

Manta contra incendios para tuberías metálicas

DESCRIPCIÓN

AF PIPEGUARD es una manta contra incendios que garantiza una protección de tipo EI 120 para las paredes y los forjados atravesados por tuberías metálicas sin aislamiento.

Se aplica sobre el lado frío de las penetraciones de tuberías metálicas sin aislamiento. El producto ha sido diseñado para evitar la propagación del incendio de un compartimento a otro, en presencia de pasos de tuberías metálicas sin aislamiento. El producto permite mantener la temperatura de los tuberías metálicas a un nivel significativamente bajo.

CARACTERÍSTICAS

Peso específico aislante:	100 kg/m ³
Espesor medio:	7 mm +/- 10%
Ancho:	240 mm
Largo:	5000 mm
Incombustibilidad del aislante:	Tipo A1 _t EN 13501-1

MÉTODO DE APLICACIÓN

Medir el diámetro del tubo metálico que se desea proteger.
Cortar la cantidad de funda necesaria para cubrir la tubería.
Envolver el tubo metálico en la **AF PIPEGUARD** juntando los bordes y con mucho cuidado para que la funda se pegue al forjado o a la pared.
Fije la funda utilizando un alambre.

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.
Use guantes y gafas de protección durante la manipulación e instalación del material.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Rollos de 5/10 m en cajas de cartón.
Las protecciones **AF PIPEGUARD** no tienen problemas de almacenamiento si se mantienen en un ambiente cerrado protegido de la humedad y de la exposición directa a la meteorización.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de la manta **AF PIPEGUARD** para tuberías metálicas sin aislamiento. Dicha protección está hecha por un fieltro de fibras minerales incombustibles, acolchada entre dos telas de cristal. La cara exterior está recubierta con aluminio y tratada con un producto ablativo espacial. La manta **AF PIPEGUARD** garantiza una protección de tipo EI 120 para los forjados y paredes atravesados por tuberías metálicas sin aislamiento.

CERTIFICACIONES

IG n° 317628/3663FR	Clase EI 120	(EN 1366-3)	Forjado
IG n° 317867/3665FR	Clase EI 120	(EN 1366-3)	Pared en hormigón celular

