

CODE ARTICLE: 12124564

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > U 1000 R2V âme cuivre > U 1000 R2V 6 à 630 mm²

DÉSIGNATION ARTICLE: <u>U 1000 R2V 5G25 TGL</u>

PHOTOS ET SCHÉMAS







+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	12124564
Âme	cuivre nu câblé, classe 2
Isolation	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage	ruban séparateur et/ou gaine de bourrage
Gaine externe	PVC noir, UV
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 + 60°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Installations industrielles, colonnes montantes d'immeuble.



CODE ARTICLE: 12124564

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure fixe: 6 x ø

Traction statique 15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique 50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs

Marquage

couleurs selon HD 308 S2

NF USE U-1000 R2V - n G s - n° d'usine +

marquage métrique + n° de lot

Section 25 mm²

Section complète

5 G 25 mm²

ø gaine externe ap 26,5 mm prox. (2)

Intensité en régime 127 A permanent air libr

e 30°c (1)

Intensité en régime 144 A

permanent enterré 20°c (1)

Chute de tension

1,36 V/A/km

 $\cos. ? = 0.8$

Conditionnement

TGL

Conditionnement

Touret

Longueur conditionnement à la coupe

Mini de coupe sans frais

30 m

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
- conduits 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

(*) câbles non normalisés, leurs caractéristiques techniques se réfèrent aux normes NF C 32-321 et XP C 32-321.

Les sections des câbles repérés par un astérisque ne figurent pas dans le tableau 4 des normes NF C 32-321 et XP C 32-321 qui reprend les caractéristiques des câbles non armés série U-1000 R2V, composés de cinq conducteurs au plus et de sections égales de 1,5 mm² à 630 mm².

Ils ne pourront donc pas prétendre au marquage de qualité "NF-USE" sur la gaine, mais seront cependant conformes avec les exigences de la dite norme de référence.

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 R2V.

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





CODE ARTICLE: 12124564

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

(1)	(1) intensites maximales (iz) valables pour :
	 - 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans
	un système trinhasé

- 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 $30^{\circ}\mathrm{C}$
- 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.
- (2) (2) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.
- (**) (**) Norme XP C 32-321 : repérage des sections par code couleurs sur la gaine et essais de résistance aux conditions climatiques extrêmes et au rayonnement solaire UV.

Poids article 1457,000 Kg/Km

Poids cuivre 1150,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT





VISUELS (0.69 MO)