

## Especificación de ingeniería:

Los tubos Zurn PEX se producen utilizando el método de reticulación con silano. Se utiliza en aplicaciones residenciales y comerciales para agua potable fría y caliente, protección contra incendios, distribución subterránea de fluidos y distribución de agua a colectores, serpentines hidrónicos, etc. También se puede utilizar en sistemas de calefacción radiante donde no hay piezas de metales ferrosos ni metales ferrosos. Las piezas metálicas están aisladas del tubo. Consulte la Guía de diseño y calefacción radiante de Zurn Pex (ZPM02101) para obtener información adicional.

## Cumplimiento de estándares

- NSF/ANSI/CAN 61
- NSF/ANSI 14
- Código uniforme de plomería
- ASTM F876/877
- CSA B137.5
- AWWA C904 (1/2" - 2")
- UL 1821 (tubería blanca de 1" - 2")
- ICC-ES (3/8" - 2")
- ASTM E84 (1/2" - 2")
- CAN/ULC S102.2 (sólo 1/2")
- Certificado para uso con los siguientes estándares de ajuste:
  - Engarce ASTM F1807 para accesorios de latón
  - Accesorios de expansión en frío ASTM F1960
  - Accesorios de abrazadera ASTM F2098 CC
  - Engarce ASTM F2159 para accesorios CR de plástico
- PEX 5306: circuito de plomería de agua caliente con circulación continua a 140 °F. Clasificación UV de seis meses.



## Características

Tamaños: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"

PRESIÓN Y TEMPERATURA NOMINALES				
	TODOS LOS TAMAÑOS			Clasificación UL (1" - 2" 2VLXNY Solo tubería)
Presión (PSI)	160	100	80	130
Temperatura (°F)	-)	180	200	120

## Instalación

Por favor refiérase L0

Guía de instalación de plomería residencial Zurn Pex  
ZMKTG370-04

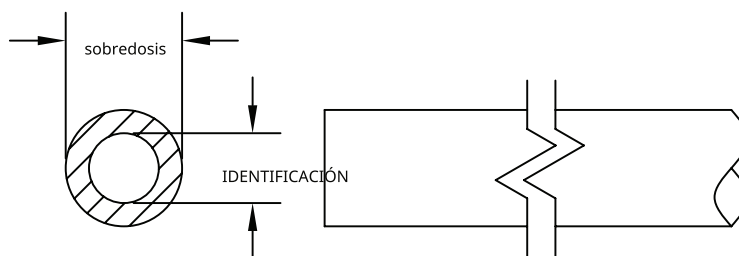
Guía de diseño y plomería comercial Zurn Pex  
ZMKTG370-60

o para información LOTNTYXLV

Guía de sistemas residenciales de protección contra incendios Zurn  
Pex ZMKTG370-059

## Garantía

ZurnPex, Inc. ofrece una garantía limitada del sistema de 25 años. Consulte nuestra Garantía limitada de instalación profesional para obtener información completa sobre la garantía.



Los datos están sujetos a tolerancias de fabricación y cambios sin previo aviso

Zurn Designación	DIMENSIONES en pulgadas (aproximadas)				Peso por 100 pies libras	Promedio Tapa de fluido Galones/pies
	Tamaño nominal (CTS)	Promedio sobredosis	Promedio IDENTIFICACIÓN	Mín. Muro		
Q1P	1/4	3/8	0.225	0.062	3.06	0.0024
Q2P	3/8	1/2	0,35	0.062	4.09	0.005
Q3P	1/2	5/8	0,475	0.062	5.4	0.0092
Q4P	3/4	7/8	0,671	0,097	10.2	0.01843
Q5P	1	1-1/8	0.862	0,125	16.62	0.0303
Q6P	1-1/4	1-3/8	1.054	0.153	25,67	0.0454
Q7P	1-1/2	1-5/8	1.249	0,18	35	0.0636
Q8P	(	2-1/8	1.629	0.236	60.1	0.108