**Isolation de protection incendie BI 160**

Combinaison nécessaire avec le système aeroduct de protection contre les incendies.

Avec coque tubulaire en laine de roche, avec film d'aluminium contrecollé anti-arrachage à renfort de quadrillage.

Incombustible selon DIN 4102 Classe A2.

Sans effet cancérigène conformément à la directive UE 97/69/CE et à la réglementation sur les substances dangereuses annexe V, N° 7.1(1).

Mise en œuvre en toute sécurité grâce à la biodégradabilité élevée.

Imperméabilisé, absorption d'eau < 10 % vol.

Livraison exclusivement par unités de conditionnement complètes.

Accessoires nécessaires pour le compensateur de protection incendie BA.

Instructions de montage

À chaque étage, entourer le mètre inférieur de la gaine principale avec un isolant de protection incendie. Celui-ci évite une inflammation des conduites de chauffage et sanitaires en cas d'incendie. Une entretoise de séparation est inutile.

Tenir compte des homologations du centre technique allemand du bâtiment pour les traversées de plafond des conduites de chauffage et sanitaires.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | BI 160 |
| Mode de montage: | Montage encastré |
| Matériau: | Laine de roche |
| Poids: | 3,8 kg |
| Poids avec emballage: | 5,065 kg |
| Protection incendie: | oui |
| Convient pour une largeur nominale de: | 160 mm |
| Longueur: | 1 m |
| Largeur: | 1.000 mm |
| Hauteur: | 250 mm |
| Profondeur: | 250 mm |
| Largeur avec emballage: | 1.010 mm |
| Hauteur avec emballage: | 330 mm |
| Profondeur avec emballage: | 320 mm |
| Épaisseur de la coque tubulaire: | 40 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce de 1 m |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799923978 |
| Référence: | 0092.0397 |

Fabricant : MAICO

BI 160 Isolation de protection incendie