

## Codo de polímero de ingeniería (EP) ProPEX®

Información de la documentación presentada

Revisión I: 21 de junio de 2019

### Información del proyecto

Nombre del trabajo:

Ubicación:

N.º de pieza pedido:

Ingeniero:

Fecha de presentación:

Contratista:

Presentado por:

Representante del fabricante:

Aprobado por:

### Datos técnicos

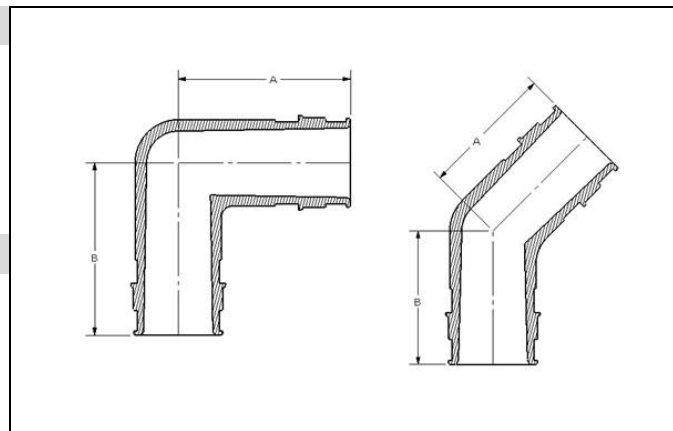
Material: Polímero de ingeniería (EP)

Temperatura máxima (sin presión): 160 °C (320 °F)

Temperatura/presión máxima de operación: 99 °C (210 °F) a 1034 kPa (150 psi)

### Información del producto y uso en aplicaciones

El codo de polímero de ingeniería (EP) ProPEX® se utiliza para hacer conexiones de 90 grados con la tubería de polietileno reticulado (PEX-a) Uponor cuando se la emplea en sistemas de agua potable fría y caliente para hogares, sistemas residenciales de aspersores contra incendios, y sistemas de refrigeración y calefacción hidrónicos por radiación. Cada extremo del codo está fabricado con un conector Uponor ProPEX para las conexiones con la tubería Uponor AquaPEX® o Wirubo hePEX™.<sup>1</sup>



✓ Descripción	Número de pieza	A	B	Peso
Codo de EP ProPEX, ½" PEX x ½" PEX	Q4760500	1,30"	1,30"	0,02 lb
Codo de EP ProPEX, ¾" PEX x ¾" PEX*	Q4760750	1,60"	1,60"	0,03 lb
Codo de EP ProPEX, 1" PEX x 1" PEX*	Q4761000	2,10"	2,10"	0,07 lb
Codo de EP ProPEX, 1¼" PEX x 1¼" PEX*	Q4761250	2,45"	2,45"	0,11 lb
Codo de EP ProPEX, 1½" PEX x 1½" PEX	Q4761500	2,77"	2,77"	0,18 lb
Codo de EP ProPEX, 2" PEX x 2" PEX	Q4762000	3,76"	3,76"	0,30 lb
Codo de EP ProPEX, 2½" PEX x 2½" PEX	Q4762500	4,93"	4,93"	0,85 lb
Codo de EP ProPEX, 3" PEX x 3" PEX	Q4763000	5,88"	5,88"	1,44 lb
Codo de 45 grados de EP ProPEX, 1½" PEX x 1½" PEX	Q4761515	2,32"	2,32"	0,13 lb
Codo de 45 grados de EP ProPEX, 2" PEX x 2" PEX	Q4762020	2,91"	2,91"	0,32 lb
Codo de 45 grados de EP ProPEX, 2½" PEX x 2½" PEX	Q4762525	3,83"	3,83"	0,65 lb
Codo de 45 grados de EP ProPEX, 3" PEX x 3" PEX	Q4763030	4,48"	4,48"	1,07 lb

### Instalación

Utilice el anillo ProPEX adecuado para la tubería PEX-a. Para obtener más información, consulte la Guía de instalación de cañerías para profesionales de Uponor AquaPEX®, la Guía de instalación de aspersores contra incendios residenciales AquaSAFE™ o el Manual de instalación de sistemas de radiación de Uponor.

### Normas

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

### Códigos

IBC; IMC; IPC; IRC; NPC de Canadá; NSPC; UMC; UPC

### Listado de productos

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

### Aplicaciones relacionadas

Sistemas de cañerías PEX-a  
Sistemas de calefacción y refrigeración hidrónicos por radiación  
Sistemas de derretimiento de nieve  
Sistemas de acondicionamiento de césped  
Sistemas de prevención Permafrost  
Sistemas de seguridad contra incendios AquaSAFE

### Información de contacto

Uponor Inc.  
5925 148<sup>th</sup> Street West  
Apple Valley, MN 55124 EE. UU.  
Teléfono: 800.321.4739  
Fax: 952.891.2008  
uponorpro.com

Uponor Ltd.  
6510 Kennedy Road  
Mississauga, ON L5T 2X4 CANADÁ  
Teléfono: 888.994.7726  
Fax: 800.638.9517  
uponorpro.com

<sup>1</sup>ProPEX® es una marca comercial registrada de Uponor, Inc. ProPEX™ es una marca comercial de Uponor Ltd.