

## H07 V-R 10 V/JAUNE TGL

Code article : 11125134

[article équivalent : 11125131](#)



### Données techniques

Âme :	cuivre nu câblé, classe 2
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
Traction dynamique :	50 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Couleurs disponibles en homologation HAR :	noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair, violet, blanc, vert/jaune
Marquage :	USE HAR H07 V-R
Section (mm <sup>2</sup> ) :	10

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 10

---

∅ extérieur approx. mini (mm) : 5,3

---

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 6,7

---

Intensité en régime permanent 2/3cond (A) : 50

---

(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) : 108

---

Poids cuivre (kg/km) : 92

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1500

---

## Normes et directives

---

Normes : NF EN 50525-2-31 : Câbles électriques - Câbles  
d'énergie basse tension de tension assignée au plus  
égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-31 : câbles pour  
applications générales - Conducteurs isolés en PVC  
thermoplastique  
CENELEC HD 21.3 S3 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