

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations rigides > U 1000 R2V âme cuivre > U 1000 R2V 6 à 800 mm²

DÉSIGNATION ARTICLE : [U 1000 R2V 4X150 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Code article | 12135464 |
| 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 U _o /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.

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 **couleurs selon HD 308 S2**

Marquage **NF USE U-1000 R2V - n G s - n° d'usine + marquage métrique + n° de lot**

Section **150 mm²**

Section complète **4 x 150 mm²**

ø gaine externe ap prox. (2) **47,8 mm**

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) **395 A**

Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) **387 A**

Chute de tension cos. ? = 0,8 **0,3 V/A/km**

Conditionnement **TGL**

(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
- 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

- 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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (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 | 6316 Kg/Km |
| Poids cuivre | 5520 kg/km |

TÉLÉCHARGEMENT

| | | |
|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ↓ | PAGE CATALOGUE (0.99 MO) |  |
| ↓ | DÉCLARATION DE PERFORMANCE |  |
| ↓ | VISUELS (0.69 MO) |  |