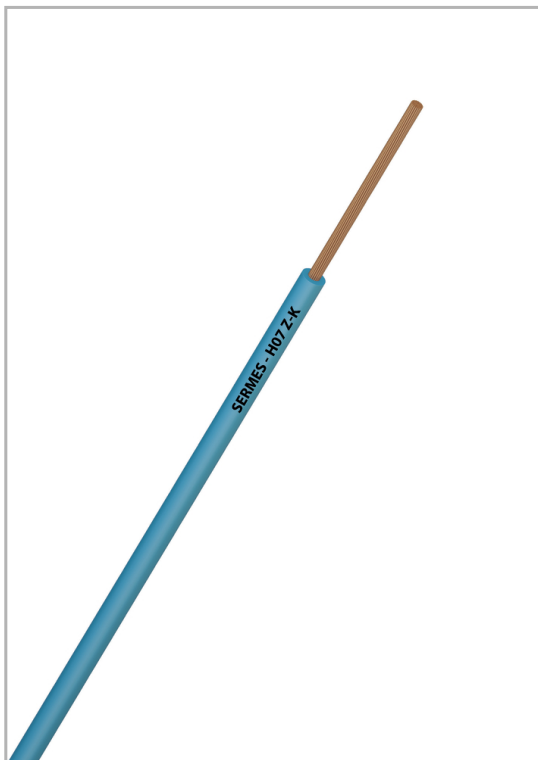


Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > Divers > H07 Z-K

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [H07 Z-K 1,5 BLEU CL. C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	11371111
EAN 13	8032877149089
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	élastomère sans halogène
Tension de service Uo/U	450 / 750 V AC
Tension d'essai	2500 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 40°C à + 80°C
Température max. admissible à l'âme	<b>en régime permanent :</b> + 90°C  <b>en régime de court-circuit :</b> + 250°C

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Filerie souple sans halogène pour armoires et tableaux électriques.  
Câblage des circuits domestiques et industriels.

**INSTALLATION**

Câblage des installations où les conditions de sécurité imposent l'emploi de fils sans halogène :

- armoires et tableaux électriques
- installations industrielles
- équipements de tunnels ferroviaires et routiers
- salles informatiques et équipements sensibles
- aéroports, gares, zones portuaires
- équipements de navires
- établissements recevant du public (ERP et IGH).

La pose se fait sous moulures et plinthes, conduits souples, goulottes fermées, gaines et caniveaux non inondables.

**NORME COURTE**

CENELEC HD 22.9.S2 / A1.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Rayon de courbure **fixe : 4 x ø**

Traction statique **15 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 Z-K**

Remarques **La classe de température du fil H07 Z-K passe de 70°C à 90°C par rapport à un fil standard H07 V-K.**

**Pour les équipements soumis à une température de service supérieure à 30°C, l'isolant utilisé assure une plus grande longévité.**

**L'absence d'halogène limite la production de gaz corrosifs destructeurs de l'ensemble des composants sensibles et réduit l'opacité des fumées lors de la combustion.**

Variante **V2-K sur demande**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **1,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **2,95 mm**

Intensité en régime permanent air libre e 30°C (1) **20 A**

Conditionnement **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

(1) **(1) Intensités maximales (I<sub>z</sub>) 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.**

Poids article **19,000 Kg/Km**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

CENELEC HD 22.9.S2 / A1

Non propagateur de la flamme : EN 50265-2-1 / IEC 60332-1.

Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.

Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 50267-2-2.

Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

**ROHS**

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids cuivre **13,800 kg/km**

Article équivalent 1 **15093148**

## TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.077 MO\)](#) 