

CODE ARTICLE: 11125161

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

DÉSIGNATION ARTICLE: <u>H07 V-R 10 NOIR C100</u>

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	11125161
EAN 13	8009929017221
Couleur	noir
Âme	cuivre nu câblé, classe 2
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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Filerie rigide pour tableaux et appareillages électriques.

Câblage des circuits domestiques.

INSTALLATION

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

NORME

NF C 32-201-3.

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.





CODE ARTICLE: 11125161

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

15 N/mm² de section cuivre Traction statique

Traction dynamique 50 N/mm² de section cuivre

Couleurs disponibles en noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge,

bleu clair, violet, blanc, vert/jaune

homologation HAR

USE HAR H07 V-R Marquage

Section 10 mm²

Section complète

10 mm²

ø extérieur approx. 6,7 mm maxi

ø extérieur approx. 5,3 mm

Intensité en régime 57/50 A

permanent

2/3cond

Intensité en régime 44/39 A

permanent 4/6cond

Conditionnement

C100

(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

108 Kg/Km

Poids cuivre

92 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

Photographies non contractuelles

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: 11125161

TÉLÉCHARGEMENT

DÉCLARATION DE PERFORMANCE