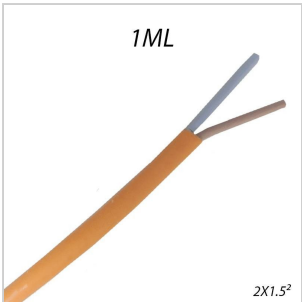


Fiche technique du produit

Spécifications



Câble anti-feu CR1 sécurité incendie 2x1,5mm Coupe au mètre

Câble anti-feu CR1 sécurité incendie 2x1,5mm coupe au mètre

Marque : FILS ET CÂBLES

Principales

Marque	Fabricant spécialisé en câbles de sécurité incendie
Référence	Câble anti-feu CR1 sécurité incendie 2x1,5mm coupe au mètre
Gamme produits	Câbles CR1 pour circuits de sécurité

Autres caractéristiques

Type	Câble de sécurité résistant au feu
Nombre de conducteurs	2 conducteurs
Section des conducteurs	2 x 1,5mm ²
Nature de l'âme	Conducteur cuivre
Isolation des conducteurs	Isolation spéciale tenue au feu
Gaine extérieure	Gaine orange, faible émission de fumées et sans halogène
Tension nominale	300/500V pour circuits de sécurité
Utilisation	Circuits d'alarme, désenfumage, éclairage de sécurité et commande SSI
Comportement au feu	Câble résistant au feu de catégorie CR1 pour sécurité incendie
Type d'installation	Pose fixe en locaux techniques, gaines, faux plafonds ou cheminements dédiés
Conditionnement	Vente au mètre pour adapter la longueur aux besoins du chantier
Couleur de la gaine	Orange pour identification rapide des circuits de sécurité
Autres information	Conçu pour maintenir la continuité de service des circuits pendant un incendie

Présentation

FILS ET CÂBLES Câble anti-feu CR1 sécurité incendie 2x1,5mm coupe au mètre — Câble anti-feu CR1 sécurité incendie 2x1,5mm Coupe au mètre

Description

Le câble anti-feu CR1, spécifique à la sécurité incendie, est conçu pour assurer le bon fonctionnement des circuits essentiels en cas d'incendie. Sa section de 2x1,5 mm² avec deux conducteurs en cuivre isolés individuellement garantit une excellente protection contre le feu.

Destiné à être vendu au mètre, ce câble intègre une gaine orange conçue pour résister efficacement aux flammes tout en offrant une performance mécanique adaptée à des conditions d'utilisation difficiles. Il est idéal pour des applications telles que les systèmes d'alarme et de commande, impliquant des exigences de sécurité élevées au sein des bâtiments.

Ce câble anti-feu est particulièrement approprié pour les structures recevant du public, les établissements de santé et les logements collectifs. Sa capacité à maintenir la continuité électrique en présence de flamme permet de préserver le bon fonctionnement des équipements critiques, tout en respectant les normes de sécurité incendie établies.