

# PANNUS

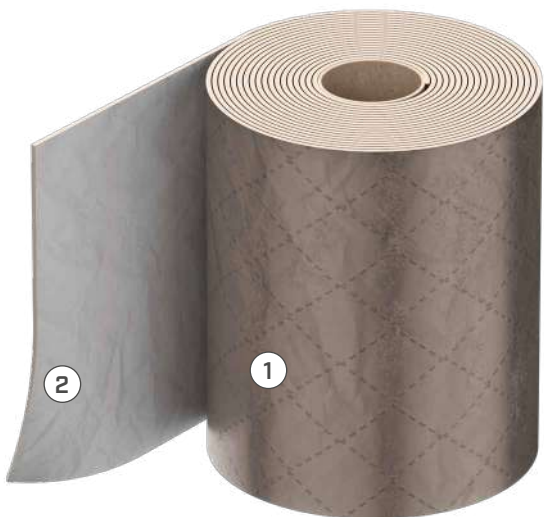
## CUBIERTA CONTRA INCENDIOS PARA PASOS DE TUBERÍAS METÁLICAS

### CONFIGURABLE

Ligera y adaptable, PANNUS se puede preparar directamente en la obra, incluso sin conocer las dimensiones del proyecto y las posiciones de los pasos.

### CONTRIBUYE A LA COMPARTIMENTACIÓN

Certificada según la norma EN 1366-3 para pasos de tuberías metálicas no aisladas y barras colectoras. El tejido de lana mineral incombustible y el tratamiento ablativo refrigerante en el lado en contacto con la tubería, evita la propagación de incendios por inducción entre los compartimentos.



### COMPOSICIÓN

- ① cubierta de fieltro de lana de vidrio aluminizado
- ② compuestos ablativos

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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

### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Densidad	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>
Clase de resistencia al fuego en pared/forjado de CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-

<sup>(1)</sup>Norma EN 1366-3. Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y las configuraciones probadas y las actualizaciones sobre las nuevas pruebas.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 06 04.



### CAMPOS DE APLICACIÓN

- tuberías metálicas no aisladas
- tuberías de cobre aisladas
- barras colectoras

## CONSEJOS DE APLICACIÓN



1



2



3



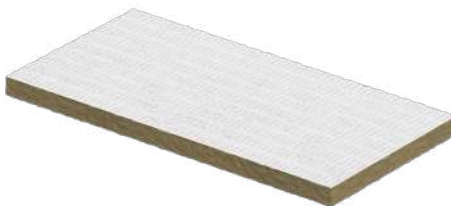
4

- 
- 1 Medir la circunferencia del tubo metálico que se desea proteger
  - 2 Cortar la cantidad de producto necesaria para cubrir el tubo
  - 3 Envolver la cubierta alrededor del tubo, uniendo los extremos y asegurándose de que se adhiera al forjado o a la pared (el producto debe colocarse en el lado no expuesto al fuego)
  - 4 Fijar la cubierta con cinta intumesciente o alambre
  - 5 Repetir la operación si es necesario
- 

## PRODUCTOS RELACIONADOS



MASS  
pág. 324



PANEL  
pág. 340