

## U 1000 RVFV RH 3G2,5 TGL

Code article : 12251154



### Données techniques

Âme :	cuivre nu massif, classe 1
Isolation :	polyéthylène réticulé (XLPE)
Gaine interne :	thermoplastique
Armure :	2 feuillets en acier épaisseur 0,2 mm, posés en hélice à recouvrement
Gaine externe :	PVC noir, RH + 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
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C

Rayon de courbure :	fixe : 8 x $\varnothing$
Traction statique :	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2, à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés
Marquage :	NF USE U-1000 RVFV - n G s - n° d'usine + marquage métrique + n° de lot
Section (mm <sup>2</sup> ) :	2,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	3 G 2,5
$\varnothing$ gaine externe approx. mini (mm) :	11,5
$\varnothing$ gaine externe approx. maxi (mm) :	14,5
$\varnothing$ gaine interne approx. (mm) :	8,9
Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) :	40
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	30
(1) :	<p>(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 directe 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>
(*) :	(*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.
(**) :	(**) Norme XP C 32-322 : gaine résistante aux conditions climatiques extrêmes et au rayonnement solaire UV.

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	295
Poids cuivre (kg/km) :	69

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : NF C 32-322 ou XP C 32-322(\*\*) : câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en PVC, armé - série U-1000 RVFV.  
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

---