

KM-FSL

BANDE THERMOEXPANSIBLE POUR TUYAUX COMBUSTIBLES



KM-FSL est une bande à couches multiples de tissu en fibre de verre avec du matériau thermoexpansible. Le matériau thermoexpansible s'étend avec la chaleur et scelle le passage du tuyau.

DESCRIPTION

Bande thermoexpansible **KM-FSL** pour tuyau combustible.

FONCTIONNALITÉ

KM-FSL est utilisée pour sceller l'espace libre entre le mur de compartimentage et le tuyau combustible.

CERTIFICATIONS

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3, EI 180.

CARACTÉRISTIQUES

KM-FSL est une bande à couches multiples de tissu en vitrofibre.

À l'intérieur un feutre de fibre aiguilletée écologique biosoluble de 128 kg/mc pour hautes températures entre deux couches de matériau thermoexpansible **KM-FF107**.

Le bande est cousue avec kevlar renforcé sur un côté.

Classe de résistance au feu EI 180.

CHAMPS D'UTILISATION

Pour la protection au feu des passages des tuyaux combustibles en alternative aux colliers **KM-FS**.



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Il faut couper la bande **KM-FSL** en proportion de la partie vide du trou à remplir; enrouler la bande autour du tuyau et l'insérer dans le trou.

DONNÉE TECHNIQUES

Couleur:	blanc.
Revêtement Extérieur:	tissu en fibre de verre
Intérieur:	feutre de fibre aiguilletée écologique biosoluble de 128kg/m ³ épaisseur 10 mm double couche de matériau thermoexpansible KM-FF107
Densité:	265 kg/m ³
Mesures:	3000x100x18 mm ± 5%
Stockage:	à l'abri du soleil et du gel
Transport:	pas de restriction par voie terrestre pas de restriction ICAO/IATA-DGR (interdiction de contact avec le produits comestibles)

ULTERIÉURES INFORMATIONS

Aucune précaution n'est pas nécessaire, facile à couper avec un cutter.

Étiquetage:	aucun.
Indications de danger:	aucune.
Conseils de prudence:	aucune.