

Codo de polímero de ingeniería (EP) ProPEX®

Información de la documentación presentada

Revisión H: 2 de febrero de 2016

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

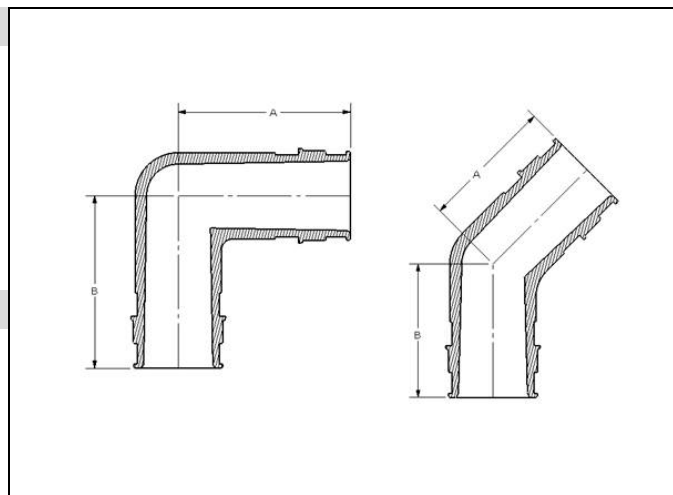
Material: Polisulfona, reforzada con 20 % de fibra de vidrio (½" a 1")
Polifenilsulfona (1¼" a 1½")
Polifenilsulfona (2" a 3")

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 Wirsbo hePEX™.¹



✓ 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

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

Códigos

IPC; UPC; NSPC; NPC de Canadá

Listado de productos

IAPMO 3558; certificación de normas ANSI/NSF 14 y 61; HUD MR 1269; ICC ESR 1099; UL 1821; ULC/ORD-C199P; cQAIus P321

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 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 EE. UU.
Teléfono: 800.321.4739
Fax: 952.891.2008
www.uponorpro.com

Uponor Ltd.
2000 Argentia Road, Plaza 1, Suite 200
Mississauga, ON L5N 1W1 CANADÁ
Teléfono: 888.994.7726
Fax: 800.638.9517
www.uponorpro.com

¹ProPEX® es una marca comercial registrada de Uponor, Inc. ProPEX™ es una marca comercial de Uponor Ltd.