

### PROMASTOP®-IM Cbox 125



#### Description du produit

PROMASTOP®-IM Cbox 125 est un système d'obturation intumescent résistant au feu moulé.

#### Avantages

- Installation facile
- Permet une application facile d'éléments supplémentaires par après

#### Applications

PROMASTOP®-M rétablit la résistance au feu du compartiment pour EI 30 jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes du type Z2 (usage à l'intérieur) :

- Testé pour l'obturation résistante au feu de traversées de murs et dalles massifs de câbles (GC1 - câbles avec diamètre  $\leq 21$  mm)

#### Mise en oeuvre et finition

- Dépoussiérez l'ouverture.
- Reliez les deux pièces du PROMASTOP®-IM Cbox 125 et posez l'ensemble au centre de l'ouverture.
- Reliez les deux pièces du système de fixation. Les joints entre le tuyau intumescent et le mur/la dalle d'une largeur jusqu'à 10 mm sont couverts par le système de fixation et ne doivent donc pas être obturés. Les joints d'une largeur > 10 mm n'ont pas été testés.
- Glissez le système de fixation sur le tuyau intumescent et fixez-le sur le mur/la dalle au moyen de vis adéquates ( $\emptyset$  forures de 4 à 5 mm).
- Procédez de la même façon de l'autre côté du mur/de la dalle.

#### Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- Consultez le rapport de classement en question pour les modalités d'exécution.

#### Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, les sacs doivent être protégés contre l'humidité, le gel et la chaleur.

#### Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.

#### Conditionnement et contenu

Boîtes en carton – 1 pc/boîte

#### Données statiques

Couleur	Gris foncé/bleu
Consistance	Solide
Dimensions	160 x 160 x 300 mm
Diamètre extérieur	124 mm
Diamètre intérieur	106 mm
Diamètre carottage	$\pm 130$ mm

Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.