



**BANDE COUPE FEU PACIFYRE
9MX50MM**

Référence : **X129050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)	2
LARGEUR (MM)	50
LONGUEUR (M)	9
CONDITIONNEMENT	À l'unité
COULEUR	Verte
TYPE D'ADHESIF	Coupe feu

DESCRIPTION

Assurez la conformité et la sécurité de vos installations, avec la bande coupe-feu PACIFYRE spécialement conçue pour le calfeutrement des passages de canalisations à travers murs, cloisons et dalles. Solution simple et efficace, elle permet de restaurer la résistance au feu des parois traversées par des tubes combustibles.

Compatible avec une large variété de matériaux tels que le PVC, le polypropylène (PP-H) ou le polyéthylène (PE), cette bande s'adapte parfaitement aux réseaux d'eau potable, d'évacuation, de gaz ou de chauffage. En cas d'incendie, elle se dilate pour obturer les ouvertures laissées par la combustion des tubes, empêchant ainsi la propagation des flammes et des fumées.

Facile à mettre en œuvre grâce à son système auto-adhésif, elle ne nécessite aucune fixation spécifique. Son format en rouleau de 9 mètres permet de traiter plusieurs passages, offrant une solution économique et pratique sur chantier.

Utilisations recommandées :

Idéale pour les plombiers, installateurs CVC, électriciens et professionnels du second œuvre, pour :

- Traversées coupe-feu de canalisations en murs et dalles
- Réseaux d'eau potable, EU/EP, gaz et chauffage
- Mise en conformité incendie des installations techniques
- Chantiers neufs et rénovation

Avantages clés :

- Protection incendie jusqu'à EI 120 U/U
- Compatible avec tubes PVC, PE, PP-H et autres matériaux combustibles
- Bande auto-adhésive pour une pose rapide et sans fixation
- Un rouleau permet de traiter plusieurs traversées
- Solution conforme aux exigences réglementaires
- Large compatibilité avec différents diamètres de tubes

Données techniques :

- **Type** : bande coupe-feu intumescente
- **Longueur** : 9 m
- **Largeur** : 50 mm
- **Application** : passages de tubes combustibles
- **Matériaux compatibles** : PVC, PE, PP-H
- **Résistance au feu** : jusqu'à EI 120 U/U
- **Certification** : ETA-22/0022 (agrément européen)
- **Pose** : auto-adhésive, sans fixation spécifique