

Description

La bande matelassée résiliente **GT-M1** est conçue pour isoler le conduit lors d'une traversée de mur. Cette bande est composée d'une mousse de polyéthylène à cellules fermées et réticulées résistante au feu (Euroclasse B S2 d0, équivalent de M1) et d'une couche adhésive recouverte d'un film protecteur en silicone PE. Celle-ci convient pour tous conduits circulaires ou rectangulaires traversant un ou plusieurs murs. Isoler le conduit du mur permet non seulement de réduire les vibrations mais également d'éviter l'oxydation du conduit.



Pour usage intérieur seulement.

Specifications techniques

Matériau	Mousse de polyéthylène à cellules fermées et réticulées
Adhésif	Thermofusible à base de caoutchouc
Densité	29 kg / mètre cube
Température d'utilisation	-40°C to +80°C
Température d'application	+15°C to +25°C
Température de stockage	+10°C to +25°C
Puissance de compression	88 kPa at 50% compression
Résistance à l'eau	Bonne
Épaisseur	5 mm
Largeur	220 mm
Longueur	25 m
Couleur	Gris

** Les valeurs indiquées sont des moyennes ultimes obtenues dans des conditions de laboratoire standards. Ces résultats ne sont donnés qu'à titre indicatif et non pas comme une garantie. Un facteur de sécurité approprié doit être déterminée dans le but prévu.*

Application

Avant l'application de la bande GT-M1, la surface doit être propre et sèche, exempte de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière amovible. Retirer le film protecteur du côté adhésif et appliquer sur le conduit. Pendant l'application, s'assurer d'appliquer une pression uniforme sur la bande.