

## **H07 V-U 1,5 ORANGE C100**

Code article: 11101151



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













## Données techniques

Âme:	cuivre nu massif, classe 1
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
Traction dynamique :	50 N/mm² 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-U

Section (mm²):	1,5
Section complète (mm²) :	1,5
ø extérieur approx. mini (mm) :	2,6
ø extérieur approx. maxi (mm) :	3,2
Intensité en régime permanent 2/3cond (A) :	17/15
Intensité en régime permanent 4/6cond (A) :	14/12
(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) :	19
Poids cuivre (kg/km) :	13,8
Conditionnement	
Conditionnement :	C100
Mini de vente (TGL) :	100
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 CF:	Oui