

CODE ARTICLE: 11342174

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Fils PVC > H07 V-K

DÉSIGNATION ARTICLE: H07 V-K 70 V/JAUNE TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

11342174
vert / jaune
cuivre nu souple, classe 5
PVC
450 / 750 V AC
2500 V AC pendant 5 mn
de - 5°C à + 70°C
en régime permanent : + 70°C en régime de court-circuit :

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Filerie souple pour tableaux et appareillages électriques.

Câblage des circuits domestiques et industriels.

INSTALLATION

Sous conduits appropriés, en montage apparent ou encastré (moulures, plinthes, gaines, vides de construction, huisseries) et en caniveaux non inondables, en intérieur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Voir également version sans halogène H07 Z-K

NORME

NF C 32-201-5.

Photographies non contractuelles

+ 160°C

Mise à jour le 30/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



CODE ARTICLE: 11342174

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure fixe: 6 x ø

Traction statique 15 N/mm² de section cuivre

Couleurs ver disponibles en ros

vert/jaune, noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair RAL 5012, bleu foncé

homologation HAR RAL 5010, violet, blanc

Couleurs disponibles sans homologation HAR

Marquage

jaune et vert

USE HAR H07 V-K

Variante V2-K en 90°C sur demande

Z-K sans halogène

Section 70 mm²

Section complète 70 mm²

ø extérieur approx. 16 mm

maxi

ø extérieur approx. 13,2 mm

mini

Intensité en régime 184/171 A

permanent 2/3cond

permanent 4/6cond

Intensité en régime 147/128 A

Conditionnement TG

TGL

(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.

Poids article

638 Kg/Km

Poids cuivre

644 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.63 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

1





CODE ARTICLE: 11342174

TÉLÉCHARGEMENT