

Adaptateur à rainures ProPEX® en laiton sans plomb pour raccords IPS

Uponor

Dessin d'atelier

Révision B : 10 novembre 2016

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

N° de la pièce commandée :

Ingénieur :

Date de soumission :

Entrepreneur :

Soumis par :

Représentant du fabricant :

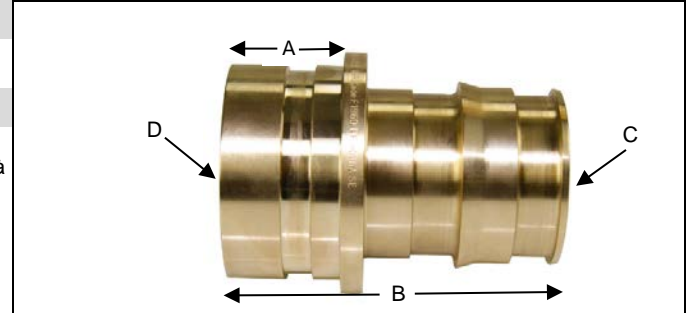
Approuvé par :

Données techniques

Matériau : Laiton C69300

Renseignements sur le produit et application

Les adaptateurs à rainures ProPEX® en laiton sans plomb pour raccords IPS (fer) permettent une connexion directe avec les raccords à rainures conçus pour répondre à la norme CSA B242-05. L'embout pour raccordement à rainures est de type IPS.



✓ Description	N° pièce	A	B	C	D	Cv1 ¹	Cv2 ²	EL1 ³	EL2 ⁴	Poids
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2" rainures IPS	LFV2972020	1,25"	3,65"	2" PEX	2" IPS	79,7	114,5	5,91	2,34	1,20 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS	LFV2972025	1,25"	3,65"	2" PEX	2½" IPS	71,6	124,0	7,59	1,71	1,38 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 2" rainures IPS	LFV2972520	1,25"	4,33"	2½" PEX	2" IPS	195,6	239,5	2,33	1,16	1,84 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS	LFV2972525	1,25"	4,33"	2½" PEX	2½" IPS	130,2	202,0	7,63	2,37	1,92 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 2½" " PEX laiton sans plomb x 3" rainures IPS	LFV2972530	1,25"	4,33"	2½" PEX	3" IPS	114,9	199,8	10,20	2,39	2,18 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 3" PEX laiton sans plomb x 2½" rainures IPS	LFV2973025	1,25"	4,88"	3" PEX	2½" IPS	250,7	334,4	4,15	1,38	2,76 lb
Adaptateur à rainures ProPEX sans plomb, 3" PEX laiton sans plomb x 3" rainures IPS	LFV2973030	1,25"	4,88"	3" PEX	3" IPS	177,4	282,4	9,98	2,77	2,76 lb

Installation

Outil ProPEX et bagues ProPEX (vendus séparément) requis pour raccorder la tuyauterie en PEX. Pour plus d'information, consultez le guide d'installation pour plomberie professionnelle Uponor AquaPEX®. Assurez-vous de suivre les directives d'installation du fabricant du raccord à rainures lorsque vous effectuez le raccordement.

Normes

CAN/CSA B137.5; ASTM F877; ASTM F1960

Codes

IPC; UPC; NSPC; CNP du Canada

Homologations

Certifié ANSI/NSF 14- et 61-; CUP, annexe G

Applications connexes

Systèmes de plomberie en PEX-a
Systèmes de chauffage et de refroidissement rayonnants
Systèmes de fonte de neige
Systèmes de protection contre le pergélisol
Systèmes de conditionnement des terrains gazonnés

Pour communiquer avec nous

Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 USA
Tél. : 800-321-4739
Télé. : 952-891-2008
uponorpro.com

Uponor Itée
2000 Argentia Rd., Plaza 1, Ste, 200
Mississauga, ON L5N 1W1 CANADA
Tél. : 888-994-7726
Télé. : 800-638-9517
uponorpro.com

¹Cv1 = Métal à PEX

²Cv2 = PEX à PEX

³Longueur équivalente1 = Métal à PEX à 8 pi/s

⁴Longueur équivalente2 = PEX à PEX à 8 pi/s