

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > CR1-C1 > CR1-C1 SH

DÉSIGNATION ARTICLE : [CR1-C1 2X1,5 C100](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

 Code article **12311221**

 Utilisation **En France, les installations de sécurité sont généralement définies dans les textes réglementaires (NF C 15-100 article 522-17, conditions BD2, BD3, BD4).**

Elles comprennent par exemple :

- **les installations destinées à faciliter l'évacuation des personnes et l'intervention des secours dans les établissements relevant de la législation du travail**
- **les installations où l'arrêt inopiné entraînerait un risque pour les travailleurs**
- **les installations dans les industries sensibles (chimique, nucléaire, pétrolière, mécanique)**
- **les installations soumises à hautes températures en permanence.**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

L'ensemble des établissements recevant du public (ERP) ou les immeubles de grande hauteur (IGH).

Hôpitaux, maisons de retraite, centres commerciaux, salles de spectacle, hôtels, établissements scolaires, universitaires, lieux de culte, banques, administrations, musées, tunnels routiers, parkings souterrains, gares, aéroports, etc.

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.

NORME COURTE

NF C 32-310.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Âme	cuivre nu ? massif classe 1 : sections ? 6 mm² ? câblé classe 2 : sections ? 10 mm²
Isolation	élastomère silicone type EI2 selon EN 50363
Gaine externe	polyoléfine sans halogène, orange
Tension de service U _o /U	300 / 500 V AC
Tension d'essai	2000 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 30°C à + 90°C
Température max. admissible à l'âme	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C
Rayon de courbure	fixe : 6 x ø
Traction statique	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm² de section cuivre
Repérage conducteurs	couleurs selon HD 308 S2 à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j
Marquage	NF USE CR1-C1 NF C 32-310
Section	1,5 mm²
Section complète	2 x 1,5 mm²
ø gaine externe ap prox. (2)	7,2 mm
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1)	26 A

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

NF C 32-310 : conducteurs et câbles dits résistants au feu (catégorie CR1), de tension assignée U_o/U 300 / 500V.

Comportement au feu :

Résistant au feu : NF C 32-070 CR1, EN 50200, IEC 60331-21.

Non propagation de l'incendie et de la flamme : NF C 32-070 C1 et C2, IEC 60332-1-1 et 2 / IEC 60332-3-24C.

Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 50267-2-2.

Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Chute de tension
cos. ? = 0,8

25 V/A/km

Conditionnement

C100

Conditionnement

Couronne

Longueur
conditionnement

100

Mini de coupe
sans frais

PC m

(1) (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :

- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé

- câble à 3, 4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé

- câble 2x ou 3G, utilisé dans un circuit monophasé

- pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C.

Si les conditions d'installation sont différentes, par exemple ; groupement de plusieurs câbles, pose en caniveau ou pose enterrée sous fourreau, etc, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Poids article

95,000 Kg/Km

Poids cuivre

27,600 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(1.17 MO\)](#)



↓ [VISUELS \(0.601 MO\)](#)

