

## Informations principales

## Référence

CR1-C1 5G10 TGL

## Code

12322264

## 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.

## 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.

## 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.

## Normes

NF C 32-310 : conducteurs et câbles dits résistants au feu (catégorie CR1), de tension assignée Uo/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.

## Images et schémas



## Pictogrammes



## Caractéristiques du produit

**Âme**

cuivre nu  
● massif classe 1 :  
sections  $\leq 6 \text{ mm}^2$   
● câblé classe 2 :  
sections  $\geq 10 \text{ mm}^2$

**Isolation**

élastomère silicone type EI2 selon EN 50363

**Gaine externe**

polyoléfine sans halogène, orange

**Tension de service Uo/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  $\varnothing$ **Traction statique**15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre**Traction dynamique**50 N/mm<sup>2</sup> 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**10 mm<sup>2</sup>**Nombre de conducteur**

5 G

**Intensité en régime permanent air libre 30°C**

63 A

**Masse approx.**

680 kg/km

 **$\varnothing$  gaine externe approx.**

18,5 mm

**Chute de tension cos.  $\phi = 0,8$** 

3,2 V/A/km

**Conditionnement**

Touret

**Longueur**

à la coupe m