

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.
- Offert en dimensions de 2" à 3", en laiton pour les applications de chauffage et de refroidissement hydroniques ou en laiton sans plomb pour les applications d'eau potable.

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
Q2962020	Adaptateur à rainures ProPEX, 2" PEX laiton x 2" rainures IPS
Q2962025	Adaptateur à rainures ProPEX, 2" PEX laiton x 2½" rainures IPS
Q2962520	Adaptateur à rainures ProPEX, 2½" PEX laiton x 2" rainures IPS
Q2962525	Adaptateur à rainures ProPEX, 2½" PEX laiton x 2½" rainures IPS
Q2962530	Adaptateur à rainures ProPEX, 2½" PEX laiton x 3" rainures IPS
Q2963025	Adaptateur à rainures ProPEX, 3" PEX laiton x 2½" rainures IPS
Q2963030	Adaptateur à rainures ProPEX, 3" PEX laiton 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?

Les raccords à rainures de type CTS et IPS sont offerts en laiton sans plomb pour les applications d'eau potable ou en laiton pour les applications 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 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