

PROTECTION DE CÂBLES OU DE CHEMINS DE CÂBLES

Caniveaux coupe-feu pour l'encoffrement des câbles ou des chemins de câbles dans les tunnels.

Produits innovants à très haute technicité.
Testés selon la norme NF EN 1363-1.
Produits sans laine de verre.

Solution retenue pour le tunnel de l'A86 à l'Ouest (France, 2006).



Caniveaux de protection formant chemin de câble et son supportage, résistants haute-température. Dimensions et niveau de performance au feu variables selon les exigences et les types de câbles à protéger.

Type 1 : encoffrements de câbles électriques.

Type 2 : encoffrements de fibres optiques.

Une solution inédite et performante pour garantir l'intégrité des fibres optiques pour une durée d'1H.

Fourniture et réalisation de joints de dilatation ou anti vibrations de même résistance au feu.

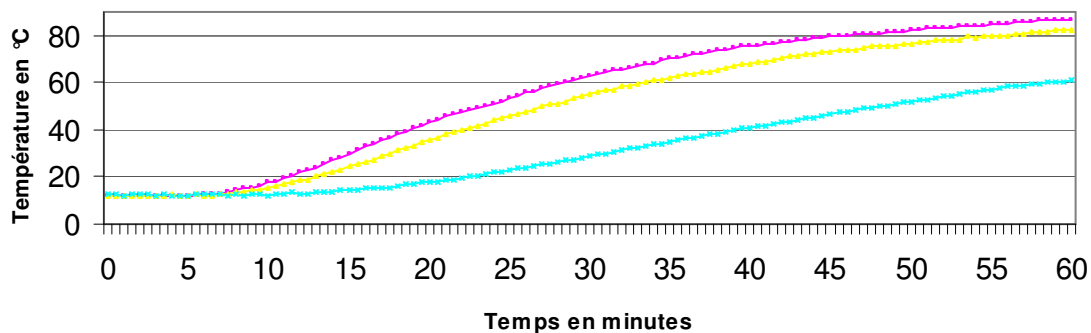
Description des produits et fiches techniques sont disponibles sur notre site :
www.extha.com

EXTHA FIREMAT C

Protection passive contre l'incendie

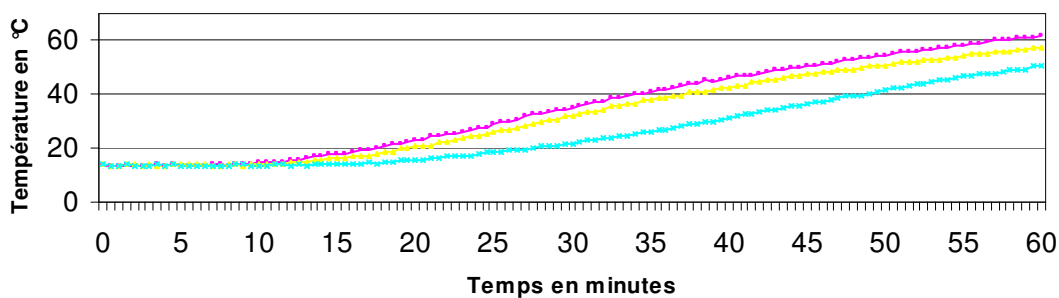
TYPE 1 : Encoffrement de câbles électriques

Evolution de la température câble/protection (extrait du relevé de mesures)



TYPE 2 : Encoffrement de fibres optiques

Evolution de la température câble/protection (extrait du relevé de mesures)



joint de dilatation

