

Los primeros **junto a ti**

Te ofrecemos soluciones innovadoras
con las que conseguir el éxito en tu negocio

Uponor
simply more

Uponor Hispania, S.A.U.

Oficinas centrales y Fábrica Uponor

Poligono Industrial N°1 - Calle C. 24
28938 Móstoles (Madrid)
Tel.: +34 91 685 36 00
Fax: +34 91 647 32 45
e-mail: atencion.cliente@uponor.com

Centro Logístico

CLA - Centro Logístico de Abastecimientos
Calle Río Zujar, s/n
28906 Cetafe (Madrid)
Tel.: +34 91 685 36 00
Fax: +34 91 647 32 45

Uponor Portugal, Lda.

Oficinas centrales

Rua Central do Olival, 1100
4415-726 Olival VNG
Tel.: +351 227 860 200
Fax: +351 227 829 644
e-mail: atencao.cliente@uponor.com

www.uponor.es
902 100 240

Uponor

APLICACIONES DE FONTANERÍA
Y CLIMATIZACIÓN

UPONOR QUICK & EASY

Tubería Uponor EvalPEX Q&E Preaislada:
ahorro, ahorro, ahorro



Tubo Uponor EvalPEX Q&E Preaislado para el transporte de fluidos fríos y calientes

Uponor

Características

- **Mayor eficiencia energética** en el transporte de fluidos fríos o calientes
- **Espesor de aislamiento conforme al RITE**
- **Clasificación de aislamiento frente al fuego** según el CTE.



Características del aislamiento

- **Aislamiento térmico de alta calidad** premontado en barras de tubería Uponor EvalPEX Q&E de 5m.
- **Conductividad térmica:** $\lambda = 0.039 \text{ W/m K}$ a 10°C, menor a la marcada como referencia por el RITE (0.040 W/m K).
- **Clasificación al fuego** según las nuevas Euroclases B_{1s3d0} (antigua M1).
- **Resistencia a difusión de vapor:** $\mu > 5000$ (μ promedio 7000).
- **Temperatura de aplicación:** -50 a 105 °C.

Espesores de aislamiento en cumplimiento del RITE

Principales ventajas

- Ahorro del **tiempo de colocación del aislamiento**
- Ahorro en el **tiempo de instalación** con el sistema **Uponor Q&E**

Gama

Ø De 16 a 90 mm.



La **tubería Uponor EvalPEX Q&E Preaislada** se presenta en barras de 5m:

Diámetros de 16, 20, 25 y 32 mm

- Tuberías Uponor Q&E EvalPEX con espesores de aislamiento de 20 mm (Tabla 1.2.4.2.3 RITE).
- Tuberías Uponor Q&E EvalPEX con espesores de aislamiento de 25 mm (Tabla 1.2.4.2.1 RITE).

Diámetros de 40, 50, 63, 75 y 90 mm

- Tuberías Uponor Q&E EvalPEX con espesores de aislamiento de 30 mm (Tabla 1.2.4.2.3 y tabla 1.2.4.2.1 RITE).

TARIFA UPONOR 2010

APLICACIONES DE FONTANERÍA Y CLIMATIZACIÓN
Soluciones Uponor PEX y EvalPEX Quick & Easy

TUBERÍAS UPONOR EvalPEX Q&E

Tubo Uponor evalPEX Q&E Preaislado	CÓDIGO UPONOR	Dimensión	Uds. Caja	Uds. Palet	PVP/ud.
NOVEDAD	1047732	16x1,8 (20mm)	20m	---	4,92 €
	1047733	20x1,9 (20mm)	15m	---	5,70 €
	1047734	25x2,3 (20mm)	15m	---	7,10 €
	1047735	32x2,9 (20mm)	10m	---	9,70 €
	1047736	16x1,8 (25mm)	15m	---	5,81 €
	1047737	20x1,9 (25mm)	10m	---	6,41 €
	1047738	25x2,3 (25mm)	10m	---	8,05 €
	1047739	32x2,9 (25mm)	5m	---	11,96 €
	1047740	40x3,7 (30mm)	5m	---	16,20 €
1047741	50x4,6 (30mm)	5m	---	22,00 €	
1047742	63x5,8 (30mm)	5m	---	32,00 €	
1047743	75x6,8 (30mm)	5m	---	42,50 €	
1047744	90x8,2 (30mm)	5m	---	56,30 €	



El espesor de aislamiento aparece entre paréntesis. Barras de 5m. Embalaje en bolsa. Plazo de entrega a confirmar.

Tubería Uponor EvalPEX Q&E con certificado de marca de AENOR y de producto certificado CERTIF.