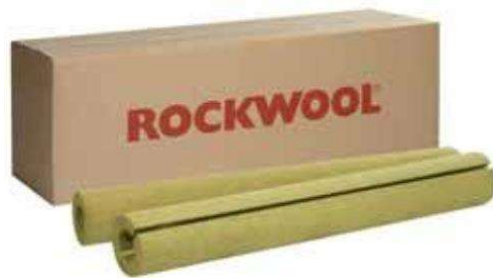


COQUILLA 880

Coquilla de lana de roca recortada a partir de un bloque, provistas de un corte longitudinal para facilitar su instalación.



Aplicación

Aislamiento térmico y acústico de tuberías.

Características Técnicas

Propiedad	Descripción								Norma
Densidad nominal (kg/m³)	100								EN 1602
Dimensiones (mm)	Longitud: 1200 mm								
	Diámetro interior		Espesor (mm)						
	Pulgadas	mm	25	30	40	50	60	80	
	½	21							
	¾	27							
	1	33							
	1 1/4	42							
	1 1/2	48							
	2	60							
	2 ½	76							
	3	89							
	4	114							
	5	140							
	6	169							
	8	219							
Conductividad Térmica (W/m·K)	Temperatura (°C)		Conductividad Térmica		Temperatura (°C)		Conductividad Térmica		EN 12667
	50		0.044		150		0.060		
	100		0.051		200		0.071		
Reacción al fuego /Euroclase	A1								EN 13501.1
Tolerancia de espesor (mm)	De 21 a 33 x 25 a 60		(T8)						EN 823
	De 42 a 48 x 25 a 120								
	De 60 a 140 x 30 a 120		(T9)						
Temperatura máxima de servicio	ST(+)250				(250°C)				EN 14706
Absorción de agua a corto plazo (kg/m²)	WS1				(< 1,0 kg/m²)				EN 1609



Ventajas

- Excelentes prestaciones de aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego.
- Mejora del aislamiento acústico de la tubería, especialmente cuando transporta gases, fluidos o partículas sólidas a presión.
- Facilidad de instalación.
- Cuando la coquilla se encuentre en el exterior, se debe proteger con un revestimiento adecuado a la intemperie como aluminio o acero galvanizado
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte y libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medioambiente.
- Dispone de Declaración Ambiental de Producto

