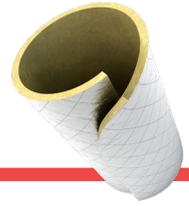


AF PIPEGUARD

Protection coupe-feu pour le passage de tuyaux métalliques



DESCRIPTION

AF PIPEGUARD est une gaine spéciale certifiée selon la norme 1366-3 pour le calfeutrement EI 120/180 de passages de tuyaux métalliques non isolés et des barres omnibus. Grâce à l'action isolante d'un tissu en laine minérale incombustible et à l'action refroidissante d'un revêtement ablatif spécial appliqué sur la face en contact avec le tuyau, le produit empêche la propagation d'un feu par induction d'un compartiment à l'autre.

AF PIPEGUARD est extrêmement facile à appliquer et la possibilité de façonner le produit directement sur le chantier rend l'application facile, même sans connaître à l'avance les dimensions du tuyau à mettre en sécurité.

CHAMP D'APPLICATION DIRECTE

Tuyaux métalliques non isolés
Barres omnibus

Tuyaux en cuivre isolés

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 5000 mm
Largeur : 240 mm
Épaisseur : 7 mm \pm 10 %
Poids spécifique : 100 kg/m³

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Rouleaux de 5 m dans des boîtes en carton

Illimité si stocké dans un environnement fermé, à l'abri de l'humidité et de l'exposition directe aux agents atmosphériques.

MODE D'APPLICATION

1. mesurer la circonférence du tuyau métallique à protéger ;
2. couper la quantité de gaine nécessaire pour couvrir le tuyau ;
3. enrouler AF PIPEGUARD autour du tuyau métallique, en faisant correspondre les extrémités et en s'assurant que la gaine adhère au plancher ou au mur ;
4. sécuriser la gaine avec du fil de fer ;
5. si nécessaire pour certaines applications, répéter l'opération.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATIONS

Fourniture et pose de couverture flexible AF PIPEGUARD constituée d'une gaine en feutre en laine de verre, aluminisée et traitée avec des composés ablatifs spéciaux pour la protection jusqu'à EI 180 des passages de tuyaux métalliques sans isolation sur les murs et les planchers ainsi que sur les supports non conventionnels tels que les murs sandwich, les cloisons autoportantes et les faux-plafonds à membrane.

CERTIFICATIONS

Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	<i>plancher rigide</i>	Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	<i>cloison autoportante</i>
Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)	<i>mur rigide</i>	Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	<i>mur sandwich</i>
Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)	<i>mur en plaques de plâtre</i>	Classe EI 120 (UNI EN 1365-2)	<i>faux plafond à membrane</i>

