

CODE ARTICLE: 12640134

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > FR-N1 X1G1 0,6/1kV > FR-N1 X1G1-AR Cca

DÉSIGNATION ARTICLE: FR-N1 X1G1-AR 1X50 ALU Cca TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	12640134
Âme	aluminium câblé, classe 2
Isolation	polyoléfine réticulé
Assemblage	ruban séparateur et/ou gaine de bourrage
Gaine externe	thermoplastique polyoléfine sans halogène, vert
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V AC 900 / 1500 V DC
Tension d'essai	3500 V AC pendant 5 mn
	8400 V DC pendant 5 mn
Plage de température	de - 25°C à + 65°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Alimentation et distribution d'installations électriques BT (hors circuits de sécurité) :

- établissements recevant du public ERP (selon décret N°
 73-1007 du 31 octobre 1973) : hôpitaux, maisons de retraite et pour personnes handicapés, théâtres, cinémas, tunnels, transports publics
- immeubles de grande hauteur IGH
- Data Centers et centraux téléphoniques, raffineries et industries chimiques, centrales nucléaires et sites sensibles.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



CODE ARTICLE: 12640134

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure fixe: 12 x ø

Traction statique 15 N/mm² de section alu

Traction dynamique

30 N/mm² de section alu

Repérage conducteurs

couleurs selon HD 308 S2

Marquage N

NF USE FR-N1X1G1-AR - n G s - n° d'usine - NF C 32-323 + marquage métrique + n° de lot

Section 50 mm²

Section complète 1 x 50 mm²

TGL

Conditionnement

(1)

(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :

- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé
- câble à 4 conducteurs, utilisé dans un système triphasé
- pose seule sur chemin de câbles à l'air libre à 30°C
- pose seule dans un sol à 20°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.

NF C 13-100

Poids article 240 Kg/Km

Poids alu 145 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.59 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INSTALLATION

Dans les conditions d'installation (extrait de la NF C 15-100, chapitre 32, influences externes), l'utilisation de câbles non propagateur de l'incendie "C1" est recommandée pour les risques suivants :

- évacuation d'urgence BD2, BD3 et BD4
- incendie: BE2
- structures propagatrices d'incendie : CB2
- matériaux de construction combustibles : CA2.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

NF C 32-323 et NF C 32-070 2.2 catégorie C1.

Réglementation des Produits de Construction 505/11.

Euroclasse: Cca - s1, d1, a1.

NORMES

NF C 32-323 : câbles rigides de tension assignée Uo/U au plus égale à 0,6/1 kV sans halogène à comportement au feu amélioré C1, à isolation synthétique réticulée et gaine de protection synthétique extrudée.

CENELEC HD 620 partie 5-6 / IEC 60502-1.

Non propagation de l'incendie : NF C 32-070 2.1 et 2.2 catégorie

C2 et C1 / IEC 60332-1 / 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.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Cca-s1, d1, a1.

ROHS

1





CODE ARTICLE: 12640134

TÉLÉCHARGEMENT