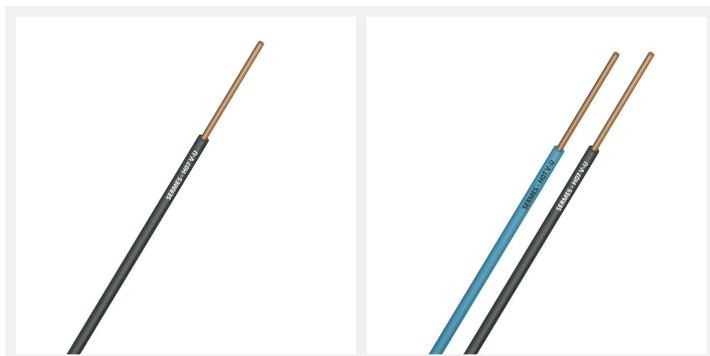


## H07 V-U 1,5 BLEU C100

Code article : 11101111



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  $U_0/U$  : 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  $\varnothing$

Traction statique : 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Traction dynamique : 50 N/mm<sup>2</sup> 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 (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
------------------------------	-----

---

Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
---------------------------------------	-----

---

∅ extérieur approx. mini (mm) :	2,6
---------------------------------	-----

---

∅ 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
-------------------	------

---

## 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 CE :	Oui
---------------	-----

---