



**Référence** : CABCR1C11P0,9  
**Fournisseur** : CABLES ELECTRIQUES  
**Marque** : CABLES ELECTRIQUES

cable de securite cr1c1 1p0,9

## Informations complémentaires

Câble électrique cuivre rigide résistant au feu CR1-C1 Utilisé en bâtiment ERP (Etablissement Recevant du Public), hôpitaux, écoles, IGH (Immeuble Grande Hauteur), salles de spectacle, maisons de retraite,... Section de 1,5mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup> Nombre de conducteur : de 1 à 37 CONDUCTEUR cuivre classe 1 (âme pleine) pour S<=4mm<sup>2</sup> cuivre classe 2 (âme câblée) pour S>4mm<sup>2</sup> ISOLATION : Enveloppe polyoléfine de couleur orange - sans halogènes SOUPLESSE : classe 1 pour une section inférieure à 4mm<sup>2</sup> (âme pleine) classe 2 pour une section supérieure à 4mm<sup>2</sup> (âme câblée) NORME DE REFERENCE : NF-C 32-070 TENSION DE SERVICE : 300/500V Résistant au feu selon NF C 32-070 essai CR1 (tension 300/500 V). Résistant au feu selon IEC 60331-21 90 minutes (tension 600/1000 V). Non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1, IEC 60332-3-22 et IEC 60332-3-24. Non propagateur de la flamme selon NF C 32-070 essai C2 et IEC 60332-1-2. Zéro halogène selon IEC 60754-1. Non corrosivité des fumées selon IEC 60754-2. Faible opacité des fumées selon IEC 61034. Admis à l'usage de la marque NF-USE selon les normes NF C 32-070 et NF C 32-310. Câble électrique cuivre rigide résistant au feu CR1-C1 Utilisé en bâtiment ERP (Etablissement Recevant du Public), hôpitaux, écoles, IGH (Immeuble Grande Hauteur), salles de spectacle, maisons de retraite,... Section de 1,5mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup> Nombre de conducteur : de 1 à 37 CONDUCTEUR cuivre classe 1 (âme pleine) pour S<=4mm<sup>2</sup> cuivre classe 2 (âme câblée) pour S>4mm<sup>2</sup> ISOLATION : Enveloppe polyoléfine de couleur orange - sans halogènes SOUPLESSE : classe 1 pour une section inférieure à 4mm<sup>2</sup> (âme pleine) classe 2 pour une section supérieure à 4mm<sup>2</sup> (âme câblée) NORME DE REFERENCE : NF-C 32-070 TENSION DE SERVICE : 300/500V Résistant au feu selon NF C 32-070 essai CR1 (tension 300/500 V). Résistant au feu selon IEC 60331-21 90 minutes (tension 600/1000 V). Non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1, IEC 60332-3-22 et IEC 60332-3-24. Non propagateur de la flamme selon NF C 32-070 essai C2 et IEC 60332-1-2. Zéro halogène selon IEC 60754-1. Non corrosivité des fumées selon IEC 60754-2. Faible opacité des fumées selon IEC 61034. Admis à l'usage de la marque NF-USE selon les normes NF C 32-070 et NF C 32-310.