

## 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.
- Aislamiento acústico en bajantes.

### 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		
4	114	30, 40 50, 60 y 80	1,2
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)

