

## HO3 VVH2 - F



### CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre souple  
2 - Isolation : PVC  
3 - Gaine : PVC

### CARACTERISTIQUES

- Tension nominale : 300/300 V  
Conducteur : cuivre souple classe 5 (p 32)  
Température max. admissible :  
70° C En permanence  
150° C En court-circuit  
Repérage des conducteurs :  
Brun - bleu

### UTILISATION

Ces câbles sont destinés à l'alimentation des appareils élect-domestiques En cas de flexion ou de torsion répétées, il est recommandé d'utiliser les câbles ronds HO3VV-F.

### CONSTRUCTION

- 1- Conductor : Flexible copper  
2- insulation : PVC  
3- Sheath : PVC

### CHARACTERISTICS

- Rated voltage : 300/300 V  
Conductor : Flexible copper class 5 (p 32)  
Max. permissible temperature :  
70° C Operating T°  
150° C Short-circuit T°  
Conductor identification :  
Brown - blue

### USE

These cables are used to supply small household appliance with power.  
In repeated cases of bending or twisting stress, it is advisable to use a round cable HO3VV-F.

## HO3 VVH2 - F

Section	Dimension maxi extérieur	Intensité à l'air libre 30°C
Cross Section	Outer dimension max.	Current rating in air 30°C
mm <sup>2</sup>	mm	A
2 x 0,5	3,7 x 5,9	13
2 x 0,75	3,8 x 6,3	14

