



H07 V-R 25 V/JAUNE TGL

Code article : 11127134

[article équivalent : 11127131](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu câblé, classe 2
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 ø
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² 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 ²) :	25

Section complète (mm²) : 25

∅ extérieur approx. mini (mm) : 8,1

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 9,7

Intensité en régime permanent 2/3cond (A) : 96/89

:

Intensité en régime permanent 4/6cond (A) : 77/67

:

(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) : 256

Poids cuivre (kg/km) : 230

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1500

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
