

## H07 V-K 16 V/JAUNE TGL

Code article : 11336134

[article équivalent : 11336131](#)


### Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Tension de service U<sub>0</sub>/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 ø

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>) : 16

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 16

∅ extérieur approx. mini (mm) : 6,7

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 8,7

Intensité en régime permanent 2/3cond (A) : 68

(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) : 155

Poids cuivre (kg/km) : 147,2

## Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 50

## 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