



NuDUCT 5111 est une protection souple, assurant une protection jusqu'à 3 heures selon la configuration. 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

Caractéristiques

- Protection souple, s'adapte à l'environnement, compression possible
- Réparable
- Sectorisation incendie
- Anti-propagation d'un incendie
- Décontaminable
- Intéropérable avec équipements de ventilation NUVIATECH (clapets..)

Performances

- Coupe-feu : jusqu'à 3 h
- Poids : 25kg/m²
- Résistant à l'eau et aux liquides aggrésifs suivant EN ISO 2812
- Protection de gaine de ventilation et désenfumage avec requis E (étanchéité au feu), I (isolation thermique) et S (étanchéité au fumée)
- Tenue sismique suivant HN-20-E-53
- Résiste à l'irradiation (NFT 30 903)

Données technique

- Qualification suivant normes EN :
 - NF EN 13501-2
 - NF EN 1363-1
 - NF EN 1366-1
 - NF EN 1366-8

Application

- Mise en place manuelle
- Déchet DIB

Références

- CEA / CEA DAM
- Naval Group
- Orano
- Framatome
- TechnicAtome