

# Té de réduction ProPEX® en plastique technique (EP) (jusqu'à 1.5")

# Uponor

Information de soumission

Révision I : 23 mai 2019

## Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

Ingénieur :

Entrepreneur :

Représentant du fabricant :

N° de la pièce commandée :

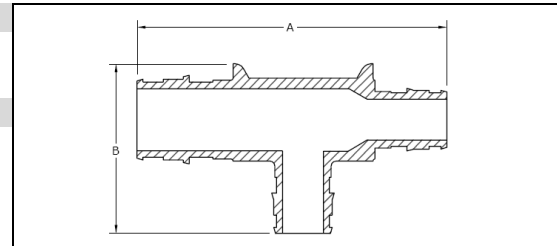
Date de soumission :

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 raccordements 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<sup>MC</sup>. <sup>1</sup> **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, 1/2" PEX x 1/2" PEX x 3/4" PEX	Q4755575	2,86"	1,76"	0,03 lbs.	1,0	15,6	7,7	5,4
ProPEX té de réduction en EP, 3/4" PEX x 1/2" PEX x 1/2" PEX	Q4757555	3,10"	1,70"	0,04 lbs.	3,5	6,4	4,6	3,4
ProPEX té de réduction en EP, 3/4" PEX x 1/2" PEX x 3/4" PEX*	Q4757557	3,10"	1,94"	0,04 lbs.	2,3	16,1	5,4	5,4
ProPEX té de réduction en EP, 3/4" PEX x 3/4" PEX x 5/8" PEX	Q4757563	3,30"	1,85"	0,05 lbs.	N/A	N/A	N/A	N/A
ProPEX té de réduction en EP, 3/4" PEX x 3/4" PEX x 1/2" PEX*	Q4757550	3,30"	1,70"	0,04 lbs.	2,0	7,6	14,2	3,1
ProPEX té de réduction en EP, 3/4" PEX x 3/4" PEX x 1" PEX*	Q4757710	3,64"	2,32"	0,08 lbs.	1,5	5,7	15,7	8,7
ProPEX té de réduction en EP, 1" PEX x 3/4" PEX x 3/4" PEX*	Q4751775	3,90"	2,24"	0,08 lbs.	2,4	16,7	12,8	5,3
ProPEX té de réduction en EP, 1" PEX x 3/4" PEX x 1" PEX*	Q4751751	3,90"	2,47"	0,08 lbs.	2,4	15,1	12,9	10,5
ProPEX té de réduction en EP, 1" PEX x 1" PEX x 1/2" PEX*	Q4751150	4,10"	2,00"	0,08 lbs.	1,2	6,5	32,2	3,4
ProPEX té de réduction en EP, 1" PEX x 1" PEX x 3/4" PEX*	Q4751175	4,10"	2,24"	0,09 lbs.	1,7	6,4	27,8	8,2
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/4" PEX x 1" PEX x 3/4" PEX*	Q4751317	4,60"	2,73"	0,11 lbs.	3,4	5,2	21,0	9,3
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/4" PEX x 1" PEX x 1" PEX*	Q4751311	4,60"	2,97"	0,12 lbs.	11,0	23,0	11,7	8,4
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PEX x 1/2" PEX*	Q4751350	4,40"	2,15"	0,10 lbs.	1,9	3,9	45,2	4,1
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PEX x 3/4" PEX*	Q4751337	4,80"	2,73"	0,13 lbs.	2,3	5,7	43,4	8,9
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/4" PEX x 1 1/4" PEX x 1" PEX*	Q4751331	4,80"	2,97"	0,14 lbs.	4,2	6,3	33,0	15,8
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1" PEX x 3/4" PEX	Q4751517	5,25"	3,06"	0,17 lbs.	4,0	5,1	19,5	9,3
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1" PEX x 1" PEX	Q4751511	5,25"	3,30"	0,18 lbs.	4,3	6,5	18,9	15,6
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1" PEX x 1 1/2" PEX	Q4751505	5,40"	3,45"	0,20 lbs.	4,2	14,9	19,0	26,5
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX x 3/4" PEX	Q4751537	5,50"	2,65"	0,18 lbs.	4,2	11,3	33,1	6,3
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX x 1" PEX	Q4751531	5,50"	2,85"	0,19 lbs.	3,1	13,1	36,4	11,2
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX x 1 1/4" PEX	Q4751533	5,50"	3,15"	0,21 lbs.	2,0	17,7	45,4	17,0
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 1/2" PEX	Q4751550	4,95"	2,30"	0,14 lbs.	2,4	6,3	60,5	3,4
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 3/4" PEX	Q4751557	5,80"	3,06"	0,20 lbs.	2,9	5,4	56,0	9,0
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 1" PEX	Q4751551	5,75"	3,30"	0,21 lbs.	3,1	6,9	53,8	15,3
ProPEX té de réduction en EP, 1 1/2" PEX x 1 1/2" PEX x 1 1/4" PEX	Q4751553	5,80"	3,56"	0,22 lbs.	3,2	4,1	54,3	33,7

## 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<sup>MC</sup> 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; *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	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 conditionnement des terrains gazonnés Systèmes de protection contre le pergélisol Systèmes de sécurité incendie AquaSAFE	Uponor inc. 5925 148 <sup>th</sup> Street West Apple Valley, MN 55124 USA Tél. : 800.321.4739 Télec. : 952.891.2008 uponorpro.com
	Uponor Itée 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA Tél. : 888.994.7726 Télec. : 800.638.9517 uponorpro.com

<sup>1</sup>ProPEX® est une marque déposée d'Uponor inc. ProPEX<sup>MC</sup> est une marque déposée d'Uponor Itée