

Raccords de transition en laiton ProPEX® d'Uponor

pour les applications rayonnantes et de tuyauterie hydronique

Afin de répondre aux exigences des systèmes de tuyauterie hydronique commerciaux, Uponor offre maintenant ses raccords de transition ProPEX® homologués et de qualité commerciale en dimensions de 1/2" à 2".

En combinant les raccords de transition ProPEX en laiton et les tuyaux Wirsbo hePEX^{MC} avec barrière contre l'oxygène dans les applications de chauffage hydronique et d'eau refroidie, vous obtenez une solution économique et durable pour acheminer l'eau vers des appareils de CVCA comme les ventiloconvecteurs, VAV, unités de traitement d'air, unités de chauffage, collecteurs rayonnants et plus encore.

Ces raccords de transition permettent de raccorder des tuyaux filetés mâles, tuyaux filetés femelles, tuyaux à souder en cuivre, raccords à souder en cuivre et raccords à sertir en cuivre aux connexions ProPEX.

Caractéristiques principales

- Conçu à partir de laiton C36000 de première qualité
- Compatible avec le système de raccordement ProPEX d'Uponor, pour des raccords durables et fiables
- Conforme aux normes CAN/CSA B137.5, ASTM F877, ASTM F1960 et ASTM E84
- Homologué ANSI/NSF 14, cNSFus-rfh et cQALus



Adaptateurs pour raccords en laiton ProPEX

N° pièce	Description de la pièce
Q5505050	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 1/2" PEX x 1/2" cuivre
Q5507550	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 1/2" cuivre
Q5507575	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 3/4" cuivre
Q5507510	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 1" cuivre
Q5501010	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 1" PEX x 1" cuivre
Q5501313	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 1 1/4" PEX x 1 1/4" cuivre
Q5501515	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 1 1/2" PEX x 1 1/2" cuivre
Q5502020	Adaptateur pour raccords en laiton ProPEX, 2" PEX x 2" cuivre

Adaptateurs à souder en laiton ProPEX

N° pièce	Description de la pièce
Q5515050	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 1/2" PEX x 1/2" cuivre
Q5517550	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 1/2" cuivre
Q5517575	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 3/4" cuivre
Q5517510	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 3/4" PEX x 1" cuivre
Q5511010	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 1" PEX x 1" cuivre
Q5511313	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 1 1/4" PEX x 1 1/4" cuivre
Q5511515	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 1 1/2" PEX x 1 1/2" cuivre
Q5512020	Adaptateur à souder en laiton ProPEX, 2" PEX x 2" cuivre



Adaptateurs filetés femelle en laiton ProPEX

N° pièce	Description de la pièce
Q5575050	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, ½" PEX x ½" NPT
Q5577575	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, ¾" PEX x ¾" NPT
Q5577510	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, ¾" PEX x 1" NPT
Q5571010	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, 1" PEX x 1" NPT
Q5571313	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, 1¼" PEX x 1¼" NPT
Q5571515	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, 1½" PEX x 1½" NPT
Q5572020	Adaptateur fileté femelle en laiton ProPEX, 2" PEX x 2" NPT

Adaptateurs filetés mâle en laiton ProPEX

N° pièce	Description de la pièce
Q5525050	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, ½" PEX x ½" NPT
Q5527575	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, ¾" PEX x ¾" NPT
Q5527510	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, ¾" PEX x 1" NPT
Q5521075	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, 1" PEX x ¾" NPT
Q5521010	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, 1" PEX x 1" NPT
Q5521313	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, 1¼" PEX x 1¼" NPT
Q5521515	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, 1½" PEX x 1½" NPT
Q5522020	Adaptateur fileté mâle en laiton ProPEX, 2" PEX x 2" NPT

Foire aux questions (FAQ)

Ces raccords de transition en laiton conviennent-ils aux applications d'eau potable?

Non, ces raccords de transition en laiton ne conviennent pas aux applications d'eau potable. Ils sont conçus uniquement pour les systèmes hydroniques de chauffage et refroidissement en boucle fermée et ne sont pas conformes aux normes en matière de teneur en plomb.

Ces raccords de transition en laiton conviennent-ils aux applications souterraines?

Non, ces raccords de transition en laiton ne conviennent pas aux applications souterraines.

Quelle est la garantie pour ces raccords?

Ces raccords de transition en laiton sont couverts par une garantie limitée de 25 ans. Pour les détails complets, consultez uponorpro.com/warranty.

Peut-on utiliser l'adaptateur en laiton ProPEX comme raccord à sertir?

Oui, l'adaptateur en laiton ProPEX est conforme aux exigences de la norme ASME B16.51 et peut être utilisé pour insérer dans un raccord à sertir.



Uponor inc.

5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
USA

Tél. 800-321-4739
Télé. 952-891-2008

Uponor Itée

2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste. 200
Mississauga, ON L5N 1W1
CANADA

Tél. 888-994-7726
Télé. 800-638-9517

uponor