

**H03 VV-F 2X0,5 NOIR T1000**

Code article : 11411106


**Données techniques**

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Gaine externe : PVC blanc ou noir

Tension de service U<sub>0</sub>/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

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 VV-F

---

Section (mm<sup>2</sup>) : 0,5

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 2 x 0,5

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 5

---

Intensité en régime permanent air libre 30°C  
(1) (A) : 3

---

(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.

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 45

---

Poids cuivre (kg/km) : 9,2

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : T1000

---

Mini de vente (TGL) : 1000

---

## Normes et directives

---

Normes : NF EN 50525-1 : Câbles d'énergie basse tension de  
tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U)  
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.  
Réglementation des Produits de Construction  
305/2011.  
Euroclasse selon RPC : Eca.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---