

## CABLE RIGIDE RESISTANT AU FEU CR1-C1 2X0,9



### PRESENTATION :

- Applications : l'ensemble des établissements recevant du public (ERP) ou les immeubles de grande hauteur (IGH).
- Conducteur : cuivre nu massif classe 1.
- Isolation : élastomère silicone type E12 selon EN 50363.
- Tension de service ( $U_0/U$ ): 300/500V AC.
- Température max. admissible à l'âme : régime permanent : +90° C, régime de court-circuit : +250° C.

## PRODUCTINFORMATIONS:

<b>Caractéristique</b>	
Traction statique	15N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteur	Couleurs selon HD 308 S2 à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés+ 1 v/j
Marquage	NP USE CR1-C1 NP C 32-310
Section (mm <sup>2</sup> )	0.9
Nombre de conducteurs	2
Ø gaine extérieure	6.5
Intensité en régime permanant air libre 30°C	26
Chute de tension cos.Phi=0.8V/A/Km	25
Masse approx (Kg/Km)	56
Conditionnement	Touret
Longueur	500 M
Unité de vente	Mètre