

## PREAMBULE



Le Maroc s'ouvre chaque jour davantage à un environnement Régional et International en pleine mutation, avec notamment le nouvel accord d'association qui le lie avec l'Union Européenne et les nombreux accords de libre échange bilatéraux conclu ou projetés.

Le Maroc a, en effet, opté résolument pour l'insertion dans le processus irréversible de la mondialisation.

Face au défi majeur de la mise à niveau, « **CABLERIES DU MAROC** » en l'espace d'un demi-siècle et grâce à la compétence et au dynamisme de ses hommes, est devenue l'unité de fabrication de câbles la plus performante du Royaume.

Soumis à des contrôles des plus rigoureux en laboratoires les câbles répondent aux normes et exigences internationales U.T.E., L.C.I.E., CENELEC - C.E.I., L.P.E.E.

C'est dans cette perspective que les potentialités et les atouts des « **CABLERIES DU MAROC** » vont s'avérer sans doute porteurs de garanties tangibles quant à la capacité de notre entreprise à aborder le 21ème siècle avec confiance, et à développer un esprit compétitif caractérisé par l'investissement et la croissance.

## PROCESS DE FABRICATION

Les usines des « **CABLERIES DU MAROC** » se caractérisent par leur rapidité, leur flexibilité ainsi que le dynamisme et professionnalisme de tous ces collaborateurs.

Les systèmes de contrôle de la qualité homologués conformément à la norme ISO 9001 VERSION 2008, sont appliqués à toutes les phases de notre processus de fabrication.

Les usines des « **CABLERIES DU MAROC** » fleuron de l'Industrie Marocaine disposent de machines de pointe pour la fabrication de tous les types de câbles, ceci nous permet d'offrir un service d'excellence qualité à nos clients.



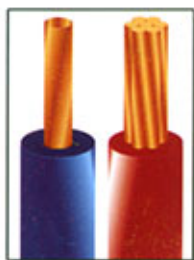
Tréfilage / Drawing



Cablage / Stranding



Produits finis / Finished product



REFERENCE A LA NORME  
C32 201

### **CABLES DE TYPE HO7-VU ET HO7-VR (U500V)**

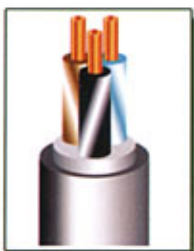
- Application : Equipement des circuits des locaux d'habitation.  
: Dry rooms, in apparatus, switch and distribution boards.
- Caractéristiques : Du 0,75mm<sup>2</sup> au 300 mm<sup>2</sup>.



REFERENCE A LA NORME  
C32 201

### **CABLE DE TYPE HO5-VK ET HO7-VK 8 (U500 SV)**

- Application : Câblage souple de tableaux et d'appareils électriques.  
: Flexible wire, for equipment and lighting.
- Caractéristiques : Du 0,75mm<sup>2</sup> au 300mm<sup>2</sup>.



REFERENCE A LA NORME  
C32 201

### **CABLE DE TYPE AO5 VV-U ET AO5 VV-R U500 (VGV-CAPOTHENE)**

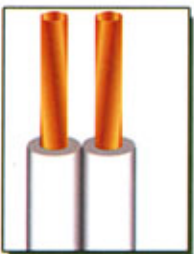
- Application : Equipement des installations domestiques, Câblage de tableaux.  
: Domestic installations.
- Caractéristiques : De 2 à 5 conducteurs multiples du 0,75mm<sup>2</sup> au 35mm<sup>2</sup>.



REFERENCE A LA NORME  
C32 201

### **CABLE DE TYPE HO5 VV – F (U500 SV1V)**

- Application : Alimentation souple d'appareils électrodomestiques.  
: Domestic use
- Caractéristiques : De 2 à 5 conducteurs multiples du 0,75mm<sup>2</sup> au 300mm<sup>2</sup>.



REFERENCE A LA NORME  
C 32 201/C 32 211

### **CABLE DE TYPE HO3 VH-H ET AO3 VH-H (U250 MTH/SONO)**

- Application : Alimentation d'appareils électrodomestiques.  
: Domestic use.
- Caractéristiques : 2 & 3 conducteurs multiples du 0,25mm<sup>2</sup> au 1,5mm<sup>2</sup>.