

H07 V-K 4 NOIR C100

Code article : 11323161

**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 (mm ²) :	4
Section complète (mm ²) :	4
Ø extérieur approx. mini (mm) :	3,9
Ø extérieur approx. maxi (mm) :	4,8
Intensité en régime permanent 2/3cond (A) :	28
(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) :	43
Poids cuivre (kg/km) :	36,8

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