

Adaptateur à embout fileté femelle en laiton ProPEX®

Dessin d'atelier

Révision A : 3 mai 2019

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

N° de la pièce commandée :

Ingénieur :

Date de soumission :

Entrepreneur :

Soumis par :

Représentant du fabricant :

Approuvé par :

Données techniques

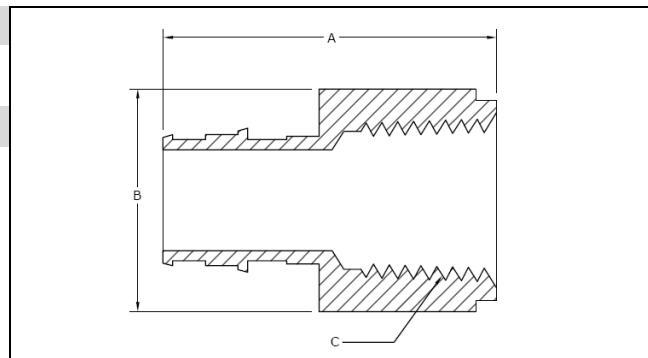
Matériau :

Laiton C36000

Renseignements sur le produit et application

Les adaptateurs à embout fileté femelle en laiton ProPEX® permettent de raccorder la tuyauterie en PEX d'Uponor aux raccords filetés femelle de type NPT.¹ Ils conviennent aux systèmes de chauffage et refroidissement hydroniques. Ils comprennent un embout ProPEX conçu pour le raccordement de la tuyauterie Wirsbo hePEX^{MC} et un autre pour les raccords filetés mâle. Ces raccords ne conviennent pas aux applications souterraines.

Note : Ces raccords ne conviennent pas aux réseaux d'eau potable.



✓ Description	N° pièce	A	B	C	Poids	Long. équiv. (pi)	Cv
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, ½" PEX x ½" NPT	Q5575050	1,569"	1" HEX	½" NPT	0,14 lb	2,5	4,8
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, ⅝" PEX x ¾" NPT	Q4576375	1,910"	1-3/16" HEX	¾" NPT	0,20 lb	-	-
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, ¾" PEX x ¾" NPT	Q5577575	1,845"	1⅜" HEX	¾" NPT	0,20 lb	2,3	12,0
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, ¾" PEX x 1" NPT	Q5577510	2,145"	1½" HEX	1" NPT	0,40 lb	3,6	10,8
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, 1" PEX x 1" NPT	Q5571010	2,318"	1½" HEX	1" NPT	0,40 lb	3,8	19,7
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, 1¼" PEX x 1¼" NPT	Q5571313	2,570"	2" HEX	1¼" NPT	1,00 lb	4,8	30,8
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, 1½" PEX x 1½" NPT	Q5571515	2,854"	2½" HEX	1½" NPT	1,20 lb	5,1	40,9
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté femelle, 2" PEX x 2" NPT	Q5572020	3,547"	3" HEX	2" NPT	2,20 lb	5,7	77,7

Installation

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

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
Systèmes de protection contre le pergélisol
Systèmes 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
Télec. : 952.891.1409
uponorpro.com

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

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