

U 1000 RVFV RH 1X185 TGL

Code article : 12271404



Données techniques

Âme :	cuivre nu câblé, classe 2
Isolation :	polyéthylène réticulé (XLPE)
Gaine interne :	thermoplastique
Armure :	2 feuillets en aluminium épaisseur de 0,2 à 0,5 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 : 10 x \varnothing

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 RVFV - n G s - n° d'usine + marquage métrique + n° de lot

Section (mm²) : 185

Section complète (mm²) : 1 x 185

\varnothing gaine externe approx. (2) (mm) : 32,9

\varnothing gaine interne approx. (mm) : 25,5

Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) : 415

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) : 383

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
 - 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé
 - pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C
 - pose seule directe 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.

(*) : (*) 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) : 2105

Poids cuivre (kg/km) : 1631,1

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
