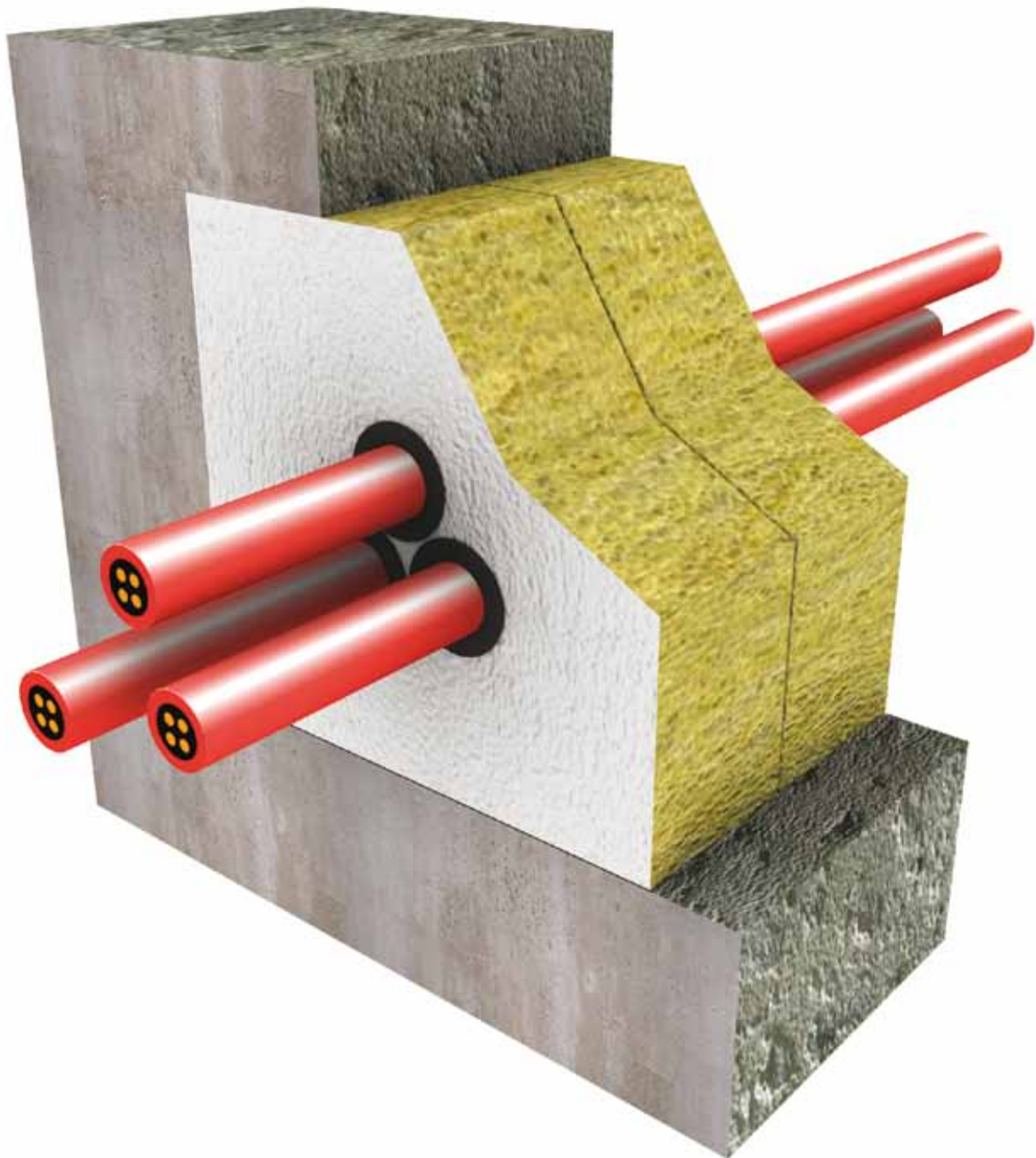


# Promat



**NEW!**

## Manchon de câble coupe-feu PROMASTOP<sup>®</sup>-IM CJ21

Protection incendie dans les bâtiments

CORRECT.SÛR.



### Données techniques et propriétés

<b>Consistance</b>	souple
<b>poids</b>	~ 8,0 g ± 10 %
<b>longueur</b>	env. 40 mm
<b>diamètre extérieur</b>	env. 26 mm
<b>Épaisseur de la paroi des tuyaux</b>	env. 1,5 mm
<b>Réaction au feu</b>	catégorie E → RF3 cr
<b>Catégorie d'utilisation</b>	Catégorie X Utilisation intérieure et extérieure avec altération

### Manchon de câble coupe-feu

#### Généralités

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

#### Avantage pour le client

- Montage rapide, facile et à sec
- post-installation simple
- Aucun revêtement des câbles n'est nécessaire
- Aucune fermeture de l'espace annulaire n'est nécessaire
- Fermeture anti-fumée intégrée

#### Domaine 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

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

#### Emballage

- 100 pcs. par carton
- Sous réserve de modifications sans préavis !

#### Stockage

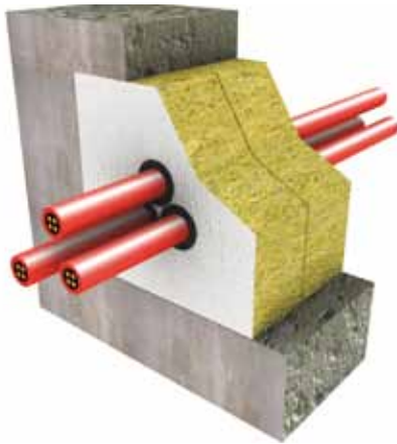
- Stocker dans des pièces sèches

#### Instructions de sécurité

- Veuillez vous référer à notre fiche d'information sur la sécurité

### groupe de câbles selon EN 1366-3:2009

<b>KG1</b>	Tous les types de câbles gainés Ø ≤ 21 mm
------------	---



PROMASTOP®-IM CJ21 est un manchon de câble coupe-feu pour l'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

### Instructions de sécurité

- Veuillez vous référer à notre fiche d'information sur la sécurité

Résistance au feu du manchon de câble en dépendance à l'obturation

Installations électriques	PROMASTOP®-CC					
	1 × 50 mm		1 × 80 mm		2 × 50 mm	
	Cloison	Plafond	Cloison	Plafond	Cloison	Plafond
Tuyaux des câbles occupés et inoccupés ou tous les types de câbles gainés de KG1 (Ø ≤ 21 mm)	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90	EI 90
Position	unilatéral supérieur		bilatéral		bilatéral	

### groupe de câbles selon EN 1366-3:2009

**KG1** | 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

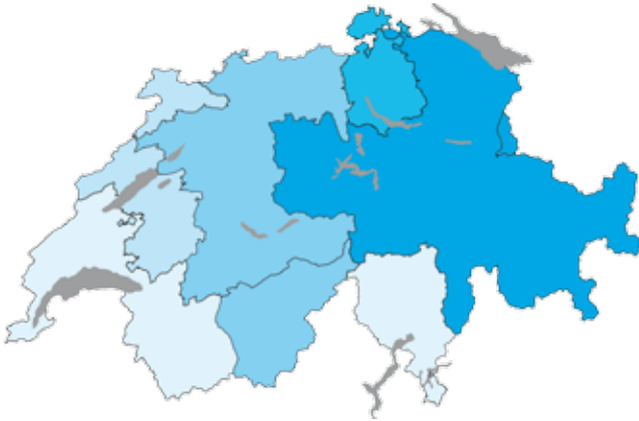


3.1 Découpe dans PROMASTOP®-IM CJ21  
3.2 Installer le manchon de câble  
Pas d'espace annulaire ni de revêtement de câble nécessaire



4. L'obturation doit être marquée.

## Votre interlocuteur



Siège social

### Promat AG

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

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: SH, ZH



### Marco Schirle

Tel. +41 79 958 63 88  
schirle@promat.ch

Cantons: AI, AR, GL, GR, LU, NW, OW, SG, SZ, TG, UR, ZG, FL



### Thomas Raimann

Tel. +41 79 368 62 91  
raimann@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)