

## **KM-CGS**

### **KM-CGSQ BOX**

**GARNITURE RÉSISTANTE AU FEU  
À BASE DE GRAPHITE**



Le système se compose d'une feuille préformée de matériel intumescente à base de graphite. En cas d'incendie la garniture s'étend en protégeant la boîte électrique de raccordement insérée dans le mur de compartimentage

#### **DESCRIPTION**

Feuille préformée de matériel à base de graphite **KM-CGS/CGSQ BOX**

#### **FONCTIONNALITÉ**

La feuille préformée avec adhésif est fixée sur la boîte à protection contre le feu des côtés et du verse.

#### **INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE**

La garniture est fournie en dimensions définies et a une coupe à 45° dans les quatre angles. Il faut enlever la pellicule de protection du côté avec l'adhésif et appliquer la garniture sur le côté arrière la boîte électrique et plier les bords de la garniture sur les côtés de la boîte.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

**KM-CGS/CGSQ BOX** sont des feuilles de matériel intumescente à base de graphite, thermoexpandible pour la protection contre le feu des boîtes électriques de raccordement

#### **CERTIFICATIONS**

- Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3 EI 120-EI 60/E 90.



# FICHE TECHNIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Couleur:</b>	gris
<b>Densité:</b>	225 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dimensions:</b>	400x300/210x145/145x145 mm
<b>Épaisseur:</b>	1.5 mm
<b>Détente libre:</b>	5 fois à 450°C en 15 min
<b>Pression:</b>	5 bar à 400°C
<b>Point d'inflammabilité:</b>	inflammable
<b>Début de Réaction:</b>	Jusqu' à 250°C
<b>Compressibilité:</b>	50%
<b>Réactions dangereuses:</b>	aucune
<b>Stockage:</b>	à l'intérieur, à l'abri de l'eau et du l'humidité
<b>Transport:</b>	pas de restriction par voie terrestre pas de restriction ICAO/IATA-DGR (Interdiction de contact avec les produits comestibles)

## ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

<b>Précautions:</b>	aucune précaution nécessaire
<b>Étiquetage:</b>	aucun
<b>Indications de danger:</b>	aucune
<b>Conseils de prudence:</b>	aucun