

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > FR-N1 X1G1 0,6/1kV > FR-N1 X1G1-U B2ca - s1a, d1, a1 / FR-N1 X1G1-R B2ca - s1a, d1, a1

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [FR-N1 X1G1-R 4X25 NOIR B2ca - s1a, d1, a1 TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Code article                         | <b>12721054</b>   |
| Âme                                  | <b>cuivre nu</b><br><br>• massif (U) classe 1 pour sections ? 4 mm <sup>2</sup><br>• câblé (R) classe 2 pour sections ? 6 mm <sup>2</sup> |
| Isolation                            | <b>polyoléfine réticulé</b>   |
| Assemblage                           | <b>ruban séparateur et/ou gaine de bourrage</b>   |
| Gaine externe                        | <b>thermoplastique polyoléfine sans halogène, noir</b>  |
| Tension de service U <sub>0</sub> /U | <b>600 / 1000 V AC</b><br><br><b>900 / 1500 V DC</b>  |

**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
- gares et tunnels ferroviaires.

**REMARQUE / NOTA**

Article sur demande, consultez-nous.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|  |  |
|--|--|
| Tension d'essai                                  | <b>3500 V AC pendant 5 mn</b><br><b>8400 V DC pendant 5 mn</b>   |
| Plage de température                             | <b>de -25°C à +65°C</b>  |
| Température max. admissible à l'âme              | <b>en régime permanent :</b><br><b>+ 90°C</b><br><b>en régime de court-circuit :</b><br><b>+ 250°C</b>   |
| Rayon de courbure                                | <b>fixe : 10 x ø</b>   |
| Traction statique                                | <b>15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>   |
| Traction dynamique                               | <b>50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>   |
| Repérage conducteurs                             | <b>couleurs selon HD 308 S2, à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés</b>  |
| Marquage   | <b>NF USE FR-N1X1G1-U (ou R) - n G s - n° d'usine B2ca, s1a, d1, a1 + marquage métrique + n° de lot</b>  |
| Variante   | <b>Existe aussi en gaine verte ou bleue pour les applications de centrales thermiques et nucléaires.</b><br><b>Livrable sur demande avec quantité minimum, nous consulter.</b> |
| Section  | <b>25 mm<sup>2</sup></b>   |
| Section complète                                 | <b>4 x 25 mm<sup>2</sup></b>   |
| ø gaine externe ap prox. (2)                     | <b>22,7 mm</b>   |
| Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) | <b>127 A</b>   |
| Intensité en régime permanent enterré 20°C (1)   | <b>96 A</b>  |
| Conditionnement                                  | <b>TGL</b>   |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORME**

NF-C 32-323.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse : B2ca - s1a, d1, a1 (EN 50575).

**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, à isolation synthétique réticulée et gaine de protection synthétique extrudée.

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

Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2.

Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3-24C.

Sans halogène : IEC 60754.

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

Densité de fumée : IEC 61034-2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : B2ca - s1a, d1, a1 (EN 50575).

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

- (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
  - 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.

Poids article 1143 Kg/Km

Poids cuivre 858,3 kg/km

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.84 MO\)](#) 
- [↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 
- [↓ VISUELS \(0.45 MO\)](#) 