

## H03VVH2-F

### Utilisation

300/300 Volts

Câbles souples pour alimentation d'appareils électro-domestiques.  
Ne convient pas pour les appareils de cuisson et de chauffage.

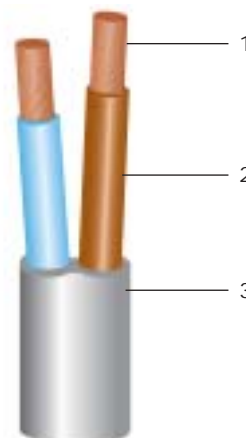
Température max. sur l'âme : 60° C  
(150° C en court circuit)

### Description

- 1. Ame souple**  
Cuivre nu classe 5
- 2. Isolant**  
PVC
- 3. Gaine**  
Gaine PVC formant bourrage de forme oblongue  
**Coloration de la gaine**  
Blanc, Noir, Vieil Or

### Pose

Air libre.  
**Rayon de courbure**  
(Installation déplaçable)  
Minimum : 5 fois l'épaisseur



### Marquage

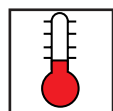
USE HAR H03VVH2-F  
N° Usine

### Repérage des conducteurs

2 conducteurs = Bleu clair + Brun

### Normes

NF-C 32-201-5  
CEI 227-01  
et HD21-5



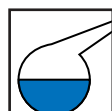
-5 + 60° C



Bonne



Faible



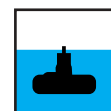
Accidentelle



Catégorie C2



Souple



AD2

## Caractéristiques H03VVH2-F

Nombre de conducteurs Section (mm <sup>2</sup> )	Intensité admissible (A)	$\Delta U$ (cos $\varphi$ 0,8) V/A.km	Dimension extérieure (mm)	Masse (kg/km)
2 x 0.75	6	—	3.9 x 6.4	44

Les intensités admissibles sont indiquées pour une température ambiante de 30° C dans l'air en régime permanent, câble non exposé au rayonnement. Dans les conditions différentes, se reporter à la NF C 15-100 pour les facteurs de correction.