

# Tuberías rectas azules AquaPEX de Uponor

## Project Information

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

## Technical data

Material	PEX
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

El tubo azul AquaPEX de Uponor es una tubería PEX-a® del método Engel diseñada para sistemas de distribución de agua potable fría, pero también se puede utilizar en sistemas de calefacción y refrigeración radiante que no contienen componentes corrosivos ferrosos o donde los componentes ferrosos están aislados de la tubería.

Nota: Las clasificaciones de temperatura y presión indicadas son clasificaciones hidrostáticas. Para instalaciones de recirculación de agua caliente sanitaria (ACS) y ACS, las condiciones de funcionamiento no deben exceder los 140 °F (60 °C) a 80 psi (5,5 bar) de acuerdo con ASTM F2023. Para obtener información adicional sobre las clasificaciones de temperatura y presión específicas de la aplicación, consulte el Manual de diseño e instalación de sistemas de tuberías PEX de Uponor.



Part name	Part no.	Inner diameter coil [inch]	Outer diameter coil [inch]	Coil width [inch]	Inner diameter pipe [inch]	Outer diameter pipe [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
1/2" Uponor AquaPEX Blue, 20-ft. straight length, 500 ft. (25 per bundle)	F3930500	3.5	258	3.5	0.475	0.625	28
3/4" Uponor AquaPEX Blue, 20-ft. straight length, 300 ft. (15 per bundle)	F3930750	4.5	258	4.5	0.671	0.875	31
1" Uponor AquaPEX Blue, 20-ft. straight length, 200 ft. (10 per bundle)	F3921000	4	258	4	0.862	1.125	35

Part name	Part no.	Codes	Standards	Listings
Tuberías rectas azules AquaPEX de Uponor	All	IMC UPC IBC IRC NBC of Canada IPC UFGS NPC of Canada UMC NSPC	ASTM F1960 ASTM E119/UL 263 ASTM F876 ASTM E84 ASTM F2023 ASTM E814/ULC S115 ASTM F877 CSA B137.5 ULC S102.2 CSA B214 NSF/ANSI/CAN 61 ULC S101 NSF/ANSI 14	IAPMO-ES ICC-ES-PMG cNSF-us-pw CCMC PPI TR-4 CSA UL U.P.Code cQA us P321 BMEC

## Installation

El sistema de ajuste aprobado es ProPEX®. 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 más información.

## Related applications

PEX-a Plumbing Systems

## 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