FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 12191014

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > U 1000 R2V âme aluminium > U 1000 AR2V monoconducteurs torsadés

DÉSIGNATION ARTICLE: U 1000 AR2V TORSADE 4X1X50 TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| Code article | 12191014 |
|----------------------------|--|
| Âme | aluminium câblé, classe 2 |
| Isolation | polyéthylène réticulé (XLPE) |
| Assemblage | en torsade de 4 câbles U-1000 AR2V monoconducteurs de sections égales et repérés par couleurs harmonisées (3 phases + neutre) |
| Gaine externe | PVC noir, UV |
| | (individuelle par conducteur) |
| 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 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

- gain de temps par respect de la symétrie à la pose
- plus léger et plus flexible qu'un équivalent multiconducteur
- gain de place et facilité de stockage par rapport à 4 tourets monoconducteurs
- identification rapide grâce au repérage couleur de chaque conducteur
- courant admissible plus important (coef. de symétrie = 1)

APPLICATIONS

Installations industrielles, colonnes montantes d'immeuble.

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: 12191014

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température de - 25°C à + 60°C

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure fixe: 4 x ø

Traction statique

15 N/mm² de section alu

Traction dynamique 30 N/mm² de section alu

Repérage conducteurs par liseré de couleurs : noir, marron, gris et bleu

Marquage

Section

NF USE U-1000 AR2V - n X s - n° d'usine + marquage métrique + n° de lot

50 mm²

Section complète

4 x 1 x 50 mm²

ø gaine externe ap 31,9 mm prox. (2)

Intensité en régime 154 A permanent air libre 40°c (pose fixe)

Chute de tension

1,23 V/A/km

 $\cos. ? = 0.8$ Conditionnement

TGI

(1)

(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :

- torsade à 4 conducteurs, utilisé dans un système triphasé + neutre
- pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 40°C
- pose seule dans un sol à 20°C.

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INSTALLATION

- Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, passerelles ou autres supports.
- Pour pose enterrée, prévoir des protections complémentaires :
- dalles, tuiles, briques
- gaines, caniveaux, goulottes
- conduites et fourreaux.

(voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 529.5)

• Dans les locaux soumis aux risques d'explosion BE3, ils seront installés avec une protection électrique et mécanique appropriée. Dans ce cas on réduira les intensités admissibles de 15% (voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 424-8-BE3).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les câbles U-1000 AR2V monoconducteurs torsadés (ou twistés) sont spécialement conçus afin de réaliser des liaisons triphasées avec neutre pour l'alimentation de puissance des installations privées basse tension tertiaires et industrielles.

NORME

NF C 32-321 ou XP C 32-321.

NORMES

NF C 32-321 ou XP C 32-321(**) : câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - série U-1000 AR2V.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

Essai de résistance climatique incluant le rayonnement UV.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

ROHS

1

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 12191014

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

(2) (2) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.

(**) Norme XP C 32-321 : gaine résistante aux conditions climatiques extrêmes et au

rayonnement solaire UV.

Poids article 892 Kg/Km

Poids alu 435 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.7 MO)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



