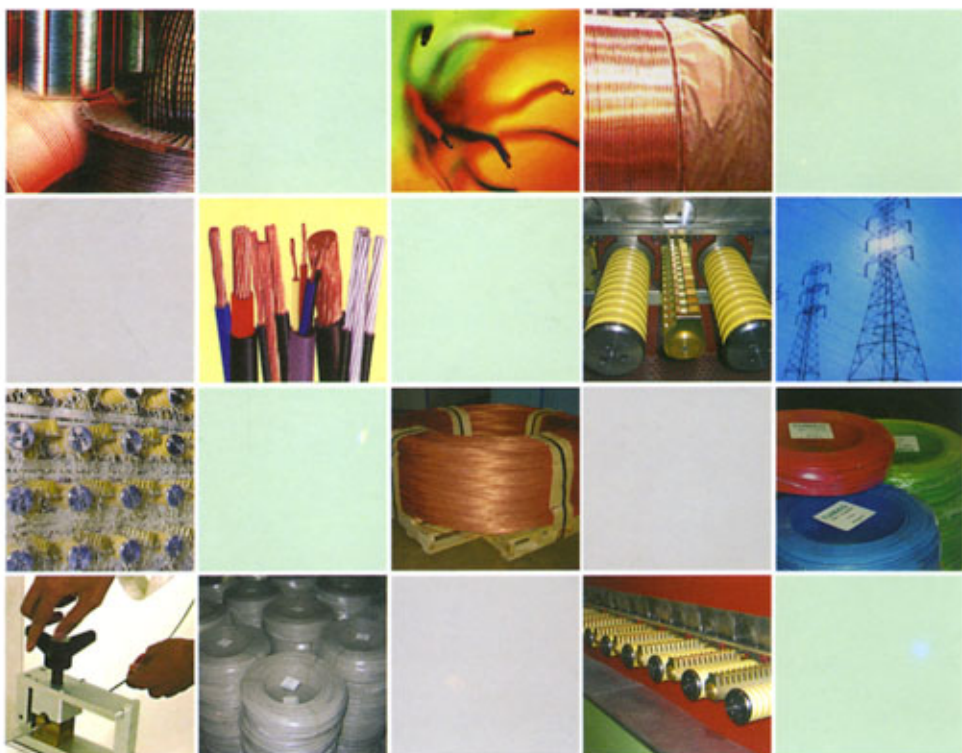


Catalogue de fils & de câbles électriques



L'expérience n'est pas notre seul argument



Câbles domestiques – Câbles industriels – Câbles de branchement – Câbles de distribution
Câbles nus en cuivre – Câbles nus en almélec - Câbles nus en aluminium / acier

HISTORIQUE



En près de 30 ans d'existence, Tumag câbles a acquis une solide expérience et une réputation de spécialiste sur le marché marocain des fils et câbles électriques. Notre gamme de produit couvre tous les besoins exprimés par nos clients distributeurs, installateurs et grossistes généralistes en matériel électrique.

Tumag Câbles est une société familiale industrielle dirigée, depuis sa création en 1977, par la même famille. Elle fait partie d'un groupe d'entreprises spécialisées dans la plasturgie.

Tumag Câbles s'est munie depuis toujours des moyens les plus performants pour atteindre son objectif qui est d'offrir sur le marché marocain, une grande diversité de produits, essentiellement dans le domaine des câbles d'énergie.



Tumag Câbles est une entreprise moderne dotée d'un Département de contrôle de qualité qui applique toutes les normes en vigueur et suit en permanence la production pour garantir un produit constant.

C'est dans ce même objectif et pour proposer à ses clients des produits conformes aux normes nationales et internationales en vigueur, Tumag Câbles a fait appel à des organismes publics et aux opérateurs concernés, dans les travaux de normalisation et de réglementation, pour homologuer ses produits.

Une démarche d'accréditation de son laboratoire d'essais a été entamée ainsi que la certification de ses produits par le Laboratoire Public d'Essais et d'Études LPEE (dépendant du Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Énergie et des Mines) ainsi que par des organismes internationaux tels que la LCIE, certificateur de premier plan en Europe.

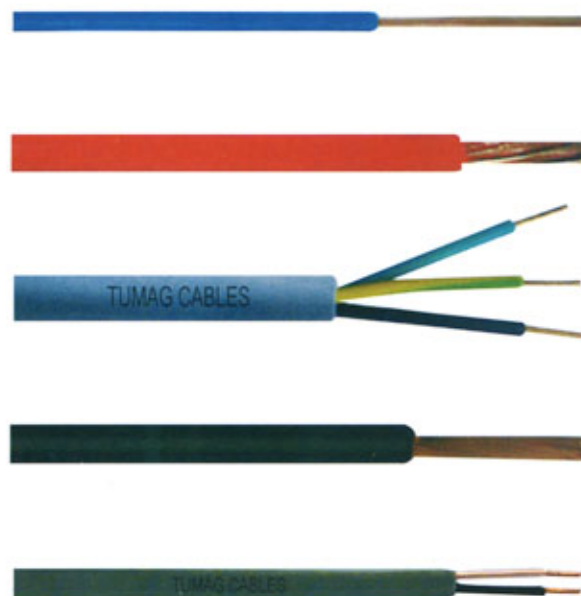
Grâce à son ancienneté, le personnel de Tumag Câbles a acquis une forte expérience dans la fabrication de fils et de câbles électriques.

Ainsi, Tumag câbles possède une parfaite connaissance des produits et logistique des besoins de ses clients et grâce à ses contacts, son stock, et à des techniques d'achats bien optimisées, elle peut proposer à ses clients des prix très compétitifs.

La clientèle de Tumag Câbles comprend des sociétés marocaines très importantes, parmi lesquelles de grands grossistes, distributeurs et installateurs dans toutes les régions du Royaume.



Fils & Câbles domestiques



Les fils et câbles rigides à usage domestiques, sont des produits d'usage courant. Ils sont particulièrement recommandés pour les réalisations d'installations électriques fixes.

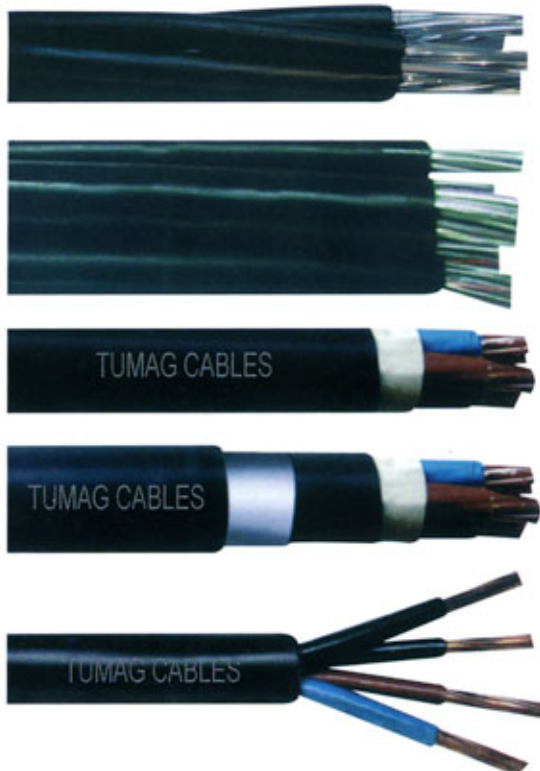
Les fils et câbles souples domestiques ont aussi leur utilisation pour l'alimentation de la plupart des appareils électrodomestiques.

Quels que soient leur degré de souplesse, ou leur usage, les conducteurs et câbles domestiques, sont classés 300, 500 ou 750 volts selon les modèles.

Ils sont de la catégorie C2 en ce qui concerne leur comportement face au feu et l'incendie.

Les fils et câbles domestiques sont fabriqués conformément aux normes nationales (NM) et françaises (NF). Ces mêmes normes étant dérivées des normes internationales (CEI).

Fils & Câbles industriels



Les câbles industriels rigides sont utilisés dans des installations industrielles où ils peuvent résister à des utilisations sévères, nécessitant une protection mécanique. Certains sont adaptés aux environnements perturbés électromagnétiquement. Ils sont adaptés à des tensions de 600 à 1000 volts.

Les câbles de branchement aérien sont utilisés pour le raccordement des compteurs d'abonnés et de coffrets de pied de colonnes montantes des immeubles et permettant l'alimentation des candélabres.

Les câbles de distribution aérienne sont utilisés pour la distribution de la basse tension en zone rurale (faisceau tendu sur poteaux) ou en zone urbaine (faisceau tendu sur façade).

Les autres câbles industriels sont spécifiquement étudiés pour équiper des machines outils en liaisons fixes ou mobiles, des postes de soudure ou pour alimenter des chariots de pont roulant, des ascenseurs.