

Té de réduction ProPEX® en plastique technique (EP) (2" et plus)



Information de soumission

Révision D : 18 septembre 2019

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

Ingénieur :

Entrepreneur :

Représentant du fabricant :

N° de la pièce commandée :

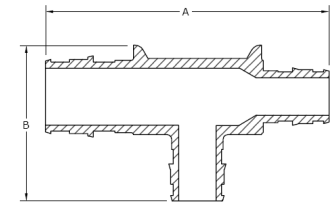
Date de soumission :

Soumis par :

Approuvé par :

Données techniques

Matériau : Plastique technique (EP)
 Temp. maximale (sans pression) : 320 °F (160 °C)
 Temp. et pression de fonct. max. : 210 °F (99 °C) à 150 psi (1034 kPa)



Renseignements sur le produit et application

Le té de réduction ProPEX® en plastique technique (EP) permet d'effectuer des raccords orientés 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 té est munie (en usine) d'un raccord ProPEX d'Uponor pour le raccordement aux tuyaux Uponor AquaPEX® ou Wirsbo hePEX^{MC}. ¹ **Note** : La dimension des embranchements est précisée à la fin de la description des pièces.

✓ Description	N° pièce	A	B	Poids	Longueur équiv. (pi) droit	Longueur équiv. (pi) Embranch.	Cv droit	Cv Embr.
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1" PEX x 1" PEX	Q4752110	5,55"	3,30"	0,25 lb	3,8	9,1	12,7	19,7
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1½" PEX x ¾" PEX	Q4752575	6,62"	3,30"	0,30 lb	4,9	6,2	43,5	8,4
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1" PEX	Q4752051	6,50"	3,40"	0,30 lb	5,5	8,4	42,4	13,9
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1¼" PEX	Q4752053	6,62"	3,80"	0,34 lb	5,6	10,3	41,8	22,0
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 1½" PEX	Q4752055	6,62"	4,10"	0,35 lb	5,4	13,0	42,1	28,5
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 1½" PEX x 2" PEX	Q4752152	7,40"	4,25"	0,42 lb	6,6	16,1	38,6	51,8
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 2" PEX x ½" PEX	Q4752250	5,80"	2,80"	0,28 lb	2,7	4,0	111,1	4,3
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 2" PEX x ¾" PEX	Q4752275	6,93"	3,30"	0,34 lb	2,7	6,8	115,0	8,2
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1" PEX	Q4752210	6,93"	3,40"	0,36 lb	2,4	8,5	119,7	13,8
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1¼" PEX	Q4752213	6,62"	3,80"	0,37 lb	3,1	8,8	107,0	23,6
ProPEX té de réduction en EP, 2" PEX x 2" PEX x 1½" PEX	Q4752215	7,13"	4,10"	0,44 lb	2,5	11,7	115,8	29,9
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2" PEX x 1½" PEX	Q4752525	8,19"	4,31"	0,65 lb	5,9	11,2	80,4	30,2
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2" PEX x 2" PEX	Q4752522	8,99"	4,75"	0,78 lb	5,7	16,0	79,5	51,8
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x ¾" PEX	Q4752557	7,96"	3,55"	0,66 lb	2,0	6,0	209,6	8,5
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1" PEX	Q4752510	8,16"	3,79"	0,69 lb	2,4	5,0	202,0	17,5
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1¼" PEX	Q4752513	8,66"	4,05"	0,75 lb	2,5	9,7	198,8	22,4
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 1½" PEX	Q4752515	8,86"	4,31"	0,78 lb	2,5	11,5	200,0	29,8
ProPEX té de réduction en EP, 2½" PEX x 2½" PEX x 2" PEX	Q4752520	9,66"	4,75"	0,91 lb	2,7	14,7	193,2	53,6
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 2" PEX x 2" PEX	Q4753220	9,46"	5,24"	1,10 lb	8,1	15,3	69,9	52,8
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 2½" PEX x 1½" PEX	Q4753215	9,33"	4,80"	1,05 lb	7,5	12,0	132,5	29,2
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 2½" PEX x 2" PEX	Q4753252	10,13"	5,24"	1,22 lb	7,4	16,4	133,2	51,7
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x ¾" PEX	Q4753375	9,06"	4,04"	1,07 lb	2,7	6,0	294,9	8,5
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1" PEX	Q4753310	9,26"	4,28"	1,10 lb	2,8	7,3	291,4	14,8
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1¼" PEX	Q4753313	9,76"	4,54"	1,18 lb	3,0	9,3	290,4	22,8
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x 1½" PEX	Q4753315	9,96"	4,80"	1,22 lb	2,9	11,3	290,5	29,9
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2" PEX	Q4753320	10,76"	5,24"	1,38 lb	3,0	14,6	287,6	53,8
ProPEX té de réduction en EP, 3" PEX x 3" PEX x 2½" PEX	Q4753325	11,76"	5,92"	1,65 lb	3,0	22,2	288,3	82,2

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 le guide d'installation pour systèmes rayonnants Uponor.

Normes	Codes	Homologations
ASTM E84; ASTM E119; ASTM E814; ASTM F877; ASTM F1960; CAN/CSA B137.5; NSF 14; NSF 61	IBC; IMC; IPC; IRC; CNP du Canada; NSPC; UMC; UPC	cNSFus-pw; cQAlus P321; HUD MR 1269; ICC-ES-PMG-1006; ICC-ES-PMG-1012; code U.P.

Applications connexes

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

Uponor inc.
 5925 148th Street West
 Apple Valley, MN 55124 USA
 Tél. : 800.321.4739
 Téléc. : 952.891.2008
 uponorpro.com

Uponor Itée
 6510 Kennedy Road
 Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA
 Tél. : 888.994.7726
 Téléc. : 800.638.9517
 uponorpro.com

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