

## Cubretuberías



Aislamiento de tuberías

ISOVER

### Descripción

Elementos moldeados de lana de vidrio con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Llevan practicada una apertura en su generatriz para permitir su apertura y de esta forma su colocación sobre la tubería y están provistas de un recubrimiento de aluminio reforzado con una lengüeta autoadhesiva que permite el fácil cierre.

### Aplicaciones

Aislamiento térmico de tuberías de calefacción y refrigeración en locales y zonas cubiertas.

### Dimensiones

Diámetro		Espesor (mm) según temperatura fluido (cumplimiento RITE ap. 03.1)			Longitud (m)
Pulgadas	Interior de la coquilla (mm)	40 °C a 65 °C	66 °C a 101 °C	101 °C a 120 °C	
1/2	21				1,2
3/4	27	25	25	25	
1	34				
1 1/4	42				1,2
1 1/2	48				
2	60	25	25	35	
2 1/2	76				
3	89				
4	114				1,2
5	140	25	35	45	
6	169				
8	219				

### Reacción al fuego

Clasificado M0 (no combustible).

### Temperatura límite de empleo

120 °C en régimen continuo (la temperatura del revestimiento no debe superar los 80 °C).

### Comportamiento al agua

No hidrófilo.

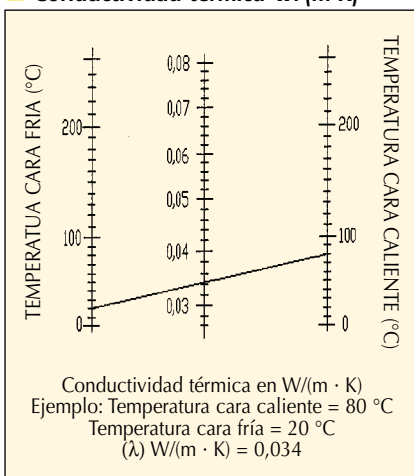
### Dilatación y contracción

Material totalmente estable.

### Corrosión

No corrosivo. Según ASTM C-795 y C-871.  
Exp. 1-7/87 del Instituto de Cerámica y Vidrio.

### Conductividad térmica W/(m·K)



### Sellos y certificados



SAINT-GOBAIN  
ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.  
División Aislamiento

Tlfno.: 91 397 20 00 - Fax: 91 397 24 39  
e-mail: [isover.es@saint-gobain.com](mailto:isover.es@saint-gobain.com)  
<http://www.isover.net>