

## H07 V-K 70 NOIR TGL

Code article : 11342164



### Données techniques

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 en régime de court-circuit : + 160°C
Rayon de courbure :	fixe : 6 x $\varnothing$
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> ) :	70
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	70
$\varnothing$ extérieur approx. mini (mm) :	13,2
$\varnothing$ extérieur approx. maxi (mm) :	16
Intensité en régime permanent 2/3cond (A) :	171

---

(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.

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 638

---

Poids cuivre (kg/km) : 644

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 20

---

## Normes et directives

---

Normes : EN 50525-2-21 : Câbles électriques - Câbles  
d'énergie basse tension de tension assignée au plus  
égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-21 : câbles pour  
applications générales - Câbles souples isolés en  
matériau élastomère réticulé  
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2 / VDE  
0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C3.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
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

---