

HO3 VV - F



CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre souple
- 2 - Isolation : PVC
- 3 - Bourrage : PVC
- 4 - 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 ; brun-bleu-V/J ;

Noir-gris-brun- V/J

UTILISATION

Ces câbles sont destinés à l'alimentation des appareils domestiques mobiles ou semi-fixes.

Ne pas les utiliser pour les appareils produisant de la chaleur.

CONSTRUCTION

1 - Conductor : Flexible copper

2 - insulation : PVC

3 - Filler : PVC

4 - 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°

Conductors Identification

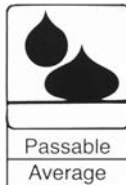
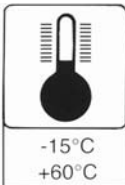
Brown-blue ; Brown-blue-G/Y

Black-grey-Brown-G/Y

USE

These cables are used to supply small household appliance with power.

Do not use for a heat producing device.



H03 VV-F

Section	Diamètre maxi extérieur	Intensité à l'air libre 30°C	Chute de tension
<i>Cross Section</i>	<i>Outer diameter max</i>	<i>Current rating in air 30°C</i>	Voltage drop <i>Cos φ = 0,8</i>
mm ²	mm	A	V/A/km
2 x 0,5	5,9	14	50
2 x 0,75	6,3	15	37
3 x 0,5	6,3	14	50
3 x 0,75	6,7	15	37
4 x 0,5	6,9	14	50
4 x 0,75	7,3	15	37