

# 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 ¾" et 1".

En combinant les raccords de transition ProPEX en laiton et les tuyaux Wirsbo hePEX<sup>MC</sup> 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, filetés femelles ou en cuivre aux connexions ProPEX.

## Caractéristiques principales

- Conçus 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, cQAlus et ICC-ES



## Adaptateurs à souder ProPEX en laiton

N° pièce	Description de la pièce
Q5517575	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, ¾" PEX x ¾" cuivre
Q5517510	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, ¾" PEX x 1" cuivre
Q5511010	Adaptateur à souder ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" cuivre

## Adaptateurs filetés femelles ProPEX en laiton

N° pièce	Description de la pièce
Q5577575	Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton, ¾" PEX x ¾" NPT
Q5577510	Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton, ¾" PEX x 1" NPT
Q5571010	Adaptateur fileté femelle ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" NPT

## Adaptateurs filetés mâles ProPEX en laiton

N° pièce	Description de la pièce
Q5527575	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, ¾" PEX x ¾" NPT
Q5527510	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, ¾" PEX x 1" NPT
Q5521075	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, 1" PEX x ¾" NPT
Q5521010	Adaptateur fileté mâle ProPEX en laiton, 1" PEX x 1" NPT

**Note :** Ne convient pas au transport d'eau potable.



## 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 10 ans. Pour les détails complets, consultez [uponorpro.com/warranties](http://uponorpro.com/warranties).



Adaptateur fileté mâle  
ProPEX en laiton



Adaptateur à souder  
ProPEX en laiton



Adaptateur fileté femelle  
ProPEX en laiton

### Uponor inc.

5925 148th Street West  
Apple Valley, MN 55124  
USA

Tél. 800.321.4739  
Télec. 952.891.2008

### Uponor Itée

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

Tél. 888.994.7726  
Télec. 800.638.9517



# Uponor