877; ASTM F1960; ASTM E84

Codes

IMC; UMC; IBC; IRC; CNP du Canada

Homologations

NSF/ANSI 14; cNSFus-rfh; cQAlus; ICC-ES

Applications connexes

Systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants
Systèmes de fonte de neige et de glace
Systèmes de protection contre le pergélisol
Système de conditionnement des terrains gazonnés
Systèmes de tuyauterie hydronique

Pour communiquer avec nous

Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 USA
Tél.: 800.321.4739
Télé.: 952.891.1409
uponorpro.com

Uponor Itée
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA
Tél.: 888.994.7726
Télé.: 800.638.9517
uponorpro.com

¹ProPEX® est une marque de commerce d'Uponor inc. - ProPEX^{MC} est une marque de commerce d'Uponor Itée