

Coquillas Isover



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.

Aplicaciones

Aislamiento térmico en:

- Tuberías de calefacción y refrigeración.
- Tuberías Industriales hasta 250 °C de temperatura.

Dimensiones

Diámetro		Espesor (mm)	Longitud (m)
Pulgadas	Interior de la coquilla (mm)		
1/2	21	30, 40 y 50	1,2
3/4	27		
1	34		
1 1/4	42		
1 1/2	48		
2	60		
2 1/2	76		
3	89	30, 40 50, 60 y 80	1,2
4	114		
5	140		
6	169		
8	219		

Reacción al fuego

Clasificado M0.

Temperatura límite de empleo

Desde -30 °C hasta 250 °C en régimen continuo.

Comportamiento al agua

No hidrófilo.

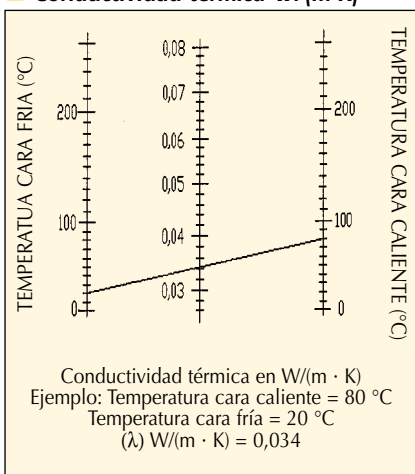
Dilatación y contracción

Material totalmente estable.

Corrosión

No corrosivo. Según ASTM C-795 y C-871.
Exp. 1-7/88 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
<http://www.isover.net>