



COQUILLAS AT-LR

Aislamiento Industrial. Tuberías temp. fluido interior > 250 °C.

DESCRIPCIÓN

Elementos moldeados de lana de roca con forma cilíndrica y estructura concéntrica. Una apertura en su generatriz facilita la instalación sobre la tubería.

APLICACIÓN

Aislamiento térmico y acústico de tuberías hasta 650 °C.

DIMENSIONES

Diámetro interior de la coquilla		Espesor de la coquilla (mm)	
Pulgadas	mm	1,15 m longitud	1,20 m longitud
1/2 ⁽¹⁾	21	30, 40	---
3/4 ⁽¹⁾	27	30, 40 y 50	---
1 ⁽¹⁾	34	30, 40 y 50	60
1 1/4 ⁽¹⁾	42	30 y 40	---
1 1/2 ⁽¹⁾	48	30, 40 y 50	60
2 ⁽¹⁾	60	30 y 40	50, 60 y 80
2 1/2 ⁽¹⁾	76		
3 ⁽¹⁾	89	---	30, 40, 50, 60 y 80
4 ⁽¹⁾	114		50 y 60
5 ⁽¹⁾	140		30, 40, 50, 60 y 80
6 ⁽²⁾	169	---	40, 50, 60 y 80
8 ⁽²⁾	219		
10 ⁽²⁾	273		

CODIGO DE DESIGNACIÓN

⁽¹⁾ MW-EN 14303-T8-ST(+)+650

⁽²⁾ MW-EN 14303-T9-ST(+)+650

REACCIÓN AL FUEGO

A1₁; Incombustible según Euroclases (EN-13501-1).

TEMPERATURA LÍMITE DE EMPLEO

650 °C.

PRESENTACIÓN

250 bultos/camión.

Clase Logística: B.

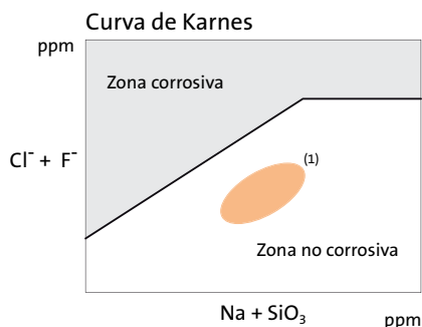
www.isover.es

+34 901 33 22 11

isover.es@saint-gobain.com

CORROSIÓN DE ACEROS

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



(1): posición de las lanas minerales de Isover España.

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

Temp.* °C	50	75	100	125	150	200	250	300	350
λ (W/(m·K))	0,037	0,040	0,043	0,046	0,050	0,058	0,069	0,081	0,098

DENSIDAD APROXIMADA 100 kg/m³

CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.es/utilizacion

ISOVER
SAINT-GOBAIN