

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations domestiques > Câbles PVC > H03 VVH2-F

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [H03 VVH2-F 2X0.75 BLANC C100](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>11615181</b>
EAN 13	<b>8032877021354</b>
Âme	<b>cuivre nu souple, classe 5</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>PVC blanc ou noir</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 300 V AC</b>
Tension d'essai	<b>1500 V AC pendant 5 mn</b>
Plage de température	<b>de - 5°C à + 60°C</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Alimentation de petits appareils électro-domestiques.

**INSTALLATION**

La température maximale à la surface de la gaine ne doit pas dépasser 50°C. Au-delà, le câble doit être inaccessible aux personnes et aux animaux.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

En cas de flexions ou torsions répétées on utilisera le câble rond type H03 VV-F.

**NORME COURTE**

NF C 32-201.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Température max. en régime permanent :  
admissible à l'âme  
**+ 60°C**

en régime de court-circuit :  
**+ 150°C**

Rayon de courbure **fixe : 6 x ø**

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

Repérage conducteurs **bleu - brun**

Marquage **USE HAR H03 VVH2-F**

Section **0,75 mm<sup>2</sup>**

Section complète **2 x 0,75 mm<sup>2</sup>**

ø gaine externe ap  
prox. (2) **3,8 x 6,3 mm**

Intensité en régime permanent air libre  
à 30°C (1) **6 A**

Conditionnement **C100**

Conditionnement **Couronne**

Longueur conditionnement **100**

Mini de coupe sans frais **PC m**

(1) **(1) Intensités maximales (Iz) valable pour :**

**câble posé seul, à l'air libre et 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 **28,200 Kg/Km**

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

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**NORMES**

NF C 32-201 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.  
CENELEC HD 21.5 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

**TÉLÉCHARGEMENT**


[PAGE CATALOGUE \(0.6 MO\)](#)



## TÉLÉCHARGEMENT

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUEL \(0.076 MO\)](#) 