

**CODE ARTICLE:** 11321184

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Fils PVC > H07 V-K

**DÉSIGNATION ARTICLE:** H07 V-K 1,5 BLANC FUT DE 1500M

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	11321184
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Tension de service Uo/U	450 / 750 V AC
Tension d'essai	2500 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 5°C à + 70°C
Température max. admissible à l'âme	en régime permanent : + 70°C

Rayon de courbure fixe: 6 x ø

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **APPLICATIONS**

Filerie souple pour tableaux et appareillages électriques. Câblage des circuits domestiques et industriels.

## **INSTALLATION**

Sous conduits appropriés, en montage apparent ou encastré (moulures, plinthes, gaines, vides de construction, huisseries) et en caniveaux non inondables, en intérieur.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Voir également version sans halogène H07 Z-K

#### **REMARQUE / NOTA**

Article sur demande, consultez-nous.

### **NORME COURTE**

NF C 32-201-5.



Traction statique

**CODE ARTICLE** : 11321184

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Couleurs vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, disponibles en rose, rouge, bleu clair RAL 5012, bleu foncé homologation HAR RAL 5010, violet, blanc Couleurs jaune et vert disponibles sans homologation HAR Marquage **USE HAR H07 V-K** Variante V2-K en 90°C sur demande Z-K sans halogène Section 1,5 mm<sup>2</sup> Section complète 1,5 mm<sup>2</sup> ø extérieur approx. 3,4 mm maxi ø extérieur approx. 2,8 mm mini Intensité en régime 17/15 A permanent 2/3cond Intensité en régime 14/12 A permanent 4/6cond Conditionnement F1500 Conditionnement Fût Longueur 1500 conditionnement

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

NF C 32-201-5 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.

CENELEC HD 21.4.S2 et IEC 60228.

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 /

NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

#### **ROHS**

1

PC<sub>m</sub>

19,000 Kg/Km

13,800 kg/km

Mini de coupe

sans frais

Poids article

Poids cuivre

(1)

(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :

conducteurs posés dans un conduit en montage apparent ou encastré à température ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.





**CODE ARTICLE**: 11321184

# **TÉLÉCHARGEMENT**

DÉCLARATION DE PERFORMANCE