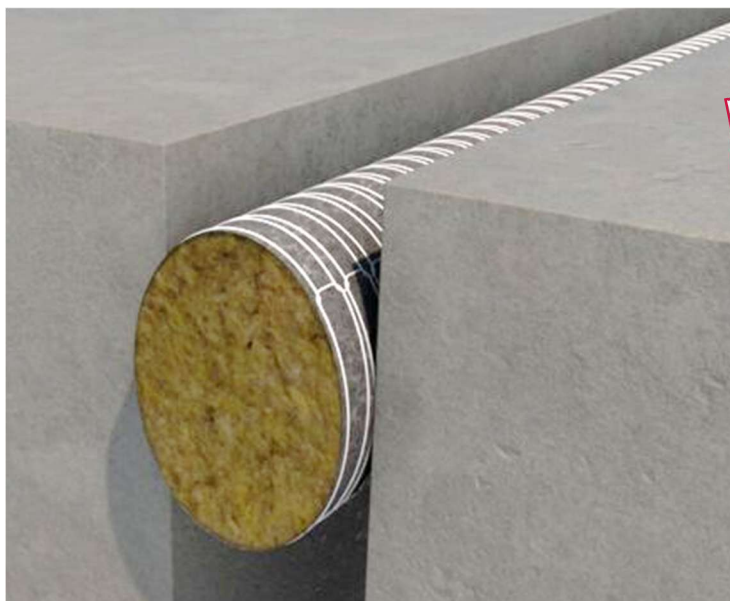


## BOURRELET / CORDON / TRESSE COUPE-FEU



PV Classement FEU  
CERIB n°04526-C

Figure 1 : Vue 3D

### DOMAINE D'UTILISATION

Le cordon CF permet d'assurer l'étanchéité au feu de joints de construction, en position horizontale ou verticale. Il a fait l'objet d'essais de résistance au feu, avec une performance jusqu'à EI 240.

Exemples d'usage :

- Joint de dilatation
- Jonction voile maçonnerie / plancher béton
- Calfeutrement de fissures

Supports compatibles : béton cellulaire et traditionnel, blocs de béton et maçonnerie

### Ses avantages :

- Disponible en différents diamètres, pour s'adapter à différentes largeurs de joints (W15 à 180mm)
- Validé pour une pose sur joints horizontaux et verticaux
- Conditionné en bobine jusqu'à 50ml, pour limiter les raccords

### COMPOSITION

Laine minérale incombustible

Voile de verre étanche aux poussières & tricot de verre

## **PRECAUTIONS DE MISE EN ŒUVRE**

Le diamètre du cordon devra être sélectionné suivant la largeur du joint à traiter.

Après avoir dépoussiéré l'élément à calfeutrer, coller les côtés du joint ou de l'ouverture à traiter, puis positionner le cordon CF.

Pour recouper le cordon à la longueur souhaitée, disposer une bande de ruban adhésif au droit de la future découpe, puis couper au moyen d'un couteau ou d'une scie à laine.

Pour effectuer un raccord dans la longueur du cordon, utiliser la nappe pour abouter les 2 éléments de cordon.

## **REFERENCES**

BCF20/50	Diamètre 20mm	Rouleau de 50ml
BCF30/30	Diamètre 30mm	Rouleau de 30ml
BCF50/25	Diamètre 50mm	Rouleau de 25ml

## **PRODUITS COMPLEMENTAIRES**

- Colle réfractaire
- Mastic CF
- Nappe de raccordement