

## Adaptateurs à rainures ProPEX®

Conçus pour les réseaux commerciaux d'eau potable et de tuyauterie hydronique, Uponor lance un produit jamais vu dans l'industrie – les adaptateurs à rainures ProPEX® pour les raccords directs de type CTS (cuivre) ou IPS (fer) assurant la transition entre des tuyaux en PEX et des tuyaux en métal.

### Caractéristiques

- Permet aux concepteurs et aux installateurs de raccorder directement des tuyaux en PEX d'Uponor aux raccords à rainures.
- Compatible avec le système de raccordement ASTM F1960 ProPEX d'Uponor, pour des raccords durables et fiables.
- Permet la préfabrication de pour modules mécaniques destinés aux réseaux d'eau potable et hydroniques. Peuvent être livrés directement au chantier et installés pour raccorder facilement les modules.
- Offerts dans les dimensions de 2" à 3" en laiton sans plomb (LF) pour les applications de chauffage et de refroidissement hydroniques ou pour les applications de plomberie.

### Produits offerts

N° pièce	Description de la pièce
LFV2962020	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2" rainures CTS
LFV2962025	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures CTS
LFV2962525	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures CTS
LFV2963030	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 3" PEX laiton sans plomb x 3" rainures CTS
LFV2972020	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2" rainures IPS
LFV2972025	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS
LFV2972520	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 2" rainures IPS
LFV2972525	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS
LFV2972530	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 3" rainures IPS
LFV2973025	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 3" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS
LFV2973030	Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 3" PEX laiton sans plomb x 3" rainures IPS





## Foire aux questions (FAQ)

### Le raccordement exige-t-il des pièces ou des outils spéciaux?

Vous avez uniquement besoin d'un outil de dilatation ProPEX et d'un raccord à rainures (vendus séparément). Assurez-vous de suivre les directives d'installation du fabricant du raccord à rainures lorsque vous effectuez le raccordement.

### Les raccords sont-ils approuvés pour les réseaux d'eau potable et de tuyauterie hydronique?

Oui, les raccords rainurés CTS et IPS sont tous deux en laiton sans plomb (LF) et conviennent aux applications de plomberie (eau potable) et de tuyauterie hydronique.

### Les raccords sont-ils compatibles avec tous les matériaux de tuyauterie à rainures?

Oui, les dimensions du côté rainuré des raccords sont conformes à la norme CSA B242-05 pour les raccords de tuyauterie mécaniques à rainures. Ces raccords peuvent être utilisés avec les réseaux de tuyauterie en fer noir (BIP), en acier inoxydable ou en cuivre.

### Les raccords sont vendus en quelle quantité?

Les raccords sont offerts à l'unité, soit un raccord par paquet.

### Ces raccords peuvent-ils être utilisés pour passer à une dimension de tuyauterie inférieure?

Oui. Assurez-vous d'inclure un raccord de réduction à rainures adéquat (vendu séparément par un fournisseur de raccord à rainures).

### Est-il possible d'utiliser des raccords à rainures flexibles avec ces raccords?

Oui, ces raccords sont dimensionnés adéquatement pour tous les raccords à rainures conformes à la norme CSA B242-05.

### Des modèles BIM/CAD sont-ils offerts pour ces raccords?

Oui, les fichiers BIM/CAD peuvent être téléchargés sur [uponorpro.com](http://uponorpro.com) dans le catalogue en ligne ou en cliquant sur l'onglet BIM/CAD.



#### 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