

Coude ProPEX® en plastique technique (EP)

Information de soumission

Révision J : 21 juin 2019

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

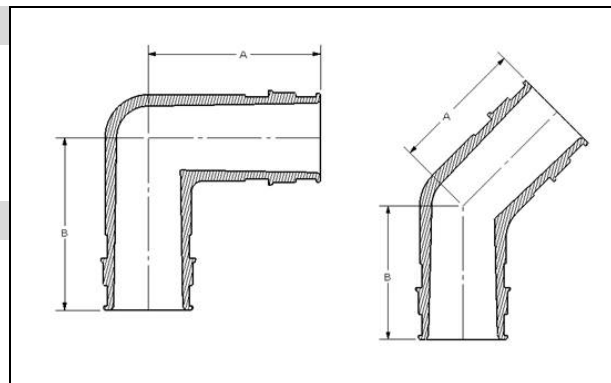
Matériau : Plastique technique (EP)

Temp. maximale (sans pression) : 320 °F (160 °C)

Conditions de fonctionnement admissibles : 210 °F (99 °C) à 150 psi (1034 kPa)

Renseignements sur le produit et application

Le coude ProPEX® en plastique technique (EP) permet d'effectuer des raccords de 90° de tuyaux en polyéthylène réticulé (PEX-a) d'Uponor dans les réseaux d'eau potable chaude et froide, les systèmes résidentiels de sécurité incendie et les systèmes de chauffage et refroidissement rayonnants. Chaque extrémité du coude est munie (en usine) d'un raccord ProPEX d'Uponor pour le raccordement aux tuyaux Uponor AquaPEX® ou Wirsbo hePEX^{MC1}.



✓ Description	N° pièce	A	B	Poids	Longueur équiv. (pi)	Cv
ProPEX coude en EP, 1/2" PEX x 1/2" PEX	Q4760500	1,30"	1,30"	0,02 lb	10,4	2,6
ProPEX coude en EP, 3/4" PEX x 3/4" PEX*	Q4760750	1,60"	1,60"	0,03 lb	10,8	6,7
ProPEX coude en EP, 1" PEX x 1" PEX*	Q4761000	2,10"	2,10"	0,07 lb	11,5	11,9
ProPEX coude en EP, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PEX*	Q4761250	2,45"	2,45"	0,11 lb	10,0	22,2
ProPEX coude en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX	Q4761500	2,77"	2,77"	0,18 lb	11,5	29,7
ProPEX coude en EP, 2" PEX x 2" PEX	Q4762000	3,76"	3,76"	0,30 lb	17,1	50,2
ProPEX coude en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX	Q4762500	4,93"	4,93"	0,85 lb	20,0	86,0
ProPEX coude en EP, 3" PEX x 3" PEX	Q4763000	5,88"	5,88"	1,44 lb	23,2	125,0
ProPEX coude de 45° en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX	Q4761515	2,32"	2,32"	0,13 lb	9,3	33,1
ProPEX coude de 45° en EP, 2" PEX x 2" PEX	Q4762020	2,91"	2,91"	0,32 lb	8,8	68,9
ProPEX coude de 45° en EP, 2 1/2" PEX x 2 1/2" PEX	Q4762525	3,83"	3,83"	0,65 lb	7,0	136,8
ProPEX coude de 45° en EP, 3" PEX x 3" PEX	Q4763030	4,48"	4,48"	1,07 lb	8,3	195,5

Installation

Utilisez la bague ProPEX d'Uponor adéquate pour la tuyauterie en PEX-a. Pour plus d'information, consultez le guide d'installation pour plomberie professionnelle Uponor, le guide d'installation pour systèmes de gicleurs d'incendie AquaSAFE^{MC} ou guide d'installation pour systèmes rayonnants Uponor.

Normes

ASTM E84; ASTM E119; ASTM E814; ASTM F877; ASTM F1960; CAN/CSA B137.5; NSF 14; NSF 61

Codes

IBC; IMC; IPC; IRC; CNP du Canada; NSPC; UMC; UPC

Homologations

cNSFus-pw; *cNSFus-pw-fs; cQAlus P321; HUD MR 1269; ICC-ES-PMG-1006; ICC-ES-PMG-1012; *UL 1821; *ULC/ORD-C199P; code U.P.

Applications connexes

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

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
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