

Codo de derivación de múltiples puertos de plástico de ingeniería (EP)

Información de la documentación presentada

Revisión E: 22 de julio 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 del codo de múltiples puertos:	Polímero de ingeniería (EP)
Material de la brida:	Poliétileno de alta densidad (HDPE), negro
Material del tornillo:	Acero al carbono fosfatado negro
Temperatura máxima (sin presión):	160 °C (320 °F)
Temperatura/presión máxima de operación:	99 °C a 10,3 bar (210 °F a 150 psi)



Información del producto y uso en aplicaciones

El codo de derivación de múltiples puertos de polímero de ingeniería (EP) tiene una entrada de codo integrada ProPEX® de ¾" o 1" con salidas de derivación ProPEX de ½".¹ El codo está diseñado para las aplicaciones de plomería comercial y elimina la necesidad de hacer varias conexiones. Este producto incluye bridas de fijación de EP (F7051250) con tornillos Phillips de rosca cortante.

✓ Descripción	Número de pieza	Longitud	Altura	Ancho	Peso
Codo de derivación de múltiples puertos de EP de ¾", 7 salidas	Q2077550	9,00"	2,33"	1,77"	0,350 lb
Codo de derivación de múltiples puertos de EP de ¾", 8 salidas	Q2087550	9,80"	2,33"	1,77"	0,390 lb
Codo de derivación de múltiples puertos de EP de 1", 10 salidas	Q2101000	11,75"	2,56"	1,77"	0,470 lb

Instalación

Estos múltiples puertos de uso comercial ahora vienen con bridas de fijación para facilitar la instalación. Las bridas de fijación tienen tornillos de rosca cortante, que son adecuados para tirantes de madera o metal. Simplemente, fije las bridas a los múltiples puertos y asegúrelas a la superficie de montaje.

Accesorios

F7051250: Brida de fijación de EP, ¾" a 1"

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; cQAlus P321; HUD MR 1269; ICC-ES-PMG-1006; ICC-ES-PMG-1012; U.P. Code

Aplicaciones relacionadas

Sistemas de cañerías PEX-a

Información de contacto

Uponor Inc.
5925 148th 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

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