



Miguelez
FRANCE

SERVICE COMMERCIAL FRANCE

Tel : 0034 - 987 845 100

Fax : 0034 - 987 845 120

Email : miguelezfr@miguelez.com



BUREAUX CENTRAUX EN ESPAGNE :

Avda. Párroco Pablo Díez, 157, 24010 - León (España)

DÉLÉGATIONS DANS LE MONDE :

France, Espagne, Portugal, Etats-Unis, Chili, Panama,
Pérou, République Dominicaine

Livraisons sous 24h-72h
Coupes
Livraisons directes / chantiers
Enlèvements

Grande disponibilité
de notre gamme :

H07V-U/R, H07V-K,
H05VV-F, R2V, CUIVRE NU,
GAINE PRÉFILÉE,...



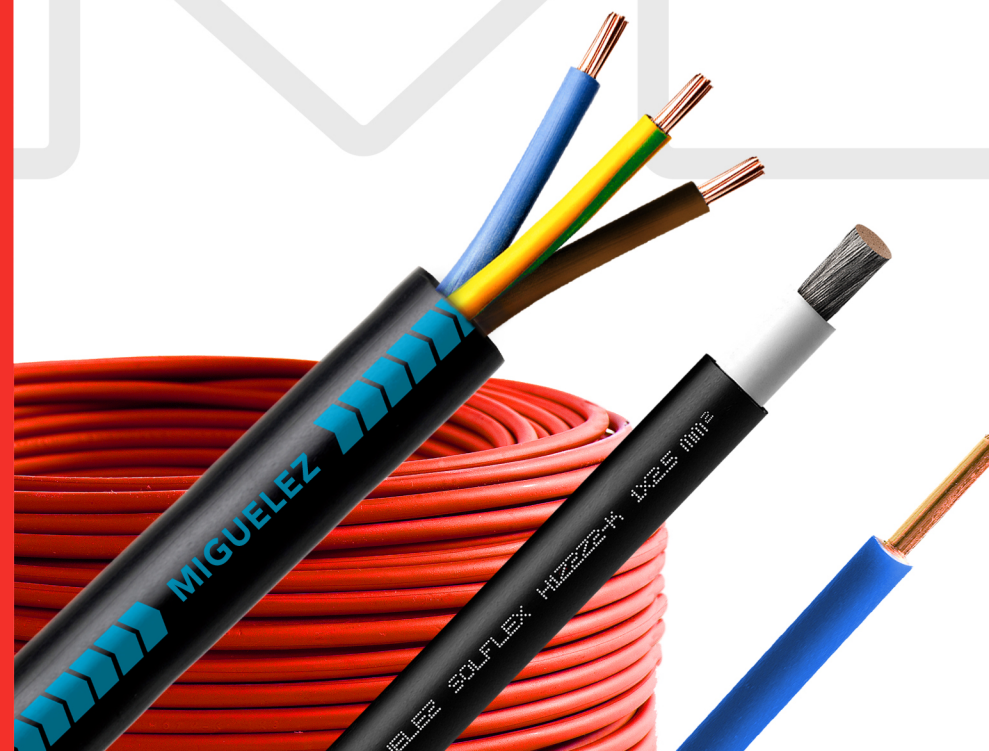
Connaissez-vous
notre centre logistique
situé au Blanc Mesnil ?



Miguelez
CÂBLES



Toujours en
évolution
continue





Barry H07V-U/-R AENOR <HAR>

EN 50525-2-31, IEC 60227-3. Cu classe 1 ou 2 / PVC. 450/750 V CA. Monoconducteurs de 1,5 à 240 mm². T° max. de service et de court-circuit : 70°C / 160°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2). Ce câble est spécialement destiné pour le câblage d'installations domestiques, bureaux ainsi que pour le câblage de tableaux ou appareils électriques. Il peut être installé dans des gaines ou conduits fermés analogues en montage apparent, encastré ou dans des vides de construction.



Barryflex H07V-K AENOR <HAR>

EN 50525-2-31, IEC 60227-3. Cu classe 5 / PVC. 450/750 V CA. Monoconducteurs de 1,5 à 240 mm². T° max. de service et de court-circuit : 70°C / 160°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2). Ce câble est spécialement destiné pour le câblage d'installations domestiques, bureaux ainsi que pour le câblage de tableaux électriques ou armoires de commande. Il peut être installé dans des gaines ou conduits fermés analogues en montage apparent, encastré ou dans des vides de construction.



Barryflex-man H05VV-F AENOR <HAR>

EN 50525-2-11, IEC 60227-5. Cu classe 5 / PVC / PVC. 300/500 V CA. Multiconducteurs (2, 3, 4 ou 5). Section : 0,75/1/1,5/2,5 mm². T° max. de service et de court-circuit : 70°C / 160°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2). Ce câble est spécialement destiné pour des usages mobiles d'installations intérieures, en service ordinaire ou normal avec des efforts mécaniques moyens. Il est conseillé pour la connexion d'appareils électriques dans les bâtiments, cuisines, bureaux, même dans les locaux humides (par exemple, aspirateurs, machines à laver, centrifugeuses et réfrigérateurs).



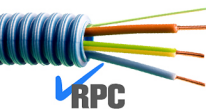
Afirenas H07Z1-U/R AENOR <HAR>

EN 50525-3-31, UNE 211002. Cu classe 1 ou 2 / Z1. 450/750 V. Monoconducteurs de 1,5 à 240 mm². T° max. de service et de court-circuit : 70°C / 160°C. Réaction au feu : Classe B2ca-s1a,d1,a1. Non propagateur de la flamme, non propagateur de l'incendie, sans halogènes et faible dégagement de fumées et de gaz, à faible opacité, toxicité et corrosivité (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2). Ce câble est spécialement conçu pour le câblage général dans des établissements recevant du public (ERP), des immeubles de grande hauteur (IGH) ou des tunnels. Il est idéal pour le câblage interne d'équipements ou de tableaux électriques. Pour une installation fixe protégée dans des conduits (ou dans des systèmes fermés similaires) qui soient situés sur des surfaces ou encastrés.



Afirenas-L H07Z1-K AENOR <HAR>

EN 50525-3-31, UNE 211002. Cu classe 5 / Z1. 450/750 V CA. Monoconducteurs de 1,5 à 240 mm². T° max. de service et de court-circuit : 70°C / 160°C. Réaction au feu : Classe B2ca-s1a,d1,a1. Non propagateur de la flamme, non propagateur de l'incendie, sans halogènes et faible dégagement de fumées et de gaz, à faible opacité, toxicité et corrosivité (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2). Ce câble est spécialement conçu pour le câblage général dans des établissements recevant du public (ERP), des immeubles de grande hauteur (IGH) ou des tunnels. Il est idéal pour le câblage interne d'équipements ou de tableaux électriques. Pour une installation fixe protégée dans des conduits (ou dans des systèmes fermés similaires) qui soient situés sur des surfaces ou encastrés.



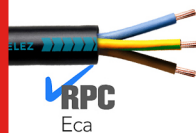
Precab AENOR <HAR>

IEC 61386-1/22, EN 61386-1/22 (gaine). Gaine de Polypropylène (ICTA 3422) + câble : H07V-U/-R /-K ou H07Z1-U/-R /-K (S = de 1,5 à 6 mm²) + guide de polyamide. Couleur de la gaine : bleue. Ø ext. gaine : 16, 20 y 25 mm. Section des câbles : 1,5 / 2,5 / 4 ou 6 mm². Réaction au feu (câble) : H07V-U/-R /-K (classe Eca) ou H07Z1-U/-R /-K (classe B2ca-s1a,d1,a1). Gaine non propagatrice de la flamme (IEC 60695-11-2) et faible teneur en halogènes. Precab est spécialement conçu pour des installations intérieures générales. Installations fixes. Encastrées dans les parois, noyées dans le béton ou dans des vides de construction, planchers & plafonds techniques.



Terranax Cuivre nu AENOR

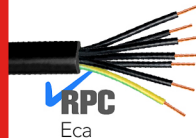
IEC 60228, EN 60228. Cuivre nu, recuit, câblée, classe 2. Section de l'âme : De 6 à 240 mm². Ils sont destinés à être utilisés dans les réseaux de mise à la terre.



Barrynax U-1000 R2V



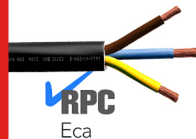
XP C 32-321, IEC 60502-1. Cu classe 1 ou 2 / XLPE / PVC. 0,6/1 kV CA. Monoconducteur ou multiconducteur (1,2,3,4 ou 5). Section : De 1,5 à 300 mm². T° max. de service et de court-circuit : 90°C / 250°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2) et résistant aux intempéries & aux rayons ultraviolets (AN3). Ce câble est particulièrement indiqué comme câble d'alimentation pour toute installation fixe dans les réseaux de distribution, installations industrielles et installations d'éclairage public. Ils peuvent être installés à l'air (sur des chemins de câbles, colliers de serrage, échelles à câbles ...), dans des canalisations (conduits, gaines...) ou enterrés (avec une protection mécanique). Ils peuvent être installés en extérieur, exposé directement et indéfiniment aux intempéries et aux rayons UV.



Barrynax multiconducteur U-1000 R2V



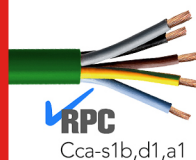
XP C 32-321, IEC 60502-1. Cu classe 1 ou 2 / XLPE / PVC. 0,6/1 kV CA. Multiconducteur. De 7 à 37 (1,5 ou 2,5 mm²) / De 7 à 19 (4 mm²). T° max. de service et de court-circuit : 90°C / 250°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2) et résistant aux intempéries & aux rayons ultraviolets (AN3). Ce câble est particulièrement indiqué comme câble de commande et contrôle dans des installations fixes. Ils peuvent être installés à l'air (sur des chemins de câbles, colliers de serrage, échelles à câbles ...), dans des canalisations (conduits, gaines...) ou enterrés (avec une protection mécanique). Ils peuvent être installés en extérieur, exposé directement et indéfiniment aux intempéries et aux rayons UV.



Barryflex RV-K 0,6 / 1kV AENOR



UNE 21123-2, IEC 60502-1. Cu classe 5 / XLPE / PVC. 0,6/1 kV CA. Monoconducteur ou multiconducteur (1,2,3,4 ou 5). Section : De 1,5 à 300 mm². T° max. de service et de court-circuit : 90°C / 250°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme (IEC 60332-1-2). Ce câble est particulièrement recommandé pour un usage en réseaux de distribution, dans des installations industrielles et installations d'éclairage public. Il est conseillé pour toute installation intérieure ou extérieure à géométrie complexe grâce à sa grande flexibilité. Ils peuvent être installés à l'air (sur des chemins de câbles, colliers de serrage, échelles à câbles ...), dans des canalisations (conduits, gaines...) ou enterrés (avec une protection mécanique). Ils peuvent également être utilisés pour le câblage de bateaux en acier ou dans des installations offshore (IEC 60092-350/353/360).



Afirenas-X RZ1-K 0,6 / 1kV AENOR



IEC 60502-1, UNE 21123-4. Cu classe 5 / XLPE / Z1. 0,6/1 kV CA. Monoconducteurs ou multiconducteurs (1,2,3,4 ou 5). Section : De 1,5 à 300 mm². T° max. de service et de court-circuit : 90°C / 250°C. Réaction au feu : Classe Cca-s1b,d1,a1. Non propagateur de la flamme, non propagateur de l'incendie, sans halogènes et faible dégagement de fumées et de gaz à faible opacité, toxicité et corrosivité (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 & 24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2). Ce câble est particulièrement indiqué comme câble d'alimentation dans les Établissements Recevant du Public (ERP : salles de spectacle, grands magasins, hôpitaux, écoles, métro...), des immeubles de grande hauteur (IGH) ou des tunnels. Ils sont recommandés pour installations intérieures et extérieures. Ils peuvent être installés à l'air (sur des chemins de câbles, colliers de serrage, échelles à câbles ...), dans des canalisations (conduits, gaines...) ou enterrés (avec une protection mécanique). Ils peuvent également être utilisés pour le câblage de bateaux en acier ou dans des installations offshore (IEC 60092-350/353/360).

MIGUELÉZ dispose de la gamme Afirenas multiconducteur RZ1-K(AS) 0,6/1 kV pour circuits de contrôle et commande dans installations qui ont besoin un comportement spécial en cas d'incendie.



Solflex H1Z2Z2-K AENOR <HAR>

EN 50618. Cu Sn classe 5 / Z2 / Z2. 0,6/1 kV CA et 1,8 kV CC. Monoconducteurs de 1,5 à 240 mm². T° max. de service et de court-circuit : 90°C (120°C - 20.000h) / 250°C. Réaction au feu : Classe Eca. Non propagateur de la flamme, sans halogènes et faible dégagement de fumées et de gaz, à faible opacité, toxicité et corrosivité (IEC 60332-1-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2). Résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets (AN3), adapté aux vibrations élevées (AH3), résistance aux chocs (AG2), résistance aux substances corrosives ou de contaminants (AF3), adapté à la présence d'eau (AD7). Ce câble est spécialement conçu pour le câblage d'installations solaires photovoltaïques fixes ou mobiles, en intérieur ou en extérieur. Pour la connexion des panneaux photovoltaïques, connexion entre des panneaux photovoltaïques et la boîte de connexion, ou entre des panneaux photovoltaïques et l'onduleur CC/CA (quand il n'y a pas de boîte).



* Consultez notre gamme certifiée et classée selon le Règlement RPC sur notre site internet www.migueléz.com