H05 V-K 1 GRIS FUT DE 2500M

Code article: 11312174

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3















Données techniques

Âme:	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V AC
Tension d'essai :	2000 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: 4 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 H05 V-K

Variante :	V2-K en 90°C sur demande Z-K sans halogène
Section (mm²):	1
Section complète (mm²) :	1
ø extérieur approx. mini (mm) :	2,4
ø extérieur approx. maxi (mm) :	2,8
Intensité en régime permanent 2/3cond (A) :	13/11
Intensité en régime permanent 4/6cond (A) :	11/9
(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) :	15
Poids cuivre (kg/km) :	9,2
Conditionnement	
Conditionnement :	F2500
Mini de vente (TGL) :	2500
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