

KM- FF108

BANDE INTUMESCENTE À BASE DE GRAPHITE POUR PASSAGES ET JOINTS DE DILATATION



Le produit se compose d'un matériel intumescent à base de graphite résistante au feu. La bande s'adapte à sceller le passage d'un faisceau de câbles, le passage de clapets coupe-feu avec un espace inférieur à 30 mm, à sceller les joints de dilatation et les fissures entre les parois et les dalles.

DESCRIPTION

Bande à base de graphite résistante au feu **KM-FF108**.
Stuc résistant au feu **KM SEALER F**.

FONCTIONNALITÉ

Trou circulaire de petite dimension pour le passage d'un faisceau de câbles.

Il faut enrouler le faisceau de câbles avec la bande KM-FF108 jusqu'à remplir le passage et sceller le deux côtés avec stuc résistant au feu KM SEALER F.

Passage d'un clapet coupe-feu ou d'un tuyau métallique avec un espace libre inférieur à 30 mm.

Il faut insérer la bande KM-FF108 jusqu'à remplir l'espace vide et sceller les deux côtés avec stuc résistant au feu KM SEALER F.

Scellage d'un joint de dilatation.

Il faut insérer la bande KM-FF108 jusqu'à remplir l'espace vide et sceller les deux côtés avec stuc résistant au feu KM SEALER F.

CERTIFICATIONS

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-4

CARACTÉRISTIQUES

KM-FF108 est un matériel compressible intumescent à base de graphite.

On peut le fournir en bandes manufacturables, pour la protection d'interstices, joints et faisceaux de câbles.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	gris foncé
Densité:	225 kg/m ³
Détente libre:	2 fois à 450°C en 15 min
Pression:	5 bar à 400 °C
Point d'inflammabilité:	inflammable
Témpérature de réaction:	250°C
Compressibilité:	jusq'à 50%
Réactions dangereuses:	aucune
Stockage:	à l'intérieur, à l'abri de l'eau et de l'humidité
Transport:	pas de restriction par voie terrestre pas de restriction ICAO/IATA-DGR (interdiction de contact avec les produits comestibles)

CHAMPS D'APPLICATION

Le matériel peut être coupé avec une lame ou un cutter.

Pour sceller petits trous carottés pour le passage de câbles et tuyaux ; pour petits espaces (< 30-50 mm) entre le mur et l'installation.

On doit boucher la partie vide du trou dans les deux côtés avec la garniture intumescente à base de graphite

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

Précautions:	aucune précaution nécessaire
Étiquetage:	aucun
Indications de danger:	aucune
Conseils de prudence:	aucun