

Coudes ProPEX en laiton sans plomb (LF) (PEX et mâle CU)



Renseignements sur le projet

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Nom du poste : | Lieu : |
| Ingénieur : | Date de soumission: |
| Entrepreneur : | Présentée par: |
| Représentant du fabricant : | Approuvé par : |

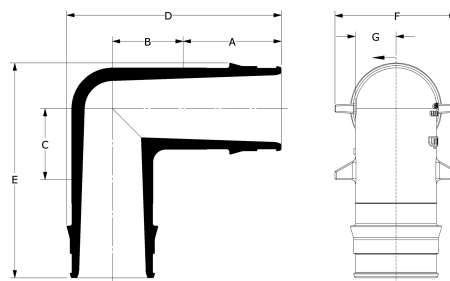
Données techniques

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | LF Brass |
| End type 1 | BSPP 1/2" |
| End type 2 | Sweat 1/2" |
| Temp/pressure ratings | 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 coudes en laiton sans plomb (LF) Uponor ProPEX® sont disponibles pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable domestique chaude et froide, les systèmes de chauffage et de refroidissement hydroniques et les systèmes de sécurité incendie résidentiels AquaSAFE™. Une extrémité dispose du raccord ProPEX pour les connexions au tuyau Wirsbo hePEX™ ou Uponor AquaPEX® et l'autre extrémité dispose d'une connexion en cuivre mâle. Ce produit est sans danger pour l'enfouissement direct dans le sol.

Remarque : Les indices de température et de pression indiqués sont des cotes hydrostatiques. Pour les installations d'eau chaude sanitaire (DHW) et de recirculation de la DHW, les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser 140 ° F (60 ° C) à 80 psi (5,5 bar) conformément à la norme ASTM F2023. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les cotes de température et de pression propres à l'application, veuillez consulter le Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX.



| Nom de la pièce | Numéro de pièce | Les codes | Normes | Annonces |
|----------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Coudes ProPEX en laiton sans plomb (LF) (PEX et mâle CU) | LF4730500 | UPC IBC IRC IPC NPC of Canada UMC NSPC IMC | ASTM F877 NSF/ANSI/CAN 372 ASTM F1960 CSA B137.5 NSF/ANSI/CAN 61 NSF/ANSI 14 | IAPMO-ES ICC PMG 1006 cNSF-us-pw-G U.P.Code |

L'installation

Des outils d'extension ProPEX et des anneaux ProPEX (vendus séparément) sont nécessaires pour connecter le tuyau PEX. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le guide d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor, le manuel d'installation du plancher chauffant Radiant ou le guide d'installation des gicleurs d'incendie résidentiels AquaSAFE.

Applications connexes

- PEX-a Systèmes de plomberie
- Systèmes résidentiels de sécurité-incendie Uponor
- Systèmes de chauffage et de refroidissement radiants
- Systèmes de protection contre le pergélisol
- Systèmes de conditionnement du gaz

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517