



Caractéristiques

- Montage et post-installation simple, sans poussière
- Câbles, faisceaux de câbles et tuyau vide jusqu'à Ø 15 mm
- Chemin de câbles continus
- Obturations dans les parois et les plafonds

Attestation



N° AEA I 30594 EI 60

CE Déclaration de performance de l'ETA 16/0311

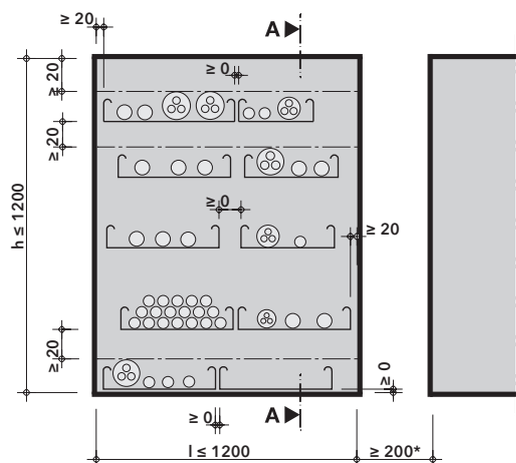
Informations générales

L'obturation pour câbles permet de passer des câbles de tout type et diamètre, des faisceaux de câbles et des tuyaux vides en acier ou en plastiques à des fins de contrôle ainsi que des câbles à fibres optiques. Tous les espaces intermédiaires entre les câbles, chemin de câbles et embrasure sont à sceller hermétiquement et complètement avec des rembourrages coupe-feu.

L'occupation doit être au maximum de 60 % de l'ouverture en gros œuvre.

Détail A - Vue d'ensemble

La dimension de l'obturation s'applique à l'installation dans des cloisons légères et massifs, ainsi que dans des plafonds solides.



* ≥ 100 mm avec l x h ≤ 200 x 200 mm

Détail B - Montage à la paroi

Les obturations de câble l > 700 mm ou h > 400 mm, les chemins de câbles doivent être soutenus des deux côtés ~ 150 mm devant la paroi. Pour les petites obturations, le premier support peut être positionné ~ 500 mm devant la paroi.

Montage

- L'élargir d'embrasure au-dessous avec les bandes PROMATECT®
- paroi léger; embrasure fermés comme de paroi
- Installer les rembourrage coupe-feu par couches, en les faisant se chevaucher et connecter. Installez la dernière couche de rembourrage coupe-feu à l'aide de deux tôles (aide à l'installation). Retirez les tôles après les avoir remplies.
- Fixer l'étiquette de marquage

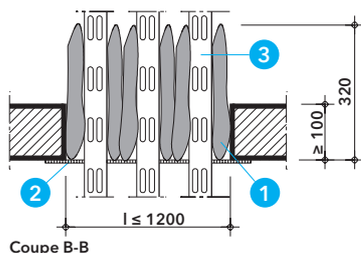
- 1 PROMASTOP®-PS (rembourrage coupe-feu), l = env 320 mm
-300: ép. = env. 25 mm, largeur = env. 100 mm
-750: ép. = env. 35 mm, largeur = env. 200 mm
- 2 Bande PROMATECT®-H, largeur = 300 mm, ép. ≥ 10 mm
- 3 Chemin de câbles, p.ex. en tôle d'acier, alu, plastique

Détail C - Montage au plafond

En cas de montage dans des plafonds, les rembourrage coupe-feu sont disposés à fleur de la face inférieure et protégés contre les chutes par une grille de recouvrement.

Les obturations ne doivent être protégées contre quelconque charge la marche.

- 1 PROMASTOP®-PS (rembourrage coupe-feu), l = env 320 mm
-300: ép. = env. 25 mm, largeur = env. 100 mm
-750: ép. = env. 35 mm, largeur = env. 200 mm
- 2 Grilles de protection, vide de maille ≤ 50x50 mm, Diamètre de la tige Ø ≥ 4 mm
- 3 Chemin de câbles, p.ex. en tôle d'acier, alu, plastique



Coupe B-B