

# NuFCT 5110

Protection fonctionnelle des systèmes électriques



NuFCT 5110 est une protection souple, assurant une fonctionnalité du chemin de câbles protégés jusqu'à 2h sous feu ISO. Elle est adaptable à l'environnement. Cette protection est composée de laine minérale, de colle réfractaire et d'un tissu de protection. Ce complexe a une épaisseur de 80 mm

## Avantages clés

- Décontaminable
- Protection souple
- S'adapte à l'environnement, compression possible
- Réparable
- Domaines d'applications étendus couvrant un maximum de configurations

## Performance

- Protection incendie de chemin de câbles fonctionnelle 2h (P120)
- Étanchéité à l'eau
- Tenue sismique suivant HN-20-E-53
- APRP / LOCA suivant NF T 30903
- Résistant à l'eau et aux liquides aggrésifs suivant EN ISO 2812

## Option

- une ventilation du chemin de câbles peut être réalisé grâce à un système NuVENT

## Données Techniques

- Norme européenne 1366-11
- Spécification EDF
- La protection est PMUC
- Poids : 19kg/m<sup>2</sup>
- Epaisseur : 80mm

## Application

- Mise en place manuelle
- Déchet DIB

## Références

- EPR Flamanville 3
- Parc nucléaire EDF
- CEA / CEA DAM
- Naval Group
- Orano