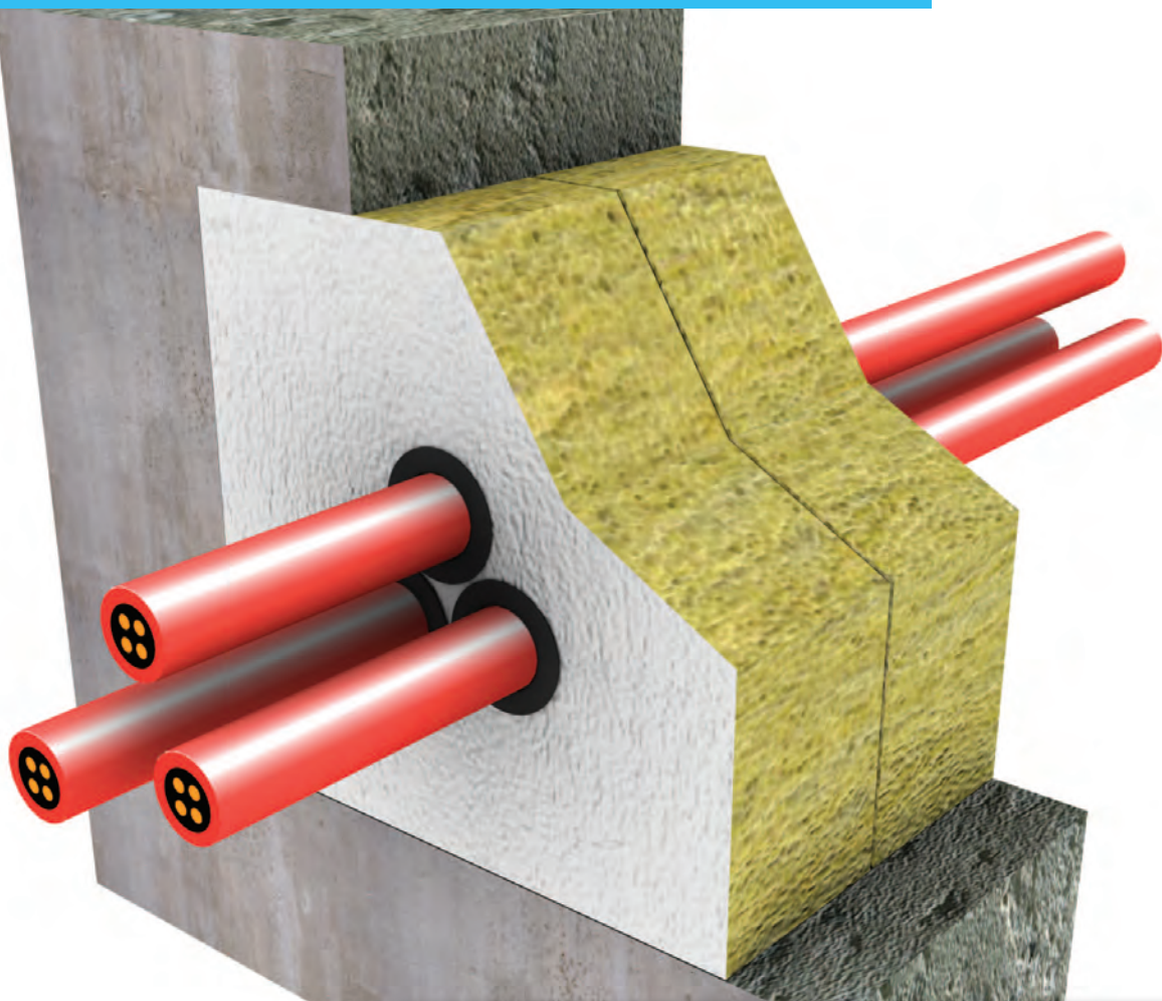




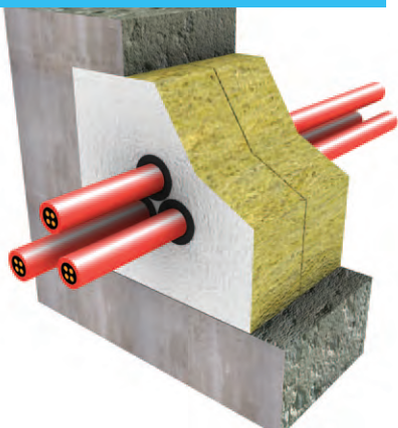
## Manchon de câble coupe-feu PROMASTOP®-IM CJ21

NEW!



### Caractéristiques

- Pas de revêtement des câbles dans l'obturation souple
- Post-installation simple
- Résistant à l'eau et au gel



PROMASTOP®-IM CJ21 est un manchon de câble coupe-feu pour le obturation souple pour dans les cloisons et les plafonds. PROMASTOP®-IM CJ21 convient aux câbles simples jusqu'à Ø 21 mm, aux fils et aux tuyaux vides (groupe de câbles 1).

### Informations générales

- Facilité post-installation pour des câbles
- Fermeture anti-fumée intégrée, aucun autre matériau n'est nécessaire
- Minimum +5 °C pour le substrat et la température ambiante
- PROMASTOP®-IM CJ21 est testé en combinaison avec des panneaux de laine minérale recouverts de PROMASTOP®-CC

Montage selon l'obturation combinée PROMASTOP®-CC, Constr. 704  
Résistance au feu du manchon de câble en dépendance à l'obturation

Installations électriques	PROMASTOP®-CC					
	1 x 50 mm		1 x 80 mm		2 x 50 mm	
	Paroi	Plafond	Paroi	Plafond	Paroi	Plafond
Tuyau vide et remplis avec câbles ou tous les types de câbles gainés de GC1 (Ø ≤ 21 mm)	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90	EI 90
Position	1-côté en haut		2-côtés		2-côtés	

### Groupe de câble selon EN 1366-3:2009

**GC1** Tous les types de câbles gainés Ø ≤ 21 mm

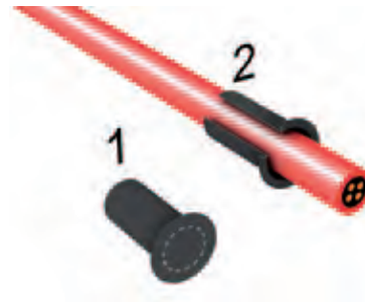
## Montage



1. Trou de forage pour le câble  
aucun foret spécial n'est nécessaire



2. Tirez le câble ou le tuyau vide à travers le trou



3.1 Découpe dans PROMASTOP®-IM CJ21  
3.2 Installer le manchon de câble  
Pas d'espace annulaire ni de revêtement de câble nécessaire



4. L'obturation doit être marquée.



### Caractéristiques

- Montage rapide, simple et à sec
- Pas de revêtement sur les câbles
- Réassortiment facile
- Pas de fermeture de l'espace annulaire
- Joint de fumée intégré

### Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	E normalement inflammable → RF3 cr
Couleur	anthracite
Catégorie d'utilisation	catégorie X selon EAD (Utilisation dans des zones exposées aux intempéries)
Consistance	souple
Dimensions	Hauteur env. 40 mm Ø extérieur env. 26 mm épaisseur d la paroi env. 1,5 mm
Poid	~ 8,0 g ± 10 %

### Description du produit

PROMASTOP®-IM CJ21 est un manchon de câble intumescent à base de graphite pour l'étanchéité des câbles dans les tuyaux et les câbles.

### Domaines d'application

PROMASTOP®-IM CJ21 est une pénétration coupe-feu de câble dans l'obturation souple pour cloison et plafond. PROMASTOP®-IM CJ21 convient aux câbles simples jusqu'à Ø 21 mm, aux fils et aux tuyaux vides (groupe de câbles 1).

### Normes et directives

- NORM EN 1366-3
  - NORM EN 13501-1/2
  - ETA 16/0523
- Déclaration de performance

### Consignes de sécurité

Veillez consulter notre fiche de données de sécurité.

### Groupe de câble selon EN 1366-3:2009

**GC1** Tous les types de câbles gainés Ø ≤ 21 mm

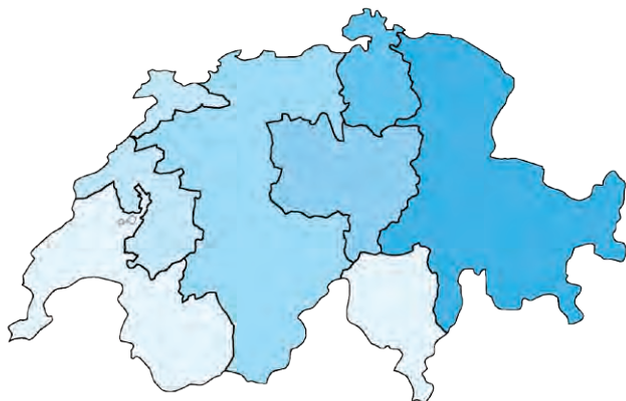
### Transport / stockage

Stockage stocker dans les locaux secs

### Forme de livraison

Unité de vente • 100 pcs./carton  
Sous réserve de modification

## Votre interlocuteur



Siège social

### Promat AG

Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen  
Tel. 052 320 94 00  
FAX 052 320 94 02  
office@promat.ch



**Toujours à jour dans le Web**

[www.promat.ch](http://www.promat.ch)



**LinkedIn**

suffit de suivre **#Promat Switzerland**



### Promat Focus

Le bulletin d'information électronique de Promat vous permet d'être tenu au courant de nos nouvelles et de nos informations.

Inscrivez-vous maintenant:

[www.promat.ch/fr/newsletter](http://www.promat.ch/fr/newsletter)

Cantons: GE, VD, VS, TI



**Frank Feller**

Tel. +41 79 887 04 65  
feller@promat.ch

Cantons: FR, JU, NE



**Daniel Berger**

Tel. +41 79 781 67 41  
berger@promat.ch

Cantons: AG, BE, BL, BS, SO, VS



**Beat Spielhofer**

Tel. +41 79 670 90 98  
spielhofer@promat.ch

Cantons: LU, NW, OW, SZ, UR, ZG



**Mišo Polić**

Tel. +41 79 514 79 07  
polic@promat.ch

Cantons: SH, ZH



**Thomas Raimann**

Tel. +41 79 368 62 91  
raimann@promat.ch

Cantons: AI, AR, GL, GR, SG, TG, FL



**Alex Amrein**

Tel. +41 79 508 00 32  
amrein@promat.ch