

Adaptateur à embout fileté femelle 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

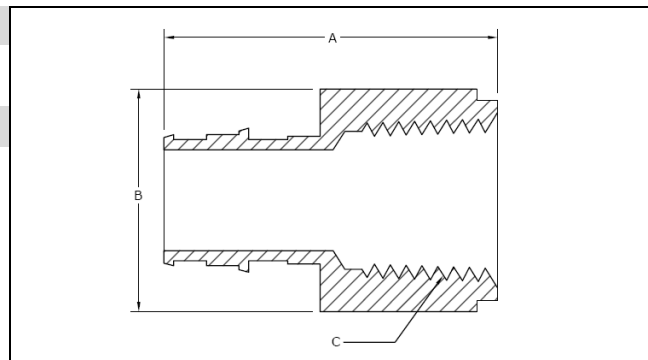
Matériau :

Laiton C36000

Renseignements sur le produit et application

Les adaptateurs à embout fileté femelle en laiton ProPEX® permettent de raccorder la tuyauterie en PEX d'Uponor aux raccords filetés femelle de type NPT. 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, ¾" PEX x ¾" NPT | Q5577575 | 1,845" | 1¾" 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

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

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