





- Premier fabricant mondial de fils et câbles isolés silicone
- Premier tresseur européen de fil de verre
- Premier fabricant français de câbles de sécurité incendie

Depuis 1959 le Groupe Omerin s'applique à produire des câbles électriques pour conditions extrêmes



Omerin développe son savoir-faire et ses technologies vers des produits toujours plus performants.

Sa compétence est reconnue dans plus de 120 pays.



Omerin propose une gamme importante de produits de haute performance couvrant un grand nombre d'applications dans des industries très diverses, notamment dans la construction électrothermique, électromécanique, chimique, nucléaire, ferroviaire, automobile, navale, aéronautique, l'industrie lourde, les centrales d'énergie dont les ENR...

Gaines isolantes tressées vernies, imprégnées

ou traitées, joints de portes de fours, gaines antifeu, câbles de thermocouple, compensation et extension, et tresses industrielles élargissent encore la gamme proposée.

Des Hommes à votre service

Nos équipes mettent leur expertise technique à votre disposition pour apporter des réponses et des solutions à toutes vos demandes.

Les services Méthodes, Qualité, Recherche et Développement travaillent en collaboration permanente en vue de l'amélioration constante de nos produits et procédés.

L'ensemble du personnel participe à cette démarche par son implication, et un auto contrôle permanent à toutes les étapes de la fabrication.

Liste de tous les catalogues disponibles :

- FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES
 POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL 1
 PARTIE I : ÉLASTOMÈRES RÉTICULÉS
- FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES
 POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL
 PARTIE II : FLUOROPOLYMÈRES
 ET THERMOPLASTIQUES
- FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES
 POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL 3
 PARTIE III : ISOLANTS COMPOSITES
- CÂBLES DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AU FEU 4
- CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK 5
 - CÂBLES POUR CENTRALES D'ÉNERGIE 6
 - CÂBLES MARINE
 - CÂBLES DE PYROMÉTRIE 8
 - GAINES ISOLANTES TRESSÉES 🧿
 - CÂBLES MOYENNE TENSION HAUTES TEMPÉRATURES
 - CÂBLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITÉ M

CONDITIONNEMENTS ET INFORMATIONS
TECHNIQUES

Enfin, ce catalogue est le fruit du travail passionné de toute une équipe qui a réussi avec talent à le mettre en forme pour vous l'offrir.

Il doit être pour vous un outil de travail simple et concis, un conseiller sûr, un document de référence répondant à la majorité de vos besoins.

Vous pourrez retrouver ce catalogue, ainsi que neufs autres catalogue de la collection. en ligne avec leurs mises à jour en temps réel et de nombreuses autres informations sur

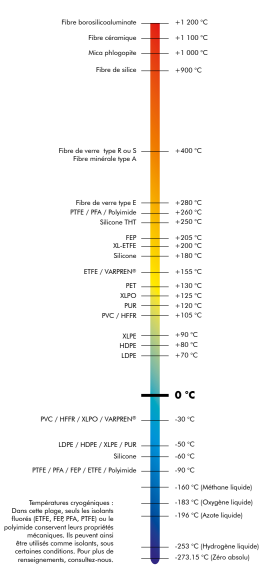
www.omerin.com

Toutes les marques citées ci-après sont des marques déposées du groupe OMERIN.

BIO-HABITAT®	Fils et câbles pour un habitat sans perturbations électromagnétiques
CERAFIL®	Fil conducteur miniature pour très haute température
COAXRAIL®	Câbles coaxiaux pour l'industrie ferroviaire
COAXTHERM®	Câbles coaxiaux spéciaux pour hautes températures
COUPLIX®	Câbles de pyrométrie (thermocouples, extension et compensation)
DATARAIL®	Câbles de données pour l'industrie ferroviaire
ELECTROAIR®	Fils et câbles pour l'aérospatial et la défense
ENERSYL®	Câbles électriques pour centrales d'énergie et sites à risques
FLEXBAT®	Fils et câbles extra souple pour batteries et chargeurs de batteries
LUMIPLAST®	Fils et câbles pour les systèmes d'éclairage
METALTRESSE®	Tresses métalliques haute performance
MINOROC®	Câbles synthétiques à haute résistance à la traction
MULTIMAX ®	Câbles d'énergie, contrôle et instrumentation pour la construction navale
MULTI-VX®	Câbles composites de données et d'énergie
ODIOSIS®	Câbles pour sonorisation, amplification et hauts-parleurs
OILPLAST®	Câbles pour milieux industriels et installations de sécurité intrinsèque
OMBILIFLEX®	Câbles spéciaux multifonctions haute performance
PLASTHERM®	Fils et câbles spéciaux à isolants thermoplastiques
POWER CONNECT®	Cordons de puissance haute performance
PROFIPLAST®	Fils et câbles à isolants thermoplastiques
PYRISOL®	Câbles d'énergie résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
PYRITEL®	Câbles de communication résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
SILIBOX®	Système de conditionnement de fils et câbles en boites carton
SILICABLE®	Fils et câbles spéciaux hautes températures
SILICOUL®	Câbles d'énergie basse et moyenne tension de classe H (180 °C)
SILIFLAM®	Câbles de très haute sécurité résistants aux températures extrêmes
SILIFLON®	Fils et câbles hautes températures à isolant fluoropolymère
SILIGAINE®	Gaines isolantes tressées
SILIRAD®	Câbles électriques réticulés par faisceaux d'électrons (e-beam)
SILITUBE®	Tubes tressés ou extrudés
SOLARPLAST®	Câbles d'énergie pour panneaux solaires photovoltaïques
SONDIX®	Câbles de liaison de sondes thermorésistantes au platine
SPIRFLEX®	Câbles spiralés haute performance
TEXALARM®	Câbles pour appareils de sécurité et de détection incendie
TS CABLES®	Câbles coaxiaux et de données
TS COM 900®	Câbles téléphoniques pour réception très haut débit
TS LAN®	Câbles informatiques pour réseaux VDI
TWINLINK®	Câbles à paires à impédance contrôlée haute température
TWINPLAST®	Câbles extra souple pour chargeurs de batteries ou chargeurs démarreurs
VARPREN®	Fils et câbles à isolant spécial réticulé VARPREN®
VEROX®	Joints tressés en fibre de verre
VIDEOCOAX®	Câbles pour la transmission de signaux vidéos analogiques et numériques



Classification thermique des isolants





















CodificationFils & Câbles Automobile

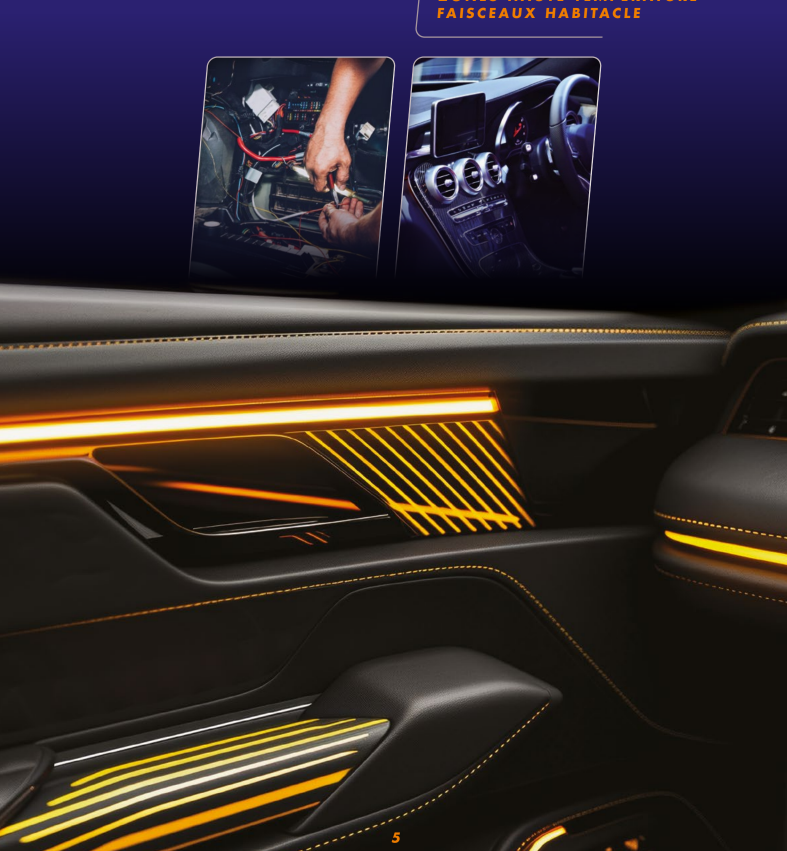
1 CODES TYPE		FL FHL FZL	Câbles Automok	Câbles Automobile basse tension Câbles Automobile haute tension Câbles Automobile d'allumage							
2 CODES CONDUCTE	:UR	AL M W	Aluminium Conducteur allié	ique (nu, étamé ou argenté/ nickelé) e ou matériaux conducteurs autre que le cuivre électrolytique stant (pour câbles d'allumage à résistance)							
3 CODES ISOLATIO	N	R U S	Épaisseur de pa Épaisseur de pa	roi normale selon ISO 6722 et ISO 19642 roi réduite selon ISO 6722 et ISO 19642 roi très mince selon ISO 6722 et ISO 19642 roi spécifique (non défini dans ISO 6722 et ISO 19642)							
4 CODES MATIÈRE	RÉTICULÉES THERMOPLASTIQUES & ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES	Y YK YW 2Y 4Y 5Y 6Y 7Y 9Y 10Y 11Y 12Y 13Y 51Y 52Y 91Y X 2X 7X 10X	PVC PVC PVC PVC PE PA PTFE FEP ETFE PP PVDF PUR / TPE-U PBT TPE-S PFA MFA TPE-O PVC-X PE-X ETFE-X PVDF-X	PVC +105°C PVC +105°C résistant au froid selon ISO 6722 et ISO 19642 PVC +125°C résistant à la chaleur selon ISO 6722 et l'ISO 19642 Polyéthylène Polyamide Polytétrafluoréthylène Fluoréthylène propylène Éthylène tétrafluoroéthylène Polypropylène Polyfluorure de vinylidène Polyuréthane & Élastomère thermoplastique base polyuréthane Polytéréphtalate de butylène Élastomère thermoplastique base polyéther Élastomère thermoplastique base styrène Perfluoroalkoxy Copolymère perfluorométhylalcoxy Élastomère thermoplastique base oléfine PVC réticulé PE réticulé PE réticulé PE réticulé Polyfluorure de vinylidène réticulé							
	ÉLASTOMÈRES RÉT	41X 91X 2G 3G 4G 5G	PO-X TPO-X SILICONE EPDM EVA CR	Polyoléfine spéciale réticulée TPE-O réticulé Élastomère de silicone Éthylène-propylène-diène monomère Éthylène-acétate de vinyle Chloroprène							
5 CODES G				Blindage ruban Tresse en cuivre (nu, étamé, argenté ou nickelé) Guipage en cuivre (nu, étamé, argenté ou nickelé)							
CODES COMPOSITION CODES COMPOSITION COMPOSITION CONSTRUCTION Symétrique suivant ISO 6722 et ISO 19642 Construction asymétrique suivant ISO 6722 et ISO 19642 Construction extra-souple selon ISO 6722 et ISO 19642 Aucun code – utilisé pour les constructions / sections non définies dans ISO 19642											

VOM MOLE

CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION	PAGE
FT 11101 PLASTHERM® FLRY FT 11102 PLASTHERM® FLRYW	
FT 11103 PLASTHERM® FLR11Y	
FT 11108 PLASTHERM® FLR2X	
FT 11104 SILIFLON® FLR7Y	
FT 11105 SILIFLON® FLR6Y	
FT 11106 SILIFLON® FLR51Y	
FT 11107 SILICABLE® FL2G	13
CÂBLES HAUTE TENSION	PAGE
Monoconducteurs FT 11201 SILICABLE® FHL2G-C	16
FT 11205 SILICABLE® FHL2G-C	
FT 11205 SILICABLE® FHLR2G LV216	
FT 11202 SILICABLE® FHLR2GCB2G-C	
FT 11207 SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216	
Multiconducteurs	20
FT 11208 SILICABLE® FHLR2G2G-C	21
FT 11203 SILICABLE® FHLR2GCB2G-C	
FT 11209 SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216	
FT 11204 SILICABLE® FHLR6YBCF2G	24
CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE	PAGE
FT 11301 FLEXBAT® 57	27
FT 11302 FLEXBAT® HT	28
FT 11303 FLEXBAT® THT	29
FT 11304 FLEXBAT® DI LR HT	30
FT 11305 TWINBAT® RN	31
CÂBLES SPÉCIAUX ET SUR-MESURE	PAGE
FT 11401 Câbles multiconducteurs	33
PLASTHERM® Câbles multiconducteurs thermoplastiques	
SILIFLON® Câbles multiconducteurs haute température	
SILICABLE® Câbles multiconducteurs haute tension	
FT 11401 Câbles pour applications spécifiques	33
GAINES TRESSÉES HAUTE TEMPÉRATURE	DA C.F.
	PAGE
FT 11501 Manchons et gaines de protection	35



ZONES HAUTE TEMPÉRATURE FAISCEAUX HABITACLE



PLASTHERM® FLRY

-40°C à +105°C

Classe B selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation PVC 105°C

Homologations - normes

• ISO 6722-1, ISO 19642-1, ISO 19642-3, EN 13602

Applications

• Câblage automobile à usage général

Caractéristiques spécifiques

Version à isolation réduite selon ISO 6722-1et ISO 19642-3

Code couleur

• Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Туре В		Épaisseur réduit	e	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	du fil de cuivre d'isolation d'isolation du câble nom. /max. nom. min. max.		Résistance linéique maxi. à 20°C (/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)		
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3	- ·	44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4		56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5	-	65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	-	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23
8	-	50 x 0.46	0.40	0.32	5.00	2.38	2.52
10	-	80 x 0.41	0.60	0.48	6.00	1.82	1.85
12		96 x 0.41	0.60	0.48	6.50	1.52	1.60
16	-	126 x 0.41	0.65	0.52	7.20	1.16	1.18
20		152 x 0.41	0.65	0.52	7.80	0.955	0.999
25	-	196 x 0.41	0.65	0.52	8.70	0.743	0.757
30	-	224 x 0.41	0.80	0.64	9.60	0.647	0.684
35	-	276 x 0.41	0.80	0.64	10.40	0.527	0.538
40	-	308 x 0.41	0.90	0.71	11.10	0.473	0.500
50	-	396 x 0.41	0.90	0.71	12.20	0.368	0.375
60	-	296 x 0.51	1.00	0.80	13.30	0.315	0.333
70		360 x 0.51	1.00	0.80	14.40	0.259	0.264
95		475 x 0.51	1.10	0.90	16.70	0.196	0.200

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🇹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com



www.omerin.com





LES CABLES DE L'EXTREME

PLASTHERM® FLRYW

-40°C à +125°C

Classe C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

2



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-1 et EN 13602
- 2 Isolation PVC 125°C

Homologations - normes

• ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602

Applications

• Câblage automobile à usage général

Caractéristiques spécifiques

Version à isolation réduite selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Туре А	Туре В		Épaisseur réduit	re	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4	-	56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5		65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	•	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23
8		50 x 0.46	0.40	0.32	5.00	2.38	2.52
10	-	80 x 0.41	0.60	0.48	6.00	1.82	1.85
12		96 x 0.41	0.60	0.48	6.50	1.52	1.60
16		126 x 0.41	0.65	0.52	7.20	1.16	1.18
20		152 x 0.41	0.65	0.52	7.80	0.955	0.999
25	-	196 x 0.41	0.65	0.52	8.70	0.743	0.757
30	-	224 x 0.41	0.80	0.64	9.60	0.647	0.684
35	-	276 x 0.41	0.80	0.64	10.40	0.527	0.538
40	-	308 x 0.41	0.90	0.71	11.10	0.473	0.500
50	-	396 x 0.41	0.90	0.71	12.20	0.368	0.375
60	•	296 x 0.51	1.00	0.80	13.30	0.315	0.333
70		360 x 0.51	1.00	0.80	14.40	0.259	0.264
95	-	475 x 0.51	1.10	0.90	16.70	0.196	0.200

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne souraire en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

PLASTHERM® FLR11Y

-40°C à +150°C

Classe D selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

2

1



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 isolation TPE-U

Homologations - normes

- ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602
 - Sans halogène selon IEC 60754-1

Applications

• Câblage automobile à usage général

Caractéristiques spécifiques

- Version à isolation réduite selon ISO 6722-1et ISO 19642-3
- Non propagateur de la flamme

Code couleur

• Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Туре В		Épaisseur réduit	e	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.35	7 x 0.27	12 × 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4	-	56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5		65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	-	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23
8	-	50 x 0.46	0.40	0.32	5.00	2.38	2.52
10	-	80 x 0.41	0.60	0.48	6.00	1.82	1.85
12		96 x 0.41	0.60	0.48	6.50	1.52	1.60
16	-	126 x 0.41	0.65	0.52	7.20	1.16	1.18
20		152 x 0.41	0.65	0.52	7.80	0.955	0.999
25	-	196 x 0.41	0.65	0.52	8.70	0.743	0.757
30	-	224 x 0.41	0.80	0.64	9.60	0.647	0.684
35	-	276 x 0.41	0.80	0.64	10.40	0.527	0.538
40	-	308 x 0.41	0.90	0.71	11.10	0.473	0.500
50	-	396 x 0.41	0.90	0.71	12.20	0.368	0.375
60	-	296 x 0.51	1.00	0.80	13.30	0.315	0.333
70	-	360 x 0.51	1.00	0.80	14.40	0.259	0.264
95	-	475 x 0.51	1.10	0.90	16.70	0.196	0.200

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sarroit en aucun cas être teune responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture sont le cas d'utilisations d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

PLASTHERM® FLR2X

-40°C à +125°C

Classe C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

2

1



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 isolation PE-X (Polyéthylène réticulé par irradiation)

Homologations - normes

- ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage automobile à usage général

Caractéristiques spécifiques

- Version à isolation réduite selon ISO 6722-1et ISO 19642-3
- Non propagateur de la flamme

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Type B		Épaisseur réduit	е	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90*	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4	-	56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5		65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6		84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00

omerin@omerin.com



LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sourait en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation orpinale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitie éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILIFLON® FLR7Y

-40°C à +175°C

Classe E selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

2

- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation ETFE

Homologations - normes

• ISO 6722-1, ISO 19642-1, ISO 19642-3, EN 13602

Applications

 Câblage automobile en environnements haute température, ambiances agressives, nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique

Caractéristiques spécifiques

- Résistant à la pression aux hautes températures
- Excellente résistance l'abrasion
- Bonne tenue chimique aux huiles et carburants de moteurs

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Туре В		Épaisseur réduit	е	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (/ km)
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4		56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5	-	65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	-	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un nuban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un unitisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitie éventuelle d'échatilliens, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILIFLON® FLR6Y

-40°C à +210°C Classe F selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

1



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation FEP

Homologations - normes

- ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

 Câblage automobile en environnements haute température, ambiances agressives, nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique

Caractéristiques spécifiques

- Résistant à la pression aux hautes températures
- Excellente résistance l'abrasion
- Bonne tenue chimique aux huiles et carburants de moteurs
- Non propagateur de la flamme

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Туре А	Туре В		Épaisseur réduit	e	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 × 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4		56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5		65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	-	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions de l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un tuban séparateur peut être disposée netre deux couches successives. La osciété (OMERIN) ne sourair en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILIFLON® FLR51Y

-40°C à +260°C
Classe H selon ISO 6722-1

et ISO 19642-3

CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation PFA

Homologations - normes

• ISO 6722-1, ISO 19642-1, ISO 19642-3, EN 13602

Applications

 Câblage automobile en environnements haute température, ambiances agressives, nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique

Caractéristiques spécifiques

- Résistant à la pression aux hautes températures
- Excellente résistance l'abrasion
- Bonne tenue chimique aux huiles et carburants de moteurs

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

Option

Version avec âme extra flexible, type C selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Type A	Туре В		Épaisseur réduite	e	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.13	7 x 0.16		0.25	0.20	1.05	136	140
0.22	7 x 0.21		0.25	0.20	1.20	84.8	86.5
0.35	7 x 0.27	12 x 0.21	0.25	0.20	1.40*	54.4	55.5
0.50	19 x 0.19	16 x 0.21	0.28	0.22	1.60	37.1	38.2
0.75	19 x 0.24	24 x 0.21	0.30	0.24	1.90	24.7	25.4
1	19 x 0.27	32 x 0.21	0.30	0.24	2.10	18.5	19.1
1.25	19 x 0.30	16 x 0.33	0.30	0.24	2.30	14.9	15.9
1.5	19 x 0.33	30 x 0.26	0.30	0.24	2.40	12.7	13.0
2	19 x 0.38	28 x 0.31	0.35	0.28	2.80	9.42	9.69
2.5	37 x 0.28	50 x 0.26	0.35	0.28	3.00	7.60	7.82
3		44 x 0.31	0.40	0.32	3.40	6.15	6.36
4	-	56 x 0.31	0.40	0.32	3.70	4.71	4.85
5	-	65 x 0.33	0.40	0.32	4.20	3.94	4.02
6	-	84 x 0.31	0.40	0.32	4.30	3.14	3.23

^{*} Le diamètre externe du câble en 0.35 mm² Type A en 7 brins est de maximum 1.30 mm

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale
Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00
omerin@omerin.com





www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sarroit en aucun cas être teune responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture sont le cas d'utilisations d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FL2G

-40°C à +200°C Classe F selon ISO 6722-1 et ISO 19642-3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION



- 1 Âme en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-3 et EN 13602
- 2 Isolation silicone

Homologations - normes

• ISO 6722-1, ISO 19642-1,ISO 19642-3, EN 13602

• IEC 60754-1 sans halogène

Applications

 Câblage automobile en environnements haute température, pour des utilisations nécessitant également une grande flexibilité à basse température

Caractéristiques spécifiques

Non propagateur de la flamme

Code couleur

 Noir, bleu, marron, vert, orange, rouge, violet, blanc, jaune (nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

	Туре В	Type C	ı	Épaisseur norma	le	Cuivre nu	Cuivre étamé
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Épaisseur d'isolation nom. (mm)	Épaisseur d'isolation min. (mm)	Diamètre externe du câble max. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/ km)
0.50	16 x 0.21	26 x 0.16	0.60	0.48	2.30	37.1	38.2
0.75	24 x 0.21	38 x 0.16	0.60	0.48	2.50	24.7	25.4
1	32 x 0.21	54 x 0.16	0.60	0.48	2.70	18.5	19.1
1.5	30 x 0.26	76 x 0.16	0.60	0.48	3.00	2.7	13.0
2	28 x 0.31	105 x 0.16	0.60	0.48	3.30	9.42	9.69
2.5	50 x 0.26	140 x 0.16	0.70	0.56	3.60	7.6	7.82
3	44 x 0.31	160 x 0.16	0.70	0.56	4.10	6.15	6.36
4	56 x 0.31	224 x 0.16	0.80	0.64	4.40	4.71	4.85
5	65 x 0.33	250 x 0.16	0.80	0.64	4.90	3.94	4.02
6	84 x 0.31	320 x 0.16	0.80	0.64	5.00	3.14	3.23
8	50 x 0.46	240 x 0.21	0.80	0.64	5.90	2.38	2.52
10	80 x 0.41	320 x 0.21	1.00	0.80	6.50	1.82	1.85
12	96 x 0.41	380 x 0.21	1.00	0.80	7.40	1.52	1.60
16	126 x 0.41	512 x 0.21	1.00	0.80	8.30	1.16	1.18
20	152 x 0.41	610 x 0.21	1.10	0.88	9.10	0.955	0.999
25	196 x 0.41	790 x 0.21	1.30	1.04	10.40	0.743	0.757
30	224 x 0.41	900 x 0.21	1.30	1.04	10.90	0.647	0.684
35	276 x 0.41	1 070 x 0.21	1.30	1.04	11.60	0.527	0.538
40	308 x 0.41	1 200 x 0.21	1.40	1.12	12.40	0.473	0.500
50	396 x 0.41	1 600 x 0.21	1.50	1.20	13.50	0.368	0.375
60	296 x 0.51	1 200 x 0.26	1.50	1.20	14.60	0.315	0.333
70	360 x 0.51	1 427 x 0.26	1.50	1.20	15.50	0.259	0.264
95	475 x 0.51	1 936 x 0.26	1.60	1.28	18.00	0.196	0.200
120	608 x 0.51	2 450 x 0.26	1.60	1.28	19.70	0.153	0.156

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00
omerin@omerin.com

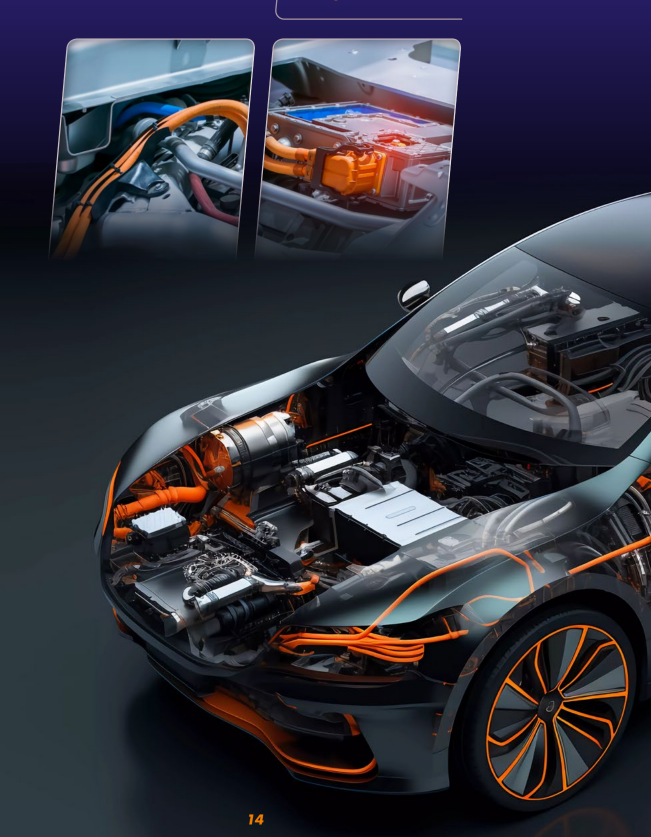
www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne souraire en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

CÂBLES MONO ET MULTICONDUCTEURS HAUTE TENSION

APPLICATIONS E-MOBILITÉ





CÂBLES MONOCONDUCTEURS HAUTE TENSION

SILICABLE® FHL2G-C

Monoconducteur

-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1 et ISO 19642-1

> +180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

ATTENTION & HIGH VOLTAGE



- 1 Âme extra-souple en cuivre nu ou étamé selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone

Homologations - normes*

- ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602
 IEC 60754-1 sans halogène
 - **Applications**
- Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme ISO 19642
- Tension assignée : 1000 VAC / 1500 VDC
- Tension d'essai : 10 kV 5 minutes
- Sparktest : 8 kVExcellente flexibilité
- Non propagateur de la flammeRayon de courbure : 3 x D

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-5

Code article	Section Nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant min. (mm)	Diamètre du c max. (mm)		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
A2504005	0.5	16 x 0.21	1.1	0.48	2.0	2.3	37.1
A2504001	0.75	24 x 0.21	1.3	0.48	2.2	2.5	24.7
A2504002	1	32 x 0.21	1.5	0.48	2.4	2.7	18.5
A2504003	1.5	30 x 0.26	1.8	0.48	2.7	3.0	12.7
A2504004	2.5	50 x 0.26	2.2	0.56	3.3	3.6	7.60
A2503005	4	224 x 0.16	2.8	0.64	4.0	4.4	4.71
A2503006	6	320 x 0.16	3.4	0.64	4.6	5.0	3.14
A2503007	10	320 x 0.21	4.5	0.80	5.9	6.5	1.82
A2503008	16	512 × 0.21	6.3	0.80	7.7	8.3	1.16
A2503009	25	790 x 0.21	7.8	1.04	9.4	10.4	0.743
A2503010	35	1070 x 0.21	9.0	1.04	9.6	11.6	0.527
A2503002	50	1600 x 0.21	10.5	1.20	11.5	13.5	0.368
A2503004	<i>7</i> 0	2175 x 0.21	12.5	1.20	13.5	15.5	0.259
A2503011	95	3000 x 0.21	14.8	1.28	16.0	18.0	0.196
A2503012	120	3700 x 0.21	16.5	1.28	17.7	19.7	0.153

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00

: +33 (0)4 /3 82 50 00 omerin@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions delectriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un tuban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société (OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notament dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles praduits par notre société, nous recommandans des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture sombillen et évaluations d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2G-C

Monoconducteur

-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

et ISO 19642-1

+180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

CÂBLES MONOCONDUCTEURS HAUTE TENSION

2

ATTENTION & HIGH VOLTAGE



- 1 Âme extra souple en cuivre nu selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone

Homologations - normes*

- ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602
 IEC 60754-1 sans halogène
 - **Applications**
- Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme IEC 19642
- Sections < 10 mm²:
- Tension assignée : 600 VAC / 900 VDC
 - Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
- Sparktest : 6 kV
- Sections ≥ 10 mm² :
 - Tension assignée : 1000 VAC / 1500 VDC
 - Tension d'essai : 10 kV 5 minutes
- Sparktest : 8 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flamme
- Rayon de courbure : 3 x D

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-5

Code article	Section Nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant min. (mm)		e externe tâble min. (mm)	Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
A2511001	4	224 x 0.16	2.8	0.32	3.4	3.7	4.71
A2511002	6	320 x 0.16	3.4	0.32	4.0	4.3	3.14
A2511003	10	320 x 0.21	4.5	0.48	5.3	6.0	1.82
A2511004	16	512 x 0.21	6.3	0.52	6.4	7.2	1.16
A2511005	25	790 x 0.21	7.8	0.52	7.9	8.7	0.743
A2511006	35	1070 x 0.21	9.0	0.64	9.4	10.4	0.527
A2511007	50	1600 x 0.21	10.5	0.71	11.0	12.2	0.368
A2511008	70	2175 x 0,21	12.5	0.80	13.0	14.4	0.259
A2511009	95	3000 x 0,21	14.8	0.90	15.3	16.7	0.196

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions de l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un tuban séparateur peut être disposée netre deux couches successives. La osciété (OMERIN) ne sourair en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2G LV216

Monoconducteur

 -40° C à $+180^{\circ}$ C

Classe E selon ISO 6722-1 LV 216-2 table A2

+180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

CÂBLES MONOCONDUCTEURS HAUTE TENSION

2

ATTENTION & HIGH VOLTAGE



- 1 Âme extra souple en cuivre nu selon ISO 6722-1 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone

Homologations - normes*

- LV 216-2 table A2, ISO 6722-1 EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme LV 216-2
- Tension assignée : 600 VAC / 1000 VDC
- Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
- Sparktest : 8 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flammeRayon de courbure : 3 x D

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON LV 216-2 TABLE A2

Code article	Section Nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant min. (mm)		e externe âble min. (mm)	Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
A2512001	4	120 x 0.21	2.8	0.32	3.4	3.7	4.71
A2512002	6	183 x 0.21	3.4	0.32	4	4.3	3.14
A2512003	10	320 x 0.21	4.5	0.48	5.4	6.0	1.82
A2512004	16	512 x 0.21	5.8	0.52	6.6	7.2	1.16
A2512005	25	790 x 0.21	7.2	0.64	8.2	8.8	0.743
A2512006	35	1070 x 0.21	8.5	0.64	9.8	10.5	0.527
A2512007	50	1600 x 0.21	10.5	0.71	11.5	12.2	0.368
A2512008	70	2175 x 0.21	12.5	1.2	14	15.5	0.259
A2512009	95	3000 x 0.21	14.8	1.2	16.2	18.0	0.196
A2512010	120	3700 x 0.21	16.5	1.28	17.9	19.7	0.153

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sarroit en aucun cas être teune responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture sont le cas d'utilisations d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2GCB2G-C

Blindé, monoconducteur

-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

et ISO 19642-1 +180°C (3000 h)

+ 205°C (240 h)

CÂBLES MONOCONDUCTEURS HAUTE TENSION

5 4 3 2 1

- 1 Âme extra-souple en cuivre nu selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone
- 3 Tresse en cuivre étamé
- 4 Ruban Aluminium / PET
- 5 Gaine Silicone

Homologations - normes*

- ISO 19642-9, ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme ISO 19642
- Sections < 10 mm² :
 - Tension assignée : 600 VAC / 900 VDC
 - Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
- Sparktest : 6 kV
- Sections ≥ 10 mm² :
 - Tension assignée : 1000 VAC / 1500 VDC
 - Tension d'essai : 10 kV 5 minutes
- Sparktest: 8 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flamme
- Rayon de courbure : 3 x D

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

Code article	Section Nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant min. (mm)	Diamètro du fil min. (mm)	e externe isolé max. (mm)	Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)		e externe câble max. (mm)	Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
A2507003	4	224 x 0.16	2.8	0.32	3.4	3.7	0.16	0.32	4.5	5.1	4.71
A2507004	6	320 x 0.16	3.4	0.32	4.0	4.3	0.16	0.48	5.5	6.1	3.14
A2507005	10	320 x 0.21	4.5	0.48	5.3	6.0	0.19	0.52	7.5	8.1	1.82
A2507006	16	512 x 0.21	6.3	0.52	6.4	7.2	0.19	0.64	9.0	9.6	1.16
A2507007	25	790 x 0.21	7.8	0.52	7.9	8.7	0.21	0.72	10.7	11.3	0.743
A2507008	35	1070 x 0.21	9.0	0.64	9.4	10.4	0.21	0.80	12.6	13.2	0.527
A2507009	50	1600 x 0.21	10.5	0.71	11.0	12.2	0.21	0.88	14.6	15.2	0.368
A2507010	70	2175 x 0.21	12.5	0.80	13.0	14.4	0.21	0.88	16.6	17.4	0.259
A2507011	95	3000 x 0.21	14.8	0.90	15.3	16.7	0.26	0.88	19.1	19.9	0.196

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 2 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entilérement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être disposente deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturelline, et el vou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216

Blindé, monoconducteur

-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

LV 216-2

+180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

CÂBLES MONOCONDUCTEURS HAUTE TENSION

5 4 3 2 1

ATTENTION & HIGH VOLTAGE

- 1 Âme extra-souple en cuivre nu selon ISO 6722-1 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone
- 3 Tresse en cuivre étamé
- 4 Ruban Aluminium / PET
- 5 Gaine Silicone

Homologations - normes*

- LV 216-2 table A.2, ISO 6722-1, EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme LV 216-2
- Tension assignée : 600 VAC / 1000 VDC
- Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
- Sparktest : 8 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flammeRayon de courbure : 3 x D

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON LV 216-2 TABLE A.2

Code article	Section Nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant min. (mm)	Diamètre du fil min. (mm)		Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre du c min. (mm)		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
A2510001	4	120 x 0.21	2.8	0.32	3.4	3.7	0.16	0.38	5.3	5.8	4.7
A2510002	6	183 x 0.21	3.4	0.32	4.0	4.3	0.16	0.46	6.0	6.5	3.1
A2510003	10	320 x 0.21	4.5	0.48	5.4	6.0	0.16	0.70	8.2	8.8	1.82
A2510004	16	512 x 0.21	5.8	0.52	6.6	7.2	0.16	0.70	9.6	10.2	1.16
A2510005	25	790 x 0.21	7.2	0.64	8.2	8.8	0.21	0.75	11.6	12.2	0.743
A2510006	35	1070 x 0.21	8.5	0.64	9.8	10.5	0.21	0.80	13.8	14.4	0.527
A2510007	50	1600 x 0.21	10.5	0.71	11.5	12.2	0.21	0.80	15.2	15.8	0.368
A2510008	70	2175 x 0.21	12.5	1.20	14.0	15.5	0.21	1.16	19.2	20.0	0.259
A2510009	95	3000 x 0.21	14.8	1.20	16.2	18.0	0.21	1.16	21.5	22.5	0.196
A2510010	120	3700 x 0.21	16.5	1.28	17.9	19.7	0.21	1.16	22.5	23.5	0.153

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00

omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sarroit en aucun cas être teune responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture sont le cas d'utilisations d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2G2G-C

Multiconducteur

-40°C à +180°C

Classe E ISO 6722-1 et ISO 19642-1

> +180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

CÂBLES MULTICONDUCTEURS HAUTE TENSION



- 1 Ame extra souple en cuivre nu selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone
- 3 Gaine Silicone

Homologations - normes*

• ISO 19642-9, ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602

• IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

• Exigences "Haute Tension" selon la norme ISO 19642-9

• Sections < 10 mm²:

• Tension assignée : 600 VAC / 900 VDC

• Tension d'essai : 5 kV 5 minutes

Sparktest : 6 kV

Sections ≥ 10 mm² :

• Tension assignée : 1000 VAC / 1500 VDC

• Tension d'essai : 10 kV 5 minutes

Sparktest: 8 kV

• Excellente flexibilité

• Non propagateur de la flamme

• Rayon de courbure : 3 x D

Code couleur

• Gaine : orange

Isolant :

2 conducteurs : rouge, noir≥ à 3 conducteurs : HD308

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

Code article	Nombre de conducteurs	Section Nominale (mm²)	Diamètre du conducteur max. (mm)		tre d'un teur isolé max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)		e externe âble max. (mm)
G2506004	2	1.5	1.8	2.2	2.4	0.46	5.4	5.9
G2506005	3	1.5	1.8	2.2	2.4	0.47	5.8	6.4
G2506006	4	1.5	1.8	2.2	2.4	0.50	6.5	7.0
G2506007	2	2.5	2.2	2.7	3.0	0.51	6.7	7.3
G2506008	3	2,5	2.2	2.7	3.0	0.53	7.2	7.8
G2506009	4	2.5	2.2	2.7	3.0	0.56	8.0	8.6
G2506010	2	4	2.8	3.4	3.7	0.56	8.1	8.8
G2506011	3	4	2.8	3.4	3.7	0.58	8.7	9.4
G2506012	4	4	2.8	3.4	3.7	0.61	9.7	10.4
G2506001	2	6	3.4	4.0	4.3	0.60	9.4	10.1
G2506013	3	6	3.4	4.0	4.3	0.61	10.1	10.8
G2506014	4	6	3.4	4.0	4.3	0.64	11.2	12.0
G2506015	2	10	4.5	5.7	6.0	0.68	12.8	13.7
G2506016	3	10	4.5	5.7	6.0	0.69	13.8	14.7
G2506017	2	16	6.3	6.9	7.2	0.72	15.3	16.2
G2506018	3	16	6.3	6.9	7.2	0.74	16.4	17.4

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. : +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entilérement pris en comple dans nos études. Dans certains cas, pour des cristons de production, un unban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réélle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitie éventuelle d'échatillisne, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2GCB2G-C

Blindé, multiconducteur

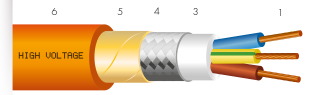
-40°C à +180°C

Classe E ISO 6722-1 et ISO 19642-1

+180°C (3000 h)

+ 205°C (240 h)

CÂBLES MULTICONDUCTEURS HAUTE TENSION



- 1 Ame extra souple en cuivre nu selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone
- 3 Gaine interne silicone
- 4 Tresse en cuivre étamé
- 5 Ruban Aluminium / PET
- 6 Gaine externe Silicone

Homologations - normes*

- ISO 19642-9, ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602
 - IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme ISO 19642-9
- Sections < 10 mm²:
 - Tension assignée : 600 VAC / 900 VDC
 - Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
 - Sparktest : 6 kV
- Sections ≥ 10 mm²:
 - Tension assignée : 1000 VAC / 1500 VDC
 - Tension d'essai : 10 kV 5 minutes
- Sparktest: 8 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flamme
- Rayon de courbure : 3 x D

Code couleur

- Gaine : orange
- Isolant :
 - 2 conducteurs : rouge, noir≥ à 3 conducteurs : HD308

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

Code article	Nombre de conducteur	Section Nominale (mm²)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Diamè conducte min. (mm)	tre des urs isolés max. (mm)	Diamètre sous tresse max. (mm)	Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre du c min. (mm)	
G2502008	2	1.5	1.8	2.2	2.4	5.2	0.19	0.52	6.8	7.4
G2502009	3	1.5	1.8	2.2	2.4	5.6	0.19	0.53	7.3	7.9
G2502010	4	1.5	1.8	2.2	2.4	6.3	0.19	0.56	8.0	8.6
G2502011	2	2.5	2.2	2.7	3.0	6.5	0.19	0.56	8.2	8.9
G2502022	3	2.5	2.2	2.7	3.0	7.0	0.21	0.58	8.8	9.5
G2502012	4	2.5	2.2	2.7	3.0	7.9	0.21	0.60	9.7	10.4
G2502013	2	4	2.8	3.4	3.7	8.0	0.21	0.61	9.9	10.6
G2502014	3	4	2.8	3.4	3.7	8.6	0.21	0.62	10.5	11.2
G2502015	4	4	2.8	3.4	3.7	9.6	0.21	0.65	11.5	12.3
G2502007	2	6	3.4	4.0	4.3	9.3	0.21	0.64	11.2	11.9
G2502016	3	6	3.4	4.0	4.3	10.0	0.21	0.66	11.9	12.7
G2502017	4	6	3.4	4.0	4.3	11.2	0.21	0.68	13.1	13.9
G2502018	2	10	4.5	5.7	6.0	12.9	0.21	0.71	14.8	1 <i>5.7</i>
G2502019	3	10	4.5	5.7	6.0	13.8	0.26	0.73	15.9	16.9
G2502020	2	16	6.3	6.9	7.2	15.4	0.26	0.75	17.4	18.5
G2502021	3	16	6.3	6.9	7.2	16.5	0.26	0.77	18.6	19.7

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. : +33 (0)4 73 82 50 00 - omerin@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entirémement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives la société OMERIN ne sourait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'ultilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réalie. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournité ventuelle d'échantilions, et/o, pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216

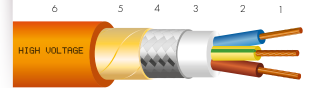
Blindé, multiconducteur

-40°C à +180°C

Classe E ISO 6722-1 LV 216-2 table A.5

> +180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

CÂBLES MULTICONDUCTEURS HAUTE TENSION



- 1 Ame extra souple en cuivre nu selon ISO 6722-1, LV 216-2 et EN 13602
- 2 Isolation Silicone
- 3 Gaine interne silicone
- 4 Tresse en cuivre étamé
- 5 Ruban Aluminium / PET
- 6 Gaine externe Silicone

Homologations - normes*

 LV 216-2 table A.5, ISO 6722-1, EN 13602

• IEC 60754-1 sans halogène

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

• Exigences "Haute Tension" selon la norme LV 216-2

• Tension assignée : 600 VAC / 1000 VDC

• Tension d'essai : 5 kV 5 minutes

• Sparktest : 8 kV

• Excellente flexibilité

Non propagateur de la flammeRayon de courbure : 3 x D

Rayon do coorboro . c

• Gaine : orange

• Isolant :

Code couleur

2 conducteurs : rouge, noir
≥ à 3 conducteurs : LV 216-2
(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON LV 216-2 TABLE A.5

Code article	Nombre de conducteur	Section Nominale (mm²)	Diamètre du conducteur max. (mm)		nètre ducteur max. (mm)	Diamètre sous tresse max (mm)	Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)		e externe câble max. (mm)
G2505001	2	1.5	1. <i>7</i>	2.2	2.4	5.8	0.16	0.76	7.9	8.5
G2505002	3	1.5	1. <i>7</i>	2.2	2.4	6.2	0.16	0.76	8.5	9.1
G2505003	4	1.5	1 <i>.7</i>	2.2	2.4	6.8	0.16	0.76	9.1	9.7
G2505004	5	1.5	1. <i>7</i>	2.2	2.4	7.4	0.16	0.76	9.7	10.3
G2505005	2	2.5	2.2	2.7	3.0	6.9	0.16	0.76	9.3	9.9
G2505006	3	2.5	2.2	2.7	3.0	7.4	0.16	0.76	9.8	10.4
G2505007	4	2.5	2.2	2.7	3.0	8.1	0.16	0.76	10.5	11.1
G2505008	5	2.5	2.2	2.7	3.0	8.9	0.16	0.76	11.5	12.1
G2505009	2	4	2.8	3.4	3.7	8.3	0.16	0.76	10.7	11.3
G2505010	3	4	2.8	3.4	3.7	8.9	0.16	0.76	11.5	12.1
G2505011	4	4	2.8	3.4	3.7	9.8	0.21	0.82	12.7	13.3
G2505012	5	4	2.8	3.4	3.7	11	0.21	0.9	13.9	14.5
G2505013	2	6	3.4	4.0	4.3	9.7	0.16	0.82	12.2	12.8
G2505014	3	6	3.4	4.0	4.3	10.5	0.21	0.9	13.5	14.1
G2505015	4	6	3.4	4.0	4.3	11.4	0.21	0.9	14.5	15.1
G2505016	5	6	3.4	4.0	4.3	12.6	0.21	0.9	15.7	16.3

^{*} Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entilérement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être disposente deux couches successives. La société OMERIN ne sourait en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturelline, et el vou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

SILICABLE® FHLR6YBCF2G

Blindé, multiconducteur

-40°C à +180°C

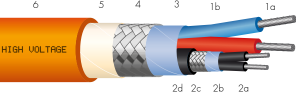
Classe E selon ISO 6722-1

et ISO 19642-1

+180°C (3000 h) + 205°C (240 h)

6 5 4 3

CÂBLES MULTICONDUCTEURS HAUTE TENSION



2 x 4 mm² conducteurs

- 1a Ame en cuivre étamé 4mm² selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602
- 1b Isolation FEP

2 x 0.5 mm² paire blindée

2a • Ame en cuivre étamé 0.5mm² selon ISO 6722-1, ISO 19642-5 et EN 13602 2b • Isolation FEP

- 2c Double blindage : ruban Aluminium / PET et tresse en cuivre étamé
- 2d Gaine FFP
- 3 Ruban aluminium / PET
- 4 Tresse en cuivre étamé
- 5 Ruban PET
- 6 Gaine externe silicone

Homologations - normes*

• ISO 19642-9, ISO 19642-5, ISO 6722-1, EN 13602

Applications

• Câblage véhicules électriques et hybrides

Caractéristiques spécifiques

- Exigences "Haute Tension" selon la norme ISO 19642
- Tension assignée : 600 VAC / 900 VDC
- Tension d'essai : 5 kV 5 minutes
- Sparktest: 6 kV
- Excellente flexibilité
- Non propagateur de la flamme

Code couleur

Orange

(nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

Code article	Composition (mm²)	Diamètre exte	erne du fil isolé 0.5 mm²	Diamètre externe du câble (mm)	max.	e linéique à 20°C 'km) 0.5 mm ²
	(/					
G2504001	$2 \times 4 + 2 \times 0.5$	3.55	1.45	11.2	4.85	38.2

Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter Autres sections ou constructions sur demande

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🔼 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques tes micrimations admines dans la pessente inche escentificate de consideration de considera



CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE

CHARGEUR DE BATTERIE



CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE

FLEXBAT® *ST* -15°C à +70°C

? 1

1 • Âme extra-souple en cuivre nu classe 6 selon IEC 60228

2 • Isolation PVC extra-souple

Homologations - normes

• IEC 60228

• Non propagateur de la flamme - câble seul : IEC 60332-1-2

Applications

• Câblage batteries et chargeurs de batteries

Caractéristiques

Tension assignée : 450 / 750 V

• Excellente flexibilité

Code couleur

 Rouge et noir (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Âme extra-souple en cuivre étamé

	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	
Section nominale	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom.	Diamètre externe du câble nom.	Résistance linéique maxi. à 20°C	Masse linéique approx.
(mm²)	(nb. x mm)	(mm)	(Ω / km)	(kg / km)
4	224 x 0.15	4.3	4.95	47
6	192 x 0.20	4.8	3.30	65
10	318 x 0.20	6.2	1.91	114
16	516 x 0.20	7.4	1.21	170
25	798 x 0.20	9.6	0.780	296
35	1 120 x 0.20	10.6	0.554	340
50	1 628 x 0.20	13.0	0.386	520
70	2 257 x 0.20	14.8	0.272	775

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division polycable of prond-point Auguste Colonna

F 42160 Andrézieux-Bouthéon Tél.: +33 (0)4 77 36 07 00 polycable@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne sourait en aucun cas être teune responsable d'éventuels incidents dans le cas d'aitissifications inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture instituite numbre pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FLEXBAT® HT -25°C à +105°C

CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE



- 1 Âme extra-souple en cuivre nu classe 6 selon IEC 60228 2 Isolation PVC 105°C extra-souple

Homologations - normes

• IEC 60228

• Non propagateur de la flamme - câble seul : IEC 60332-1-2

Applications

 Câblage batteries et chargeurs de batteries situés à proximité de sources de chaleur

Caractéristiques

- Tension assignée : 450 / 750 V
- Excellente flexibilité

Code couleur

 Rouge et noir (nous consulter pour toute autre demande)

Option

• Âme extra-souple en cuivre étamé

	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom. (nb. x mm)	Diamètre externe du câble nom. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω / km)	Masse linéique approx. (kg / km)
16	504 x 0.20	7.4	1.21	170
25	792 x 0.20	9.5	0.780	296
35	1 121 x 0.20	10.6	0.554	340
50	1 628 x 0.20	12.9	0.386	520
70	2 294 x 0.20	14.8	0.272	775

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division polycable 🗹

9 rond-point Auguste Colonna F 42160 Andrézieux-Bouthéon Tél.: +33 (0)4 77 36 07 00 polycable@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques tes micrimations admines dans la pessente inche escentificate de consideration de considera

FLEXBAT® THT -50°C à +125°C

CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE

2



- 1 Âme extra-souple en cuivre nu classe 6 selon IEC 60228
- 2 Isolation TPE 125°C

Homologations - normes

• IEC 60228

• Non propagateur de la flamme - câble seul : IEC 60332-1-2

Applications

• Câblage batteries et chargeurs de batteries situés à proximité de sources de chaleur

Caractéristiques

- Tension assignée : 450 / 750 V
- Excellente flexibilité

Code couleur

• Rouge et noir (nous consulter pour toute autre demande)

Option

Âme extra-souple en cuivre étamé

	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom. (nb. x mm)	Diamètre externe du câble nom. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω / km)	Masse linéique approx. (kg / km)
16	504 x 0.20	7.4	1.21	170
25	792 x 0.20	9.5	0.780	296
35	1 121 x 0.20	10.6	0.554	340
50	1 628 x 0.20	12.9	0.386	520
70	2 294 x 0.20	14.8	0.272	775

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division polycable of 9 rond-point Auguste Colonna F 42160 Andrézieux-Bouthéon Tél.: +33 (0)4 77 36 07 00 polycable@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des traisons de production, un ruban séparateur peut être dispose entre deux couches successives. La société (OMERIN) ne souraire en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FLEXBAT® DI LR HT

Double couche isolante Épaisseur réduite -40°C à +105°C

Classe B selon ISO 6722

CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE



- 1 Âme souple ou extra-souple en cuivre nu selon ISO 6722-1 et EN 13602
- Isolation PVC 105 °C extra-souple
 Gaine PVC 105 °C extra-souple

Homologations - normes

• ISO 6722-1, EN 13602

- Non propagateur de la flamme câble seul : IEC 60332-1-2
 - Courant maximal admissible selon IEC 60287

Applications

 Câblage batteries et chargeurs de batteries

Caractéristiques

- Tension assignée : 600 / 600 V
- Excellente flexibilité
- Rayon de courbure minimal 5 x D
- Résistant au froid selon l'ISO 6722
- Bonne tenue chimique aux huiles et carburants de moteurs

Code couleur

Rouge, noir, bleu, brun, jaune liseré vert

Option

Âme souple ou extra-souple en cuivre étamé

	Type B	Туре С	Épaisseur	spécifique	Cuivre nu	
Section nominale (mm²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom. (nb. x mm)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom. (nb. x mm)	Diamètre externe du fil isolé nom. (mm)	Diamètre externe du câble nom. (mm)	Résistance linéique maxi.à 20°C (Ω / km)	Masse linéique approx. (kg / km)
10		357 x 0.20	5.5	6.4	1.82	160
16	-	540 x 0.20	6.8	7.9	1.16	220
25		828 x 0.20	8.7	9.9	0.743	290
35		1 178 x 0.20	9.9	11.2	0.527	410
50		1 679 x 0.20	11.6	13.0	0.368	570
70	558 x 0.40	-	13.5	15.0	0.259	815
95	740 x 0.40	-	15.5	17.5	0.196	1 208
120	-	2 590 x 0.25	17.2	19.2	0.193	1 550

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division polycable 🗹

9 rond-point Auguste Colonna F 42160 Andrézieux-Bouthéon Tél.: +33 (0)4 77 36 07 00 polycable@omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques tes micrimations admines dans la pessente inche escentificate de consideration de considera

TWINBAT® RN

Câble 2 conducteurs
Gaine Cristal
-15°C à +70°C

CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE



- 1 Âme extra-souple en cuivre nu classe 6 selon IEC 60228
- 2 Isolation PVC type TI2 EN 50363-3
- 3 Gaine PVC type TM2 EN 50363-4-1

Homologations - normes

• IEC 60228

• Non propagateur de la flamme - câble seul : IEC 60332-1-2

cable seul : • Excellente flexibilité : 60332-1-2

Code couleur

• Isolant : Rouge et noir

• Gaine : Cristal

Caractéristiques

(nous consulter pour toute autre demande)

Tension assignée : 450 / 750 V

Applications

 Câblage chargeurs de batteries ou chargeurs démarreurs fixes ou mobiles. Les conducteurs rouge (+) et noir (-) sont réunis sous une même enveloppe cristal offrant une facilité d'utilisation

Option

• Âme extra-souple en cuivre étamé

	Classe 6 Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. / nom. (nb. x mm)	Épaisseur spécifique		Cuivre nu	
Section nominale (mm²)		Diamètre externe du fil isolé nom. (mm)	Diamètre externe du câble nom. (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω / km)	Masse linéique approx. (kg / km)
2 x 2.5	140 x 0.15	3.6	5.3 x 12.6	7.98	115
2 x 4	224 x 0.15	4.2	6.0 x 13.0	4.95	185
2 x 6	200 x 0.20	4.8	6.5 x 14.0	3.30	250
2 x 10	322 x 0.20	6.2	8.0 x 17.0	1.91	400
2 x 16	504 x 0.20	7.3	9.0 x 19.0	1.21	500
2 x 25	792 x 0.20	9.4	11.5 x 25.0	0.780	750
2 x 35	1 121 x 0.20	10.5	13.0 x 28.0	0.554	810
2 x 50	1 628 x 0.20	12.8	15.0 x 32.0	0.386	1 165
2 x 70	2 294 x 0.20	14.7	17.0 x 36.0	0.272	1 550

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com



www.omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions de l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un tuban séparateur peut être disposée netre deux couches successives. La osciété (OMERIN) ne sourair en aucun cas être teure responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniturillions, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.



CÂBLES SPÉCIAUX ET SUR-MESURE

Câbles Multiconducteurs

HAUTE PERFORMANCE

A chaque étape de production, nos câbles subissent de nombreux tests afin de garantir un haut niveau de qualité et de répondre aux exigences de nos clients. Notre laboratoire dispose des moyens de test et de validation des comportements physiques, mécaniques, chimiques, électriques et de tenue au feu des câbles que nous produisons.

PLASTHERM® FLR2X11Y-A

4 x 0.35 mm² CuA1 -40°C à +125°C, Classe B selon ISO 6722

Câble basse tension, non blindé Isolation XLPE et gaine PUR Comportement mécanique amélioré Application : Système ABS

SILIFLON® FLR7Y2G-C

2 x 0.5 mm² CuSn -40°C à +150°C, Classe D selon ISO 6722

Câble basse tension Isolation ETFE et gaine Silicone Haute température & Grande flexibilité Application : Compartiment moteur

Câbles pour applications spécifiques

SILISOL® 1G et 2G

0.75 mm² CuA1

-60°C à +350°C, Classe H selon ISO 6722

Application : Câbles de témoin d'usure de plaquette de frein

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

CHECABLES DE L'EXTREME

SOLUTION SUR MESURE

Notre bureau d'étude est composé d'ingénieurs expérimentés et spécialisés en métallurgie, plasturgie, compatibilité électromagnétique, micromécanique, transmission de données, etc. Il vous apportera une réponse rapide et précise en développant une solution sur mesure adaptée aux contraintes d'encombrement, de flexibilité et d'environnements de vos applications.

SILICABLE® FHLR2GCB2G-B

3 x 2.5 mm² CuA1 -60°C à °180°C, Classe E selon ISO 6722

Câble haute tension 600 VAC / 900 VDC, blindé Isolation et gaine Silicone Grande flexibilité

Application : E-mobilité

Nos câbles spéciaux multiconducteurs sont conçus à partir de fils de câblage automobile Conforme ISO 6722

Contactez-nous afin de définir avec nos ingénieurs commerciaux le produit adapté à votre utilisation.

SILICABLE® ECS-HT, CS-HT

1.5 mm² CuSn ou CuA1 -60°C à +180°C, Classe E selon ISO 6722

Application : Câbles d'allumage

www.omerin.com

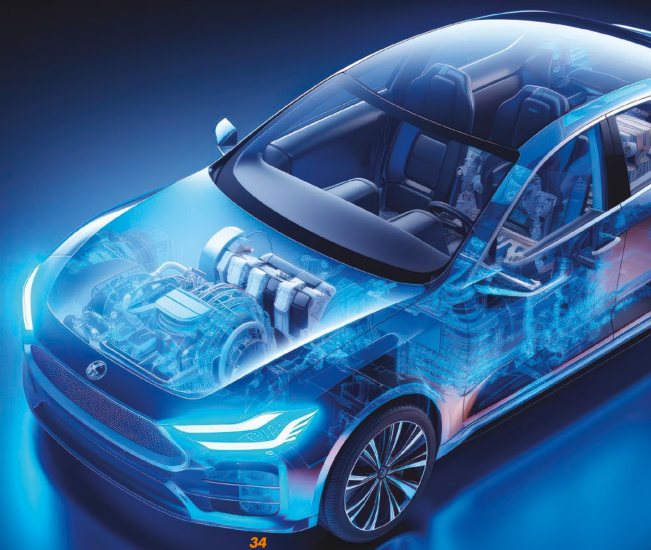
Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne surarriet en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'unisitations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour un utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réflei. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournituriellines, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

GAINES HAUTE TEMPÉRATURE

PROTECTION MÉCANIQUE & THERMIQUE







Manchons et gaines de protection

NOS GAMMES DE PRODUITS

APPLICATIONS

Isolation de sorties de bobinages d'alternateurs en classe F, protection de flexibles de boite à

vitesse

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES & OPTIONS

Selon la gamme et référence de gaine, veuillez consulter notre catalogue n°9 «Gaines isolantes tressées».

Température

- -30°C / +155°C
- -60°C / +250°C
- -60°C / +280°C

• Comportement au feu

Auto extinguible Versions VW-1 selon l'UL 1441

Electrique

Rigidité diélectrique : 1 kV à 10 kV

Chimique

Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles Résistance à l'humidité, à l'ozone et aux UV

Mécanique

Grande flexibilité Bonne résistance mécanique Résistance à l'abrasion Versions extensibles

SILIGAINE® 13F

tressées fibre de verre & enduction Polyuréthane Classe F

SILIGAINE® 16F

tressées fibre de verre & enduction Acrylique Classe F

SILIGAINE® 15C

tressées fibre de verre & enduction Silicone

Classe H et C

SILITUBE® X

tressées fibre minérale & enduction Silicone Isolation thermique et mécanique de faisceaux de câblage en enceinte confiné, protection de connectique, isolation de tube d'alimentation de lockheed (liquide de frein), isolation de flexibles

Isolation thermique renforcée, protection antifeu

NOS CONDITIONNEMENTS



• Coupées à longueur

Livrées en vrac dans une boîte carton



Bobines en kit

Certaines gaines peuvent être fournies sous forme de bobine en kit. La nature des joues est en carton / métal



Couronnes

Avec ou sans support carton.

e produit est maintenu par

Le produit est maintenu par des bandes de ruban adhésif

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél.: +33 (0)4 73 82 50 00 omerin@omerin.com

CMECIA LES CABLES DE L'EXTREME

Pour plus d'information sur nos gaines haute température
 Téléchargez notre catalogue N°9
 GAINES ISOLANTES TRESSÉES

www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur peut être disposé entre deux couches successives. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non récilisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilism optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, note service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires. ® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

No	tes		



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.







Siège social et division principale Zone industrielle - 63600 AMBERT - France

Tél.: 33 **(0)4 73 82 50 00**Fax: 33 **(0)4** 73 82 50 10
e-mail: omerin@omerin.com

www.omerin.com