

## H07 V-R 35 ROUGE TGL

Code article : 11128124

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



### 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> ) :	35

---

Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	35
∅ extérieur approx. mini (mm) :	9
∅ extérieur approx. maxi (mm) :	10,9
Intensité en régime permanent 2/3cond (A) :	119/110
Intensité en régime permanent 4/6cond (A) :	95/83

---

(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) :	345
Poids cuivre (kg/km) :	322

---

## Conditionnement

---

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1000

---

## Normes et directives

---

**Normes :** NF C 32-201-3 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.  
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

---