

Câbles 300/300V

H03VV-F



Description

Ces câbles sont recommandés pour les installations mobiles en intérieur et pour l'alimentation d'appareils électroménagers soumis à un effort mécanique faible.



Applications

- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations intérieures en habitations particulières. Locaux contenant une baignoire ou une douche
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières
- Installations spéciales : installations provisoires et temporaires de chantier
- Installations spéciales : salons et stands
- Installations de récepteurs
- Installations électriques sur mobilier

Caractéristiques Techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolement	Enveloppe isolante PVC type TI-2 selon UNE 21031-5 et HD21.5S3:1994/A1:1999
3. Gaine	Gaine PVC type TM-2 selon UNE 21031-5 et HD 21.5S3:1994/A1:1999
Tension nominale	300/300V
Tension d'essai	2.000V en C.A.
Température maximale	70°C

Autres caractéristiques

- Couleurs selon UNE 21089 et HD 308S2:2001
- Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1, EN 60332 et IEC 60332
- PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique (HCL)



Dimensions

Section (mm ²)	Résistance à 20 °C (Ω/km)	Diamètre extérieur (mm)	Poids (Kg/Km)
2x0,50	39,00	4,60	38
2x0,75	26,00	5,40	45
3G0,50	39,00	5,00	41
3G0,75	26,00	5,64	53
4G0,75	26,00	6,40	62

Câbles avec plus de 3 conducteurs peuvent être fabriqués avec l'un des noyaux jaune/vert.