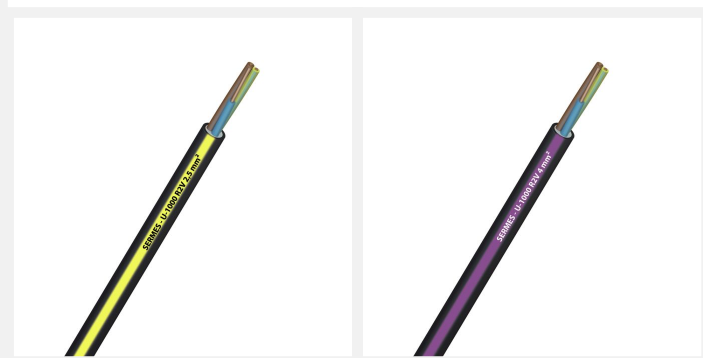


## U 1000 R2V 4G1,5 C50

Code article : 12111462



### Données techniques

Âme : cuivre nu massif, classe 1

Isolation : polyéthylène réticulé (XLPE)

Assemblage : ruban séparateur et/ou gaine de bourrage

Gaine externe : PVC noir, UV

Tension de service U<sub>0</sub>/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

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/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 U-1000 R2V - n G s - n° d'usine + marquage métrique + n° de lot
<b>Section (mm<sup>2</sup>) :</b>	1,5
<b>Section complète (mm<sup>2</sup>) :</b>	4 G 1,5
<b>ø gaine externe approx. (2) (mm) :</b>	10,8
<b>Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) :</b>	31
<b>Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :</b>	23
<b>Chute de tension cos. φ = 0,8 (V/A/km) :</b>	21,5
<b>(1) :</b>	<p>(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé</li> <li>- câble à 3, 4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé</li> <li>- câble 2x ou 3G, utilisé dans un circuit monophasé</li> <li>- pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C</li> <li>- pose seule dans un sol à 20°C.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>(*) :</b>	(*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.
<b>(**) :</b>	(**) 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.

## Dimensions et poids

<b>Poids article (Kg/Km) :</b>	128
<b>Poids cuivre (kg/km) :</b>	55,2

## Conditionnement

<b>Conditionnement :</b>	C50
--------------------------	-----

---

Mini de vente (TGL) : 50

---

## Normes et directives

---

**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 :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---