

Câbles de Transmission CR1/C1 (CU)

DESCRIPTIF DU CABLE

- ▶ Câble de transmission pour circuits de sécurité incendie dans les IGH et les ERP ;
- ▶ Câbles 1 ou 2 paires cuivre de 0,9 mm ;
- ▶ Résistants au feu essai CR1 NF C 32-070 et IEC 60331-21 ;
- ▶ Non propagateurs de l'incendie essai C1 NF C 32-070, IEC 60332-3-22 et IEC 60332-3-24 ;
- ▶ Non propagateurs de la flamme essai C2 NF C 32-070 et IEC 60332-1-2
- ▶ Admis à l'usage de la marque NF-USE selon les normes NF C 32-070 et NF C 32-310
- ▶ LSZH selon IEC 60754-1 et IEC 61034

Âmes de cuivre monobrin $\varnothing 0,9$ mm
 Isolation élastomère résistant au feu $\varnothing 1,9$ mm
 Fil de continuité
 Ecran de protection électrique
 Gaine thermoplastique résistante au feu et sans halogène orange



Nombre de paires	Section (mm ²)	Diamètre du Conducteur (mm)	Diamètre max du câble (mm)
1	0,636	1,9	8,0
2	0,636	1,9	11,0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension assignée (V) : **100/170**
 Rayon de courbure statique (mm): **10 x D**

Les câbles CR1/C1 ne sont pas prévus pour une pose enterrée. Dans le cas d'une pose extérieure non abritée, ils devront être protégés des intempéries par un passage sous gaine, goulotte ou capot

INFORMATIONS COMMERCIALES

Référence Azenn	Désignation	coloris
CR1C1T09C1P	Câble de transmission CR1/C1 1 paire 9/10e	Orange
CR1C1T09C2P	Câble de communication CR1/C1 2 paires 9/10e	Orange

Conditionnement : Couronnes de 100 m