

CODE ARTICLE: 12182164

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles RV-K 1000 V > RV-K 1000 V

DÉSIGNATION ARTICLE: RV-K 1X70 TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	12182164
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	polyéthylène réticulé (XLPE) noir ou translucide
Gaine externe	PVC noir
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: 5 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Bonne souplesse et bonne maniabilité facilitant les installations dans les endroits exigus ou à tracés complexes en offrant un gain de temps lors de la pose.

APPLICATIONS

Usages industriels en basse tension.



CODE ARTICLE: 12182164

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CARACTERISTIQUES DETAILLEES	
Traction statique	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm² de section cuivre
Marquage	RV-K UNE 21123-2
Section	70 mm²
Section complète	1 x 70 mm²
ø gaine externe ap prox. (2)	15,6 mm
Intensité en régime permanent air libr e 30°c (1)	235 A
Intensité en régime permanent enterré 20°c (1)	225 A
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	50 m
(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 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.
Poids article	710,000 Kg/Km
Poids cuivre	644,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INSTALLATION

- Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, conduits, passerelles ou autres supports.
- Pour pose enterrée, il faudra prévoir des protections complémentaires :
- 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).

NORME COURTE

Certifiés AENOR - UNE 21123-2.

NORMES

UNE 21123-2

Certifiés par la marque AFNOR.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2 / VDE 0472-804 /

NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

Résistance à l'eau : AD7 selon NF C 15-100. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1





CODE ARTICLE: 12182164

TÉLÉCHARGEMENT

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

VISUELS (0.59 MO)