



HO3 VV - F

BT DOMESTIQUE
NFC 32-201-5

300/300 V
NT 88-07

LV DOMESTIC
IEC 60 227-5

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.



Passable
Average



- 15° C
+ 60° C



Passable
Average



Très Bon
Very good



Passable
Average



Bon
Good



Bon
Good

HO3 VV-F

Section	Diamètre maxi extérieur	Intensité à l'air libre 30°C	Chute de tension
Cross Section	Outer diameter max	Current rating in air 30°C	Voltage drop Cos φ = 0,8
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