

Insertos de acero inoxidable para válvulas de cierre de compresión de latón sin plomo (LF)



Project information

Job name:	Location:
Engineer:	Fecha de envío:
Contractor:	Presentada por:
Manufacturer's representative:	Approved by:

Technical data

Material	Stainless Steel
Temp/pressure ratings	73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar) 180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar) 200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar)

Product information and application use

Inserto de acero inoxidable para la conexión de compresión desde válvulas de cierre de compresión de latón sin plomo (en ángulo o rectas) a la tubería Uponor AquaPEX® de 1/2". Se incluye con las válvulas de cierre de ángulo de compresión de latón sin plomo (LF) de Uponor y las válvulas de cierre recto de compresión de latón sin plomo (LF).



Part name	Part no.	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
1/2" Insert (stainless steel)	F5400500	1	0.61	0.61	0.01

Installation

Instale las válvulas de acuerdo con el código de construcción local. Utilice únicamente los insertos de acero inoxidable suministrados por Uponor con válvulas de cierre de compresión Uponor. La sustitución puede provocar fallas en la conexión de la válvula. No desmontar. Consulte el Manual de diseño e instalación de sistemas de tuberías PEX de Uponor o la Guía de instalación de sistemas de tuberías PEX de Uponor para obtener información adicional.

Related applications

Sistemas de plomería PEX-A

Footnotes

-

Contact information

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517