

## CR1-C1 SH téléphonique



câbles rigides résistant au feu  
gaine orange en polyoléfine sans halogène

### Utilisation

#### Applications :

Câblage des Systèmes de Sécurité Incendie (SSI),  
des ERP et IGH.

#### Installation :

Les câbles résistant au feu CR1-C1-SH sont obligatoires pour l'alimentation des installations de sécurité. L'utilisation de câbles sans halogène à faible dégagement de fumées et de gaz toxiques en cas d'incendie est conseillée pour faciliter l'évacuation des personnes et l'intervention des secours.

#### Utilisation :

Utilisation en pose extérieure interdite sans protection, les règles de pose du câble doivent être conformes à la norme NF C 15-100.  
En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot.

### Informations complémentaires

#### Norme :

NF C 32-310.