

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

Información de la documentación presentada

Revisión D: 1 de febrero de 2016

### Información del proyecto

Nombre del trabajo:

Ubicación:

Ingeniero:

Contratista:

Representante del fabricante:

N.º de pieza pedido:

Fecha de presentación:

Presentado por:

Aprobado por:

### Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| Material del codo de múltiples puertos:  | Polisulfona GF120  |
| Material de la brida:                    | Polietileno de alta densidad (HDPE)<br>Chevron Phillips Marlex 9018, 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 plástico de ingeniería (EP) tiene una entrada de codo integrada ProPEX® de ¾" o 1" con salidas de derivación ProPEX de ½".<sup>1</sup> El codo está diseñado para las aplicaciones de plomería comercial y elimina la necesidad de hacer varias conexiones. Está fabricado de plástico de ingeniería, un material probado para aplicaciones exigentes de agua caliente. 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

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

### Códigos

IPC; UPC; NSPC; NPC de Canadá

### Listado de productos

certificación de normas ANSI/NSF 14 y 61; ICC ESR 1099; IAPMO 3946, cQAIus P321

### Aplicaciones relacionadas

Sistemas de cañerías PEX-a

### 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  
www.uponorpro.com

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

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