

## H07 V-K 2,5 BLEU CL. C100 RAL 5012

Code article: 11322111

## Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Tension de service Uo/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/mm² 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
ø extérieur approx. mini (mm) :	3,4
ø 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 (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) :	29
Poids cuivre (kg/km) :	23
Conditionnement	
Conditionnement :	C100
Mini de vente (TGL) :	100
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