

Raccords de transition à sertir ProPEX® en laiton sans plomb

Dessin d'atelier

Révision D : 4 octobre 2018

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

Ingénieur :

Entrepreneur :

Représentant du fabricant :

N° de la pièce commandée :

Date de soumission :

Soumis par :

Approuvé par :

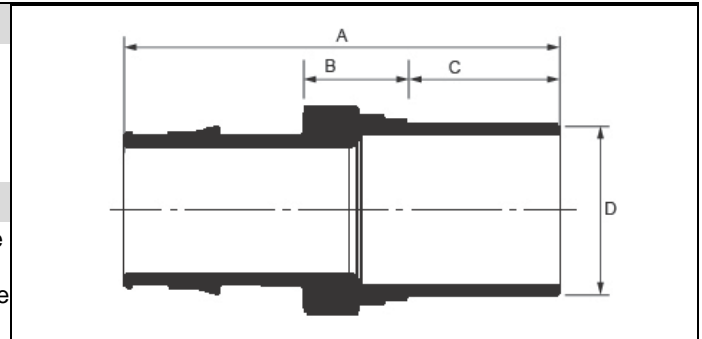
Données techniques

Matériau : UNS C27453

Température/pression max. : 200 °F (93 °C) à 80 psi (551 kPa)
180 °F (82 °C) à 100 psi (689 kPa)
73,4 °F (23 °C) à 160 psi (1103 kPa)

Renseignements sur le produit et l'application

Les raccords de transition à sertir ProPEX®¹ en laiton sans plomb permettent de raccorder les raccords en cuivre à la tuyauterie en PEX d'Uponor. Ces raccords de transition sont approuvés pour les applications d'eau potable chaude et froide et de chauffage et refroidissement hydroniques.



✓	Description	N° pièce	A	B	C	D	Poids	Longueur équival. (pi)	Cv
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, ½" PEX x ½" cuivre	LFP4505050	2"	9/16"	3/4"	5/8"	0,10 lb	2,1	5,6
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, ¾" PEX x ¾" cuivre	LFP4507575	2-3/8"	5/8"	7/8"	7/8"	0,16 lb	2,4	12,8
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 1" PEX x 1" cuivre	LFP4501010	2-7/8"	11/16"	1"	1-1/8"	0,26 lb	3,1	21,4
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 1¼" PEX x 1¼" cuivre	LFP4501313	3-5/16"	3/4"	1-1/16"	1-3/8"	0,44 lb	4,7	31,5
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 1½" PEX x 1½" cuivre	LFP4501515	3-7/8"	3/4"	1-7/16"	1-5/8"	0,62 lb	4,8	43,5
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 2" PEX x 2" cuivre	LFP4502020	4-5/8"	15/16"	1-9/16"	2-1/8"	1,30 lb	5,6	81,5
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 2½" PEX x 2½" cuivre	LFP4502525	5-7/8"	1-3/8"	1-5/8"	2-5/8"	2,66 lb	6,9	137,0
	Raccord de transition à sertir ProPEX en laiton sans plomb, 3" PEX x 3" cuivre	LFP4503030	6-11/16"	1-1/2"	1-13/16"	3-1/8"	3,58 lb	9,4	187,1

Installation

Outil ProPEX et bagues ProPEX (vendus séparément) requis pour raccorder la tuyauterie en PEX. Pour plus d'information, consultez le guide de poche pour tuyauterie d'Uponor. Suivre les directives d'installation du fabricant de l'outil de sertissage pour raccorder l'extrémité à sertir (mâle ou femelle).

Normes	Codes	Homologations
ASTM F1960; ASTM F877; CSA B137.5; ASME B16.51; ICC-ES LC1002; IAPMO PS 117	IBC; IRC; IPC; IMC; UPC; UMC; NSPC; CNP du Canada	NSF 14; NSF 61; NSF 372; ICC-PMG-1006; ICC-PMG-1412; HUD-MR 1269

Applications connexes	Pour communiquer avec nous
Systèmes de plomberie en PEX-a Systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants Systèmes de fonte de neige et de glace Systèmes de protection contre le pergélisol	Uponor Inc. 5925 148 th Street West Apple Valley, MN 55124 USA Tél. : 800.321.4739 Télé. : 952.891.2008 uponorpro.com
	Uponor Itée 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA Tél. : 888.994.7726 Télé. : 800.638.9517 uponorpro.com

¹ProPEX® est une marque déposée d'Uponor inc. ProPEX^{MC} est une marque déposée d'Uponor Itée.