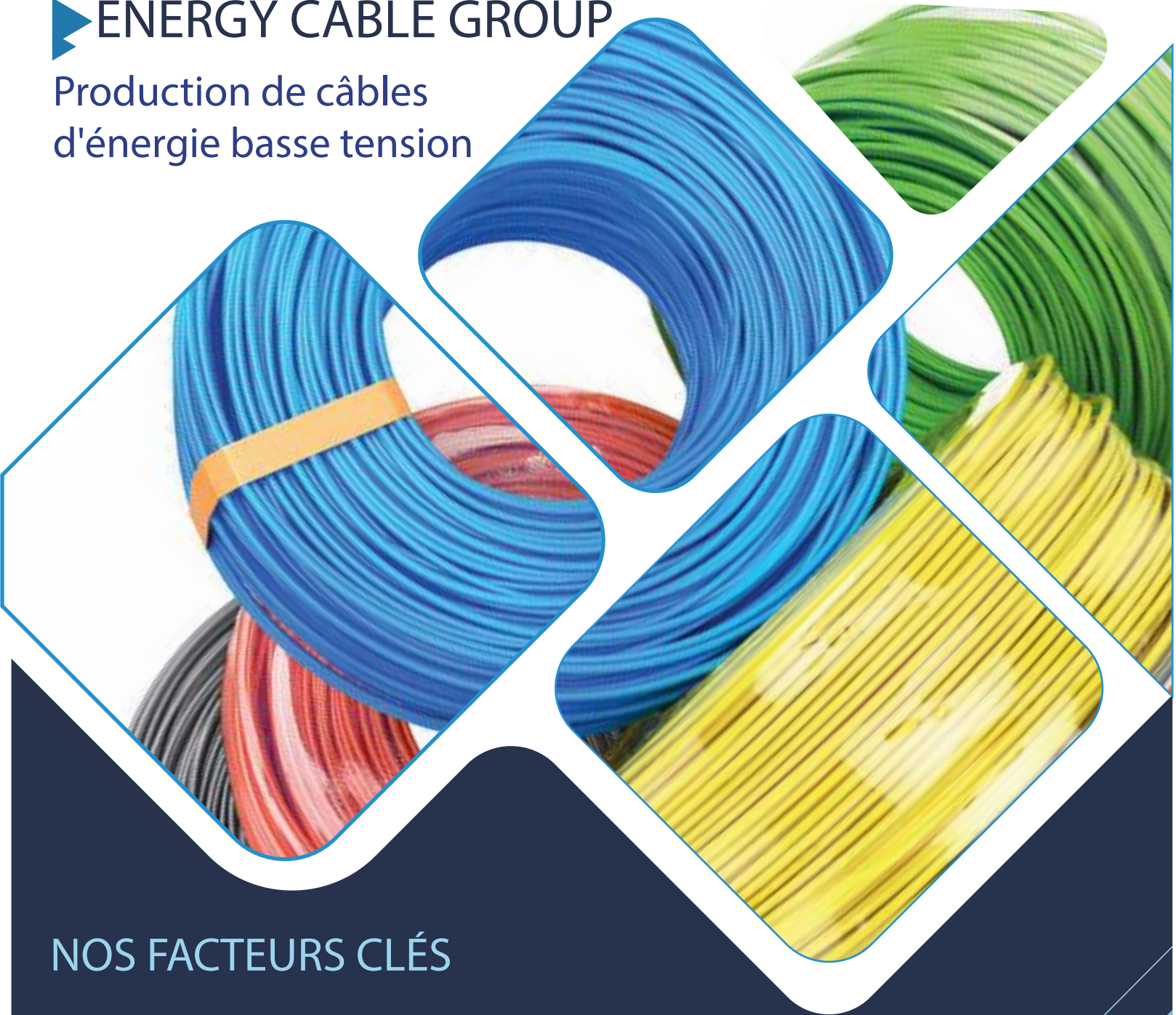


# ▶ ENERGY CABLE GROUP

Production de câbles  
d'énergie basse tension



## NOS FACTEURS CLÉS

- Qualité du produit
- Qualité de service
- Performance du câble
- Fiabilité
- Sécurité



+212 661 201 428 Mr Ali  
+212 661 392 257 Mr Onat



Contact@energycablegroup.com



ECG km 10  
Médiouna Casablanca



— ENERGY CABLE GROUPE —

# A PROPOS DE NOUS

Date de création : 2020

Domaine d'activité: Production de câbles d'énergie basse tension ECG Cable a une capacité de production annuelle de câbles de 5 tonnes. Avec ses machines de pointe et son personnel expert, il est l'un des principaux fabricants du marché des câbles à basse tension pour conducteurs en cuivre et en aluminium de notre pays, exportant vers de nombreux pays d'Afrique. Nous visons à fournir le meilleur produit de qualité avec le meilleur service et dans les délais sous le contrôle de différentes organisations nationales et internationales de qualité dans notre usine de production de 8000 m<sup>2</sup> fermée. Les principales rubriques sont les suivantes :

## Politiques de Production

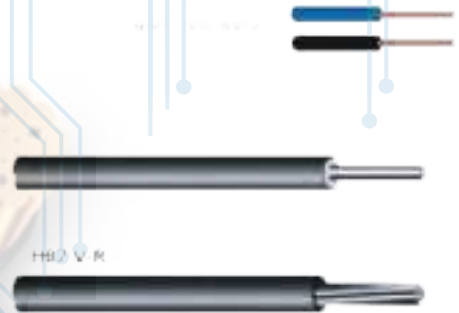
Nous fabriquons nos produits dans notre usine de 15.000 m<sup>2</sup> située à Casablanca avec des machines de dernière technologie. Des études de formation continue et une expérience dans la production de câbles garantissent que notre personnel qualifié travaille avec une efficacité optimale et une qualité maximale. Nos fournisseurs, avec lesquels nous travaillons pour les besoins en matières premières, sont parmi les entreprises leaders du secteur. Nous établissons des plans d'affaires à long terme avec nos fournisseurs inclus dans notre liste de fournisseurs approuvés et créons des intérêts commerciaux sur le principe «Win - Win». Nous savons que le changement constant de fournisseurs pour des raisons telles que de petites différences de prix affectera la qualité et nuira à l'image de notre société de confiance. Pour cette raison, nous élaborons des stratégies de travail à long terme avec nos fournisseurs fiables et approuvés sans avoir à courir après les petits comptes.

# Politiques de Qualité

C'est un fait bien connu qu'une entreprise ne peut croître, se développer et être compétitive si elle ne porte pas une attention particulière à la qualité des produits et services et en assure la continuité. La conformité à l'utilisation de la qualité peut être définie comme la fourniture des bons ingrédients pour le bon produit. ECG considère que fournir la plus haute qualité et le meilleur service à ses clients est sa plus grande responsabilité. Nous; En tant que groupe, nous considérons la qualité de nos produits aussi précieuse que nos précieux clients. De plus, nous attachons de l'importance à fournir les produits les plus précis et les meilleurs pour votre usage privé. Pour nous, la satisfaction du client ne peut être obtenue qu'en prêtant attention aux 5 facteurs suivants:

- Qualité du produit
- Qualité de service
- Fiabilité
- Performance du câble
- Sécurité



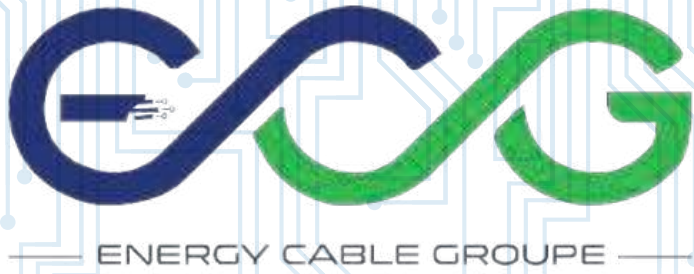


## H07V-U / H07V-R CÂBLE RIGIDE CUIVRE

Type	H07V-U H07V-R
Standard	EN 50525-2-31
Utilisation	Équipement des circuits d'éclairage et prises dans les locaux à usages d'habitations, bureaux... Installations fixes en conduits apparents ou encastrés

Datas Technique La température maximale d'opération 70°C

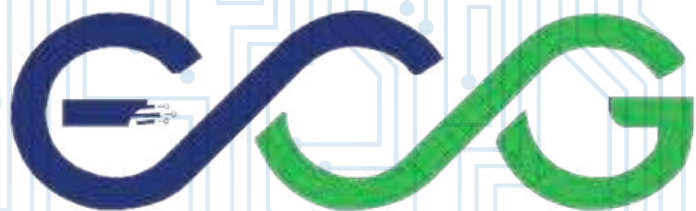
CODE ECG	Section	Diamètre extérieur approx	Mass approx kg/km	Livraison Standard longueur(m)	Résistance maxi en C.C à 20°C (Ω/Km)
	mm	mm	kg/km	longueur(m)	(Ω/Km)
H07V-U 150	1,5	2,8	18	100	12,1
H07V-U 250	2,5	3,4	29	100	7,41
H07V-U 400	4	3,8	45	100	4,61
H07V-R 600	6	4,3	60	100	3,08
H07V-R 1000	10	5,9	105	100	1,83
H07V-R 1600	16	7,0	160	100	1,15
H07V-R 2500	25	8,5	250	100	0,727
H07V-R 3500	35	9,5	350	1000	0,524
H07V-R 5000	50	11,0	450	1000	0,387
CAP2075	2x0,75	3,2		100	
CAP2100	2x1	3,5	50	100	18,1
CAP2150	2x1,5	3,8	68	100	12,1



## HWF CÂBLE SOUPLE MULTI-CONDUCTEURS CUIVRE NM EN 50525-2-11 / NF EN 50525-11

Type	H05VV-F
Standard	EN 50525-2-11
Utilisation	Alimentation d'appareils domestiques mobiles ou semi-fixes, particulièrement utilisés dans l'électroménager
Datas Technique	La température maximale d'opération 70°C

CODE ECG	Dimensions et Poids				Information électrique
	Section	Diamètre extérieur approx	Mass approx kg/km	Livraison Standard longueur(m)	Résistance maxi en C.C à 20°C
					(Ω/Km)
H05VV-F 2075	2x0.75	6,5	40,6	100	26
H05VV-F 2100	2x1	7,0	45,5	100	19,5
H05VV-F 2150	2x1.5	7,7	57,4	100	13,3
H05VV-F 2250	2x2.5	9,6	91	100	7,98
H05VV-F 2400	2x4	11,5	127,4	100	4,95
H05VV-F 3075	3x0.75	6,4	44,1	100	26
H0VVV-F 3100	3x1	7,1	51,8	100	19,5
H05VV-F 3150	3x1.5	7,9	72,1	100	13,3
H05VV-F 3250	3x2.5	9,8	111,3	100	7,98
H05VV-F 3400	3x4	11,6	161	100	4,95
H05VV-F 4075	4x0.75	7,0	53,2	100	26
H05VV-F 4100	4x1	7,8	65,1	100	19,5
H05VV-F 4150	4x1.5	8,8	90,3	100	13,3
H05VV-F 4240	4x2.5	10,8	135,1	100	7,98
H05VV-F 4400	4x4	12,7	199,5	100	4,95



ENERGY CABLE GROUPE



### H07V-U / H07V-R CÂBLE RIGIDE CCA

Type	H07V-U	H07V-R
Standard	EN 50525-2-31	
Utilisation	Équipement des circuits d'éclairage et prises dans les locaux à usages d'habitations, bureaux... Installations fixes en conduits apparents ou encastrés	

Datas Techniqu La température maximale d'opération 70°C

CODE ECG	Section	Diamètre extérieur approx	Mass approx	Livraison Standard	Résistance maxi en C.C à 20°C
	mm	mm	kg/km	longueur(m)	(Ω/Km)
H07V-U 150	1,5	2,8	12,6	100	18,15
H07V-U 250	2,5	3,4	20,3	100	11,115
H07V-U 400	4	3,8	31,5	100	6,915
H07V-R 600	6	4,3	42	100	4,62
H07V-R 1000	10	5,9	73,5	100	2,745
H07V-R 1600	16	7,0	112	100	1,725
H07V-R 2500	25	8,5	175	100	1,0905
H07V-R 3500	35	9,5	245	1000	0,786
H07V-R 5000	50	11,0	315	1000	0,5805
CAP2075	2x0,75	3,2		100	
CAP2100	2x1	3,5	50	100	25,3
CAP2150	2x1,5	3,8	68	100	16,9



ENERGY CABLE GROUPE

## HWF CÂBLE SOUPLE MULTI-CONDUCTEURS CCA NM EN 50525-2-11 / NF EN 50525-11

Type	H05VV-F
Standard	EN 50525-2-11
Utilisation	Alimentation d'appareils domestiques mobiles ou semi-fixes, particulièrement utilisés dans l'électroménager
Datas Technique	La température maximale d'opération 70°C

CODE ECG	Dimensions et Poids				Information électrique
	Section	Diamètre extérieur approx	Mass approx	Livraison Standard	Résistance maxi en C.C à 20°C
	mm	mm	kg/km	longueur(m)	(Ω/Km)
H05VV-F 2075	2x0.75	6,5	40,6	100	36,4
H05VV-F 2100	2x1	7,0	45,5	100	27,3
H05VV-F 2150	2x1.5	7,7	57,4	100	18,62
H05VV-F 2250	2x2.5	9,6	91	100	11,172
H05VV-F 2400	2x4	11,5	127,4	100	6,93
H05VV-F 3075	3x0.75	6,4	44,1	100	36,4
H0VVV-F 3100	3x1	7,1	51,8	100	27,3
H05VV-F 3150	3x1.5	7,9	72,1	100	18,62
H05VV-F 3250	3x2.5	9,8	111,3	100	11,172
H05VV-F 3400	3x4	11,6	161	100	6,93
H05VV-F 4075	4x0.75	7,0	53,2	100	36,4
H05VV-F 4100	4x1	7,8	65,1	100	27,3
H05VV-F 4150	4x1.5	8,8	90,3	100	18,62
H05VV-F 4240	4x2.5	10,8	135,1	100	11,172
H05VV-F 4400	4x4	12,7	199,5	100	6,93



ENERGY CABLE GROUPE



CODE ECG	Conducteur Intérieur	Diamètre de conducteur	Isolation	Diamètre de l'isolation	Scotch	La tresse
				mm		
CMT RG6U-CCS 1.02	CCS	1x1,02	FPE	4,57	Al-pes 100%	Al%60
CMT RG6U-CCS 0.90	CCS	1x0,90	FPE	4,20	Al-pes 100%	Al%60



CODE ECG	Dimensions et Poids				Information électrique
	Section	Diamètre extérieur approx	Mass approx	Livraison Standard	Résistance maxi en C.C à 20°C
	mm	mm	kg/km	longueur(m)	(Ω/Km)
CMT 3075 B	3x0.75	6,4	56	4000-6000	38
CMT 3250 B	3x2.5	9,8	148	4000-6000	11,97
CMT 3400 B	3x4	11,6	218	4000-6000	7,425
CMT 3600 B	3x6	14,0	312	4000-6000	4,9
CMT 3100 B	3x10	18,5	525	4000-6000	2,62