

NuPLUG 5110

Système de calfeutrement de traversée



NuPLUG 5110 est un complexe multi-composant coupe-feu, utilisé pour les calfeutremments de traversées électriques, mécaniques, vierges et mixtes, en voile ou en dalle.

Ce complexe permet de traiter des traversées et fourreaux électriques, mécaniques ou vierges de tout traversants, en voile et en dalle avec une saturation élevée en traversants, et des configurations encombrées, Ce complexe apporte aussi la propriété de décontaminabilité.

Avantages clés

- Mise en œuvre facile.
- Pas besoin de retirer la protection ou le produit existant (pas de déchet à traiter), notamment en cas de présence d'amiante.
- Installation d'un seul côté.
- Système réparable, étanche, lavable, décontaminable, léger, souple, pouvant s'adapter directement sur toutes les trémies.
- Le système peut être compressé si l'espace à protéger est exigü

Performance

- Résistance au feu : jusqu'à EI 120 (CF 2h00).

Données Techniques

- Qualification suivant norme EN 1366-3

Application

- Mise en œuvre en applique ou à l'intérieur de la traversée / mise en œuvre sur traversées sécuritaires
- Le système NuPLUG 5110 se pose de façon manuelle.

Références

- Parc nucléaire EDF
- Parc nucléaire Chinois
- HANUL 1&2 Corée du sud
- CEA
- ORANO