

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [H03 VVH2-F 2X0.75 BLANC T1000](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	11615186
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC blanc ou noir
Tension de service Uo/U	300 / 300 V AC
Tension d'essai	1500 V AC pendant 5 mn
Plage de température	de - 5°C à + 60°C
Température max. admissible à l'âme	en régime permanent : + 60°C en régime de court-circuit : + 150°C

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

 Rayon de courbure **fixe : 6 x ø**

 Traction statique **15 N/mm² de section cuivre**

 Repérage conducteurs **bleu - brun**

 Marquage **USE HAR H03 VVH2-F**

 Section **0,75 mm²**

 Section complète **2 x 0,75 mm²**

 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 **T1000**

 Conditionnement **Touret**

 Longueur
conditionnement **1000**

 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 \(0.6 MO\)](#) 
[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 
[↓ VISUEL \(0.076 MO\)](#) 