

## Information Produit

### Description

Nullifire FJ203 est un bourrelet coupe-feu cylindrique, composé de laine de roche gainée de fils de verre souples.

### Domaines d'application

Nullifire FJ203 est employé pour réaliser des joints de dilatation coupe-feu entre éléments de maçonnerie, en voile et dalle, exposés ou non directement côté feu, pour tout type de bâtiments.

### Classification selon la norme

EN 13501-2

### Résistance au feu

Nullifire FJ203 peut être utilisé pour réaliser des joints de dilatation coupe-feu jusqu'à 5 heures, pour des largeurs de joints de 10 à 50mm, en voile et dalle.

### Conditionnement

Largeur du joint en mm	Diamètre en mm	Longueur de bobine en m
8 à 10	15	50
11 à 14	20	50
15 à 20	30	50
21 à 25	40	50
26 à 30	50	25
31 à 40	60	25

## Conseils d'application

- Les supports doivent être solides et exempts de poussière, de graisse et d'agents anti-adhérents.
- Choisir le diamètre du bourrelet en fonction de la largeur du joint conformément au tableau.
- Effectuer le collage dans le joint à l'aide de FO143 Colle réfractaire extrudable.
- Une finition éventuelle peut se faire avec divers matériaux de calfeutrement.
- Le raccordement entre deux bobines se fait par chevauchement des deux extrémités sur une longueur d'au moins 200mm.

### Consignes de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.



# FJ203

## Bourrelet Coupe-feu

Jusqu'à  
**240**  
mins



### Avantages

- Application possible pour joints irréguliers
- Disponible en bourrelet de grande longueur
- Se coupe facilement

## Données techniques

Propriétés	Spécifications
Résistance à la température	En continu : + 600°C En pointe: + 800°C
Tolérance de fabrication pour diamètre	10% en diamètre 15, 20, 30, 40 mm

### Service technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.