

T de derivación de múltiples puertos de polímero de ingeniería (EP)

Información de la documentación presentada

Revisión G: 20 de mayo 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 de la T de múltiples puertos:	Polisulfona GF120
Material de la brida de fijación:	Polietileno de alta densidad (HDPE) 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

Las T de derivación de múltiples puertos de polímero de ingeniería (EP) tienen una entrada integrada ProPEX® de ¾" o 1" con salidas de derivación ProPEX de ½".¹ Están diseñadas para las aplicaciones de plomería comercial y eliminan la necesidad de hacer varias conexiones. Todas estas T de múltiples puertos vienen con bridas de fijación de EP y tornillos Phillips de rosca cortante.

✓ Descripción	Número de pieza	Longitud	Altura	Ancho	Peso
T de derivación de múltiples puertos de EP de ¾", 7 salidas con bridas de fijación	Q2277550	8,66"	2,10"	1,77"	0,327 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de ¾", 8 salidas con bridas de fijación	Q2287550	9,50"	2,10"	1,77"	0,362 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de 1", 7 salidas con bridas de fijación	Q2271051	8,90"	2,10"	1,77"	0,330 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de 1", 8 salidas con bridas de fijación	Q2281051	9,80"	2,10"	1,77"	0,365 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de 1", 10 salidas con bridas de fijación	Q2101051	11,60"	2,10"	1,77"	0,437 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de 1", 12 salidas con bridas de fijación	Q2121051	13,40"	2,10"	1,77"	0,505 lb
T de derivación de múltiples puertos de EP de 1¼", 3 salidas (¾")	Q2231375	6,85"	2,34"	1,75"	0,220 lb

Instalación

Estas T de múltiples puertos tienen bridas fijación y tornillos de rosca cortante, que son adecuados para tirantes de madera o metal. Simplemente, fije las bridas a la T de 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; cQAIus 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

Udonor, Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 EE. UU.
Teléfono: 800.321.4739
Fax: 952.891.2008
uponorpro.com

Udonor 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 Udonor, Inc. ProPEX™ es una marca comercial de Udonor Ltd.