

U 1000 RVFV RH 12G1,5 TGL

Code article : 12251014



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 U ₀ /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 \emptyset
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² 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 ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	12 G 1,5
\emptyset gaine externe approx. mini (mm) :	17
\emptyset gaine externe approx. maxi (mm) :	21
\emptyset gaine interne approx. (mm) :	13,7
Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) :	14
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	11
(1) :	<p>(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 directe dans un sol à 20°C. <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) :	556
Poids cuivre (kg/km) :	158,7

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
