

Adaptateur à embout fileté mâle en laiton ProPEX®

Dessin d'atelier
Révision A : 17 août 2016

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 :

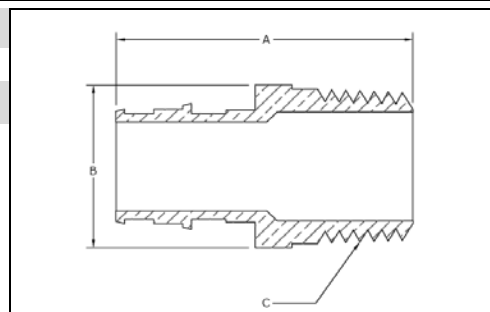
Données techniques

Matériau : Laiton C36000

Renseignements sur le produit et application

Les adaptateurs à embout fileté mâle en laiton ProPEX® permettent de raccorder la tuyauterie en PEX d'Uponor aux raccords filetés mâle de type NPT dans les systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants.¹ Ils comprennent un embout ProPEX conçu pour le raccordement de la tuyauterie Wirsbo hePEX^{MC} et un autre pour les raccords filetés femelle. 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 mâle, ½" PEX x ½" NPT	Q5525050	1,614"	0,875" HEX	0,50" NPT	0,12 lb	2,3	5,0
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, ¾" PEX x ¾" NPT	Q5527575	1,850"	1,125" HEX	0,75" NPT	0,19 lb	2,7	11,3
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, ¾" PEX x 1" NPT	Q5527510	2,000"	1,375" HEX	1,00" NPT	0,30 lb	3,4	10,9
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, 1" PEX x ¾" NPT	Q5521075	2,090"	1,250" HEX	0,75" NPT	0,26 lb	1,2	17,8
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, 1" PEX x 1" NPT	Q5521010	2,236"	1,375" HEX	1,00" NPT	0,45 lb	3,2	19,9
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, 1¼" PEX x 1¼" NPT	Q5521313	2,510"	1,750" HEX	1,25" NPT	0,65 lb	4,2	32,4
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, 1½" PEX x 1½" NPT	Q5521515	2,930"	2,250" HEX	1,50" NPT	0,66 lb	5,5	39,3
Adaptateur en laiton ProPEX / embout fileté mâle, 2" PEX x 2" NPT	Q5522020	3,432"	2,375" HEX	2,00" 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 manuel d'installation pour systèmes rayonnants d'Uponor, le guide complet d'aide à la conception (CDAM) d'Uponor ou le 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

Homologations

NSF/ANSI 14; cNSFus-rfh; cQAlus

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
Télééc. : 952-891-1409
www.uponorpro.com

Uponor Itée
2000 Argenta Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga, ON L5N 1W1 CANADA
Tél. : 888-994-7726
Télééc. : 800-638-9517
www.uponorpro.com

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