



H07 V-K 2,5 ROUGE FUT DE 1000M

Code article : 11322124



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
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
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 (mm²) : 2,5

Section complète (mm²) : 2,5

∅ extérieur approx. mini (mm) : 3,4

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 4,1

Intensité en régime permanent 2/3cond (A) : 24/21

Intensité en régime permanent 4/6cond (A) : 19/16

(1) : (1) Intensités maximales (I_z) 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) : 29

Poids cuivre (kg/km) : 23

Conditionnement

Conditionnement : F1000

Mini de vente (TGL) : 1000

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

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
