

CR1-C1 7G1,5 TGL

Code article : 12311534



Données techniques

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 U ₀ /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 ² de section cuivre |
| Traction dynamique : | 50 N/mm ² 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 (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 7 G 1,5

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 10,4

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 18

Chute de tension cos. $\phi = 0,8$ (V/A/km) : 21

(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.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 200

Poids cuivre (kg/km) : 96,6

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

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.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
