

# COQUILLAS BT-LV

Aquecimento Industrial. Tubagens temp. fluida interior  $\leq 250$  °C.

## DESCRIÇÃO

Elementos moldados de lã de vidro com forma cilíndrica e estrutura concêntrica. Apresentam um corte ao longo de uma geratriz para permitir a sua abertura e, deste modo, a colocação sobre a tubagem.

## APLICAÇÕES

Isolamento térmico em:

- Tubagens de aquecimento.
- Tubagens industriais até 250 °C de temperatura.

## DIMENSÕES

Diâmetro interior da coquilha		Espessura (mm)	Comprimento (m)
Polegadas	mm		
1/2	21	30 e 40	1,2
3/4	27		
1	34	30, 40 e 50	
1 1/4	42		
1 1/2	48		
2	60		
2 1/2	76		
3	89	30, 40, 50 e 60	
4	114		
5	140		
6	169		
8	219		

## REACÇÃO AO FOGO

A1<sub>2</sub>; Incombustível segundo Euroclasses (EN-13501-1).

## TEMPERATURA LIMITE DE UTILIZAÇÃO

Desde -30 °C até + 250 °C.

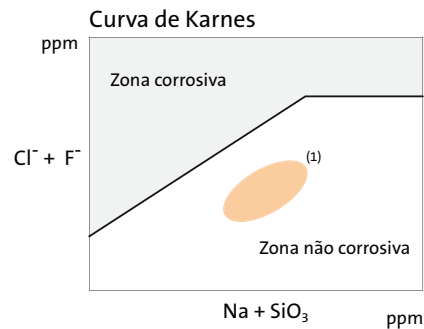
## APRESENTAÇÃO

250 pacotes/camião.

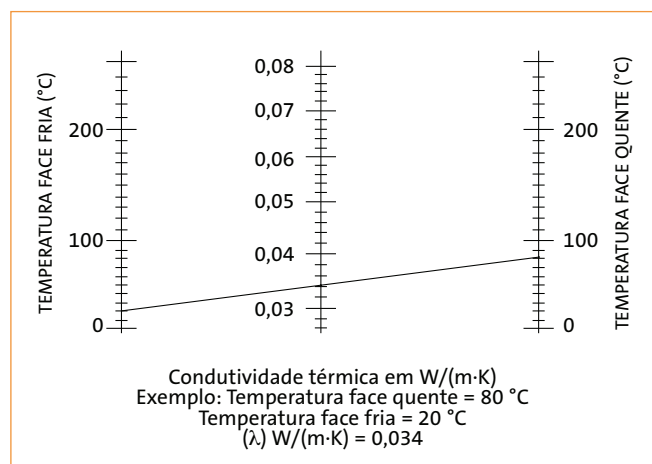
Classe Logística: B.

## CORROSÃO DE AÇOS

Não corrosivo. Segundo ASTM C-795 e C-871.



## CONDUTIVIDADE TÉRMICA



## UTILIZAÇÃO

Informação referente a armazenamento, transporte e instalação, consultar: [www.isover.net/utilizacion](http://www.isover.net/utilizacion)



# COQUILLAS AT-LR

Aquecimento Industrial. Tubagens temp. fluida interior > 250 °C.

## DESCRIÇÃO

Elementos moldados de lã de vidro com forma cilíndrica e estrutura concêntrica. Apresentam um corte ao longo de uma geratriz que facilita a instalação sobre a tubagem.

## APLICAÇÕES

Isolamento térmico tubagens até 650 °C.

## DIMENSÕES

Diâmetro interior da coquilha		Espessura da coquilha (mm)	
Polegadas	mm	1,15 m comprimento	1,20 m comprimento
1/2	21	30, 40	---
3/4	27	30, 40 e 50	---
1	34	30, 40 e 50	60
1 1/4	42	30 e 40	---
1 1/2	48	30, 40 e 50	60
2	60	30 e 40	50, 60 e 80
2 1/2	76		
3	89	---	30, 40, 50, 60 e 80
4	114		50 e 60
5	140		30, 40, 50, 60 e 80
6	169	---	40, 50, 60 e 80
8	219		
10	273		

## REACÇÃO AO FOGO

A1; Incombustível segundo Euroclasses (EN-13501-1).

## TEMPERATURA LIMITE DE UTILIZAÇÃO

650 °C.

## APRESENTAÇÃO

250 pacotes/camião.  
Classe Logística: B.

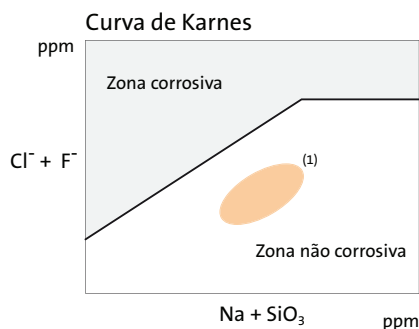
## UTILIZAÇÃO

Informação referente a armazenamento, transporte e instalação, consultar: [www.isover.net/utilizacion](http://www.isover.net/utilizacion)

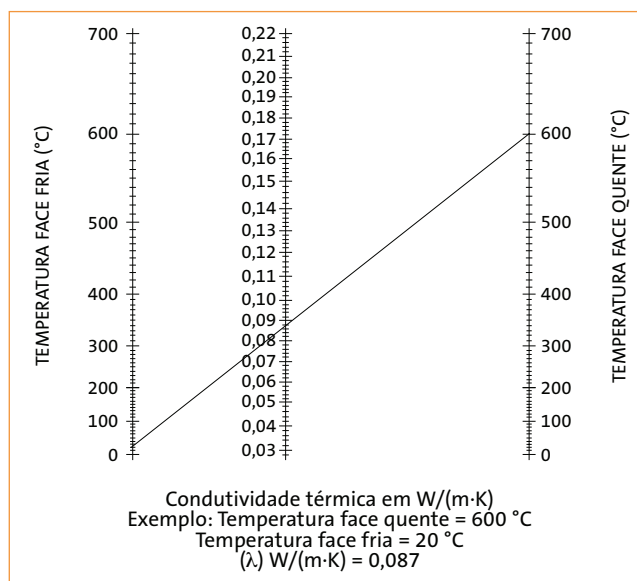
[www.isover.net](http://www.isover.net)  
[isover.pt@saint-gobain.com](mailto:isover.pt@saint-gobain.com)

## CORROSÃO DE AÇOS

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



## CONDUTIVIDADE TÉRMICA



DENSIDADE APROXIMADA 100 kg/m³

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Construimos o seu Futuro