



### Données techniques

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Température de réaction | + 150 °C |
|-------------------------|----------|

### Conditionnement

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Cartons            | 100 pièces/carton |
| Hauteur            | ± 40 mm           |
| Diamètre extérieur | ± 26 mm           |

### Données statiques

|             |            |
|-------------|------------|
| Couleur     | Anthracite |
| Base        | Graphite   |
| Consistance | Souple     |

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

**EBP se réserve le droit de modifier ou améliorer à chaque instant et sans avis préalable les séries de propriétés de tous ses produits. Les données techniques reprises dans ce document ont été obtenues dans des conditions spécifiques. L'application correcte de ces données relève de la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter notre service technique afin de vous en assurer si ces données répondent aux exigences demandées.**

### 1. Description du produit

PROMASTOP®-IM CJ est un fourreau de câbles intumescent à base de graphite pour l'obturation de traversées de câbles électriques avec un diamètre jusqu'à 21 mm.

### 2. Avantages

- Prêt à l'emploi
- Bonne capacité isolante
- Étanche aux fumées
- Application facile et rapide
- Peut servir de tube d'attente en attendant la pose de câbles supplémentaires
- Évite une protection supplémentaire des câbles électriques
- Peut être posé dans les panneaux en laine de roche pré-enduits PROMASTOP®-CC - même par après sans obturer le joint entre le fourreau et le panneau.

### 3. Applications

- Obturation résistante au feu de traversées de panneaux en laine de roche pré-enduits PROMASTOP®-CC par quelques câbles.

### 5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 90 minutes suivant les normes européennes. Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

### 6. Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le produit doit être protégé contre l'humidité, le gel et la chaleur.

### 7. Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Un document contenant les informations de sécurité requises destiné aux utilisateurs industriels et professionnels est disponible sur demande.