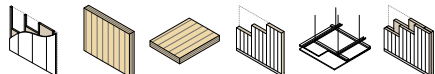


## COBERTURA ANTIFOGO PARA PASSAGENS DE TUBOS METÁLICOS

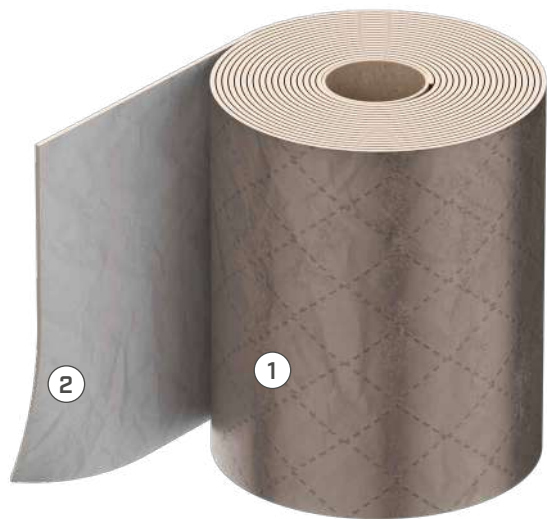


### CONFIGURÁVEL

Leve e adaptável, a PANNUS pode ser configurada diretamente na obra, mesmo sem conhecer as dimensões do projeto e as posições das passagens.

### CONTRIBUI PARA A COMPARTIMENTAÇÃO

Certificada em conformidade com a EN 1366-3 para passagens de tubos metálicos não isolados e blindosbarris. O tecido de lã mineral incombustível e o tratamento de arrefecimento ablativo no lado em contacto com o tubo impedem a propagação do fogo por indução entre compartimentos.



### COMPOSIÇÃO

- ① cobertura de feltro de lã de vidro aluminizada
- ② compostos ablativos

### CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
PANNUS240	240	7	5	9 1/2	1/4	16 4 7/8	1

### DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Densidade	100 kg/m <sup>3</sup>	0.06 oz/in <sup>3</sup>
Peso específico	0,25 kg/dm <sup>3</sup>	0.14 oz/in <sup>3</sup>
Classe de resistência ao fogo na parede/laje CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-

<sup>(1)</sup>Norma EN 1366-3. Consulte o manual ou contacte o serviço técnico para obter todas as informações e configurações testadas e atualizações sobre novos testes.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 06 04.



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- tubos metálicos não isolados
- tubos de cobre isolados
- blindosbarris

## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

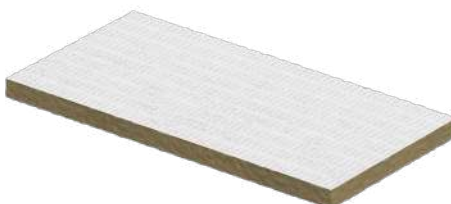


- 
- 1 Medir a circunferência do tubo metálico a proteger
  - 2 Cortar a quantidade necessária de bainha para cobrir o tubo
  - 3 Enrolar a cobertura à volta do tubo, unindo as extremidades e assegurando que a bainha adere à laje ou à parede (o produto deve ser aplicado no lado não exposto ao fogo)
  - 4 Fixar a bainha com fita intumescente ou arame
  - 5 Repetir a operação, se necessário
- 

## PRODUTOS RELACIONADOS



MASS  
pág. 324



PANEL  
pág. 340