

## Coquillas Roclairne



Coquillas y Cubretuberías

**ROCLAINE**

### Descripción

Elementos moldeados de lana de roca 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 hasta 650 °C de temperatura.

### Dimensiones

Diámetro interior de la coquilla		Espesor de la coquilla (mm)	
Pulgadas	mm	1,15 m longitud	1,2 m longitud
1/2	21	30, 40, 50 y 60	70 y 80
3/4	27		
1	34		
1 1/4	42	30, 40 y 50	60, 70
1 1/2	48		y 80
2	60	30 y 40	50, 60 70 y 80
2 1/2	76	30	40, 50, 60, 70 y 80
3	89		30, 40, 50, 60, 70 y 80
4	114		
5	140		
6	169		
7	191		
8	219		
10	273		

### Reacción al fuego

Clasificación M0 (no combustible). Según UNE 23.727.

### Dilatación y contracción

Material totalmente estable.

### Corrosión

No corrosivo. Según ASTM C-795 y C-871.

### Densidad aproximada

100 Kg/m<sup>3</sup>.

### Temperatura límite de empleo

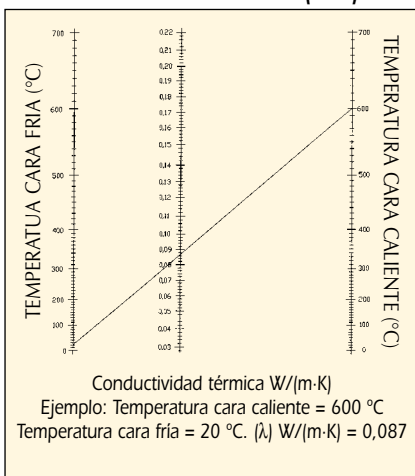
650 °C en régimen continuo.



**Comportamiento al agua**

No hidrófilo.

**Conductividad térmica W/(m·K)**



SAINT-GOBAIN

ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.  
División Aislamiento

Tífono.: 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>