



## H07 V-K 2,5 MARRON FUT DE 1000M

Code article : 11322144



### Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Tension de service  $U_0/U$  : 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  
 en régime de court-circuit : + 160°C

Rayon de courbure : fixe : 6 x  $\emptyset$

Traction statique : 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Couleurs disponibles en homologation HAR :  
 vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge,  
 bleu clair RAL 5012, bleu foncé RAL 5010, violet,  
 blanc

Couleurs disponibles sans homologation HAR :  
 jaune et vert

Marquage : USE HAR H07 V-K

---

Variante : V2-K en 90°C sur demande  
Z-K sans halogène

---

Section (mm<sup>2</sup>) : 2,5

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 2,5

---

∅ extérieur approx. mini (mm) : 3,4

---

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 4,1

---

Intensité en régime permanent 2/3cond (A) : 24/21

---

Intensité en régime permanent 4/6cond (A) : 19/16

---

(1) : (1) Intensités maximales (I<sub>z</sub>) 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.

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 29

---

Poids cuivre (kg/km) : 23

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : F1000

---

Mini de vente (TGL) : 1000

---

## Normes et directives

---

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 : Oui

---

---

Conforme CE :

Oui

---

### Remarques

---

Article sur demande, consultez-nous.

---