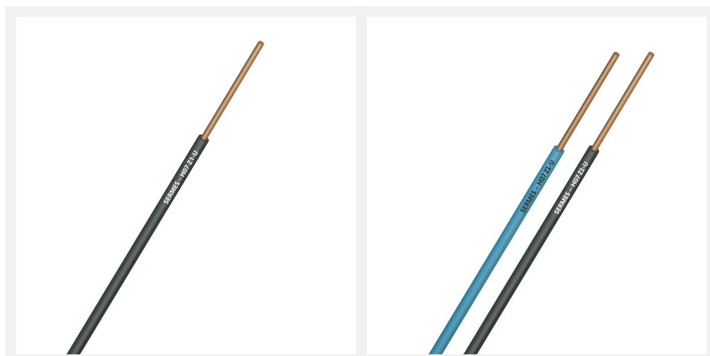




## H07 Z1-U 1,5 V/JAUNE C100

Code article : 11201131



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



### Données techniques

Âme : cuivre nu massif, classe 1

Isolation : thermoplastique sans halogène

Tension de service  $U_0/U$  : 450 / 750 V AC

Tension d'essai : 2000 V AC pendant 5 mn

Plage de température : de - 10 °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 : 50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Couleurs disponibles en homologation HAR : vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair RAL 5015, bleu foncé RAL 5010, violet, blanc

Marquage : USE HAR H07 Z1-U

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

---

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

---

∅ extérieur approx. maxi (mm) : 3,2

---

Intensité en régime permanent air libre 30°C  
(1) (A) : 16

---

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :  
- 3 conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent.  
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) : 20

---

Poids cuivre (kg/km) : 13,8

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : C100

---

Mini de vente (TGL) : 100

---

## Normes et directives

---

Normes : Non propagateur de la flamme : EN 60332-3-24  
Sans halogène : EN 60754-1 / EN 50267-2-1.  
Corrosivité des gaz d'incendie : EN 60754-2  
Densité de fumée : EN 61034-2  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.  
Euroclasse selon RPC : Cca s1,d1,a1 (EN 50575)

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---