

11

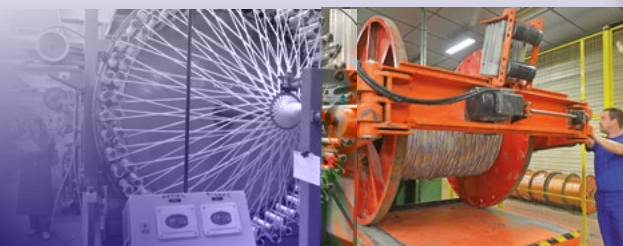
CÂBLES AUTOMOBILE
ET E-MOBILITÉ

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME



- **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 PARTIE I : ÉLASTOMÈRES RÉTICULÉS 1

FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL PARTIE II : FLUOROPOLYMÈRES ET THERMOPLASTIQUES 2

FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL PARTIE III : ISOLANTS COMPOSITES 3

CÂBLES DE SÉCURITÉ RÉSISTANTS AU FEU 4

CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK 5

CÂBLES POUR CENTRALES D'ÉNERGIE ET SITES À RISQUES 6

CÂBLES MARINE 7

CÂBLES DE PYROMÉTRIE 8

GAINES ISOLANTES TRESSÉES 9

CÂBLES MOYENNE TENSION HAUTES TEMPÉRATURES 10

CÂBLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITÉ 11

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 neuf autres catalogue de la collection. en ligne avec leurs mises à jour en temps réel et de nombreuses autres informations sur

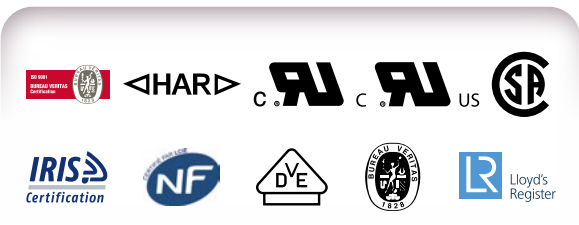
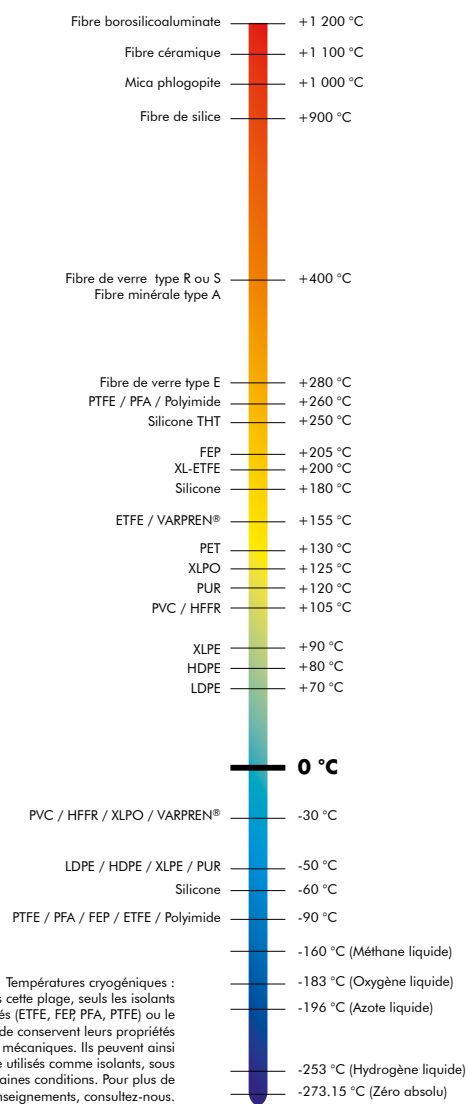
www.omerin.com

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 boîtes 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



Codification

Fils & Câbles Automobile

1 CODES TYPE	FL FHL FZL	Câbles Automobile basse tension Câbles Automobile haute tension Câbles Automobile d'allumage	
2 CODES CONDUCTEUR	- AL M W	Cuivre électrolytique (nu, étamé ou argenté/ nickelé) Aluminium Conducteur allié ou matériaux conducteurs autre que le cuivre électrolytique Conducteur résistant (pour câbles d'allumage à résistance)	
3 CODES ISOLATION	- R U S	Épaisseur de paroi normale selon ISO 6722 et ISO 19642 Épaisseur de paroi réduite selon ISO 6722 et ISO 19642 Épaisseur de paroi très mince selon ISO 6722 et ISO 19642 Épaisseur de paroi spécifique (non défini dans ISO 6722 et ISO 19642)	
4 CODES MATIÈRE	Y YK YW 2Y 4Y 5Y 6Y 7Y 9Y 10Y 11Y 12Y 13Y 31Y 51Y 52Y 91Y X 2X 7X 10X 41X 91X 2G 3G 4G 5G	PVC PVC PVC PE PA PTFE FEP ETFE PP PVDF PUR / TPE-U PBT TPE-E TPE-S PFA MFA TPE-O PVC-X PE-X ETFE-X PVDF-X PO-X TPO-X SILICONE EPDM EVA CR	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 ETFE réticulé Polyfluorure de vinylidène réticulé Polyoléfine spéciale réticulée TPE-O réticulé Élastomère de silicone Éthylène-propylène-diène monomère Éthylène-acétate de vinyle Chloroprène
5 CODES BLINDAGE	B CB G T	Blindage ruban Tresse en cuivre (nu, étamé, argenté ou nickelé) Guipage en cuivre (nu, étamé, argenté ou nickelé) Tresse textile	
6 CODES COMPOSITION	A B C -	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 6722 et ISO 19642	

CÂBLES MONOCONDUCTEURS BASSE TENSION

PAGE

FT 11101 PLASTHERM® FLRY	6
FT 11102 PLASTHERM® FLRYW	7
FT 11103 PLASTHERM® FLR11Y	8
FT 11108 PLASTHERM® FLR2X	9
FT 11104 SILIFLON® FLR7Y	10
FT 11105 SILIFLON® FLR6Y	11
FT 11106 SILIFLON® FLR51Y	12
FT 11107 SILICABLE® FL2G	13

CÂBLES HAUTE TENSION

PAGE

Monoconducteurs

FT 11201 SILICABLE® FHL2G-C	16
FT 11205 SILICABLE® FHLR2G-C	17
FT 11206 SILICABLE® FHLR2G LV216	18
FT 11202 SILICABLE® FHLR2GCB2G-C	19
FT 11207 SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216	20

Multiconducteurs

FT 11208 SILICABLE® FHLR2G2G-C	21
FT 11203 SILICABLE® FHLR2GCB2G-C	22
FT 11209 SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216	23
FT 11204 SILICABLE® FHLR6YBCF2G	24

CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE

PAGE

FT 11301 FLEXBAT® ST	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

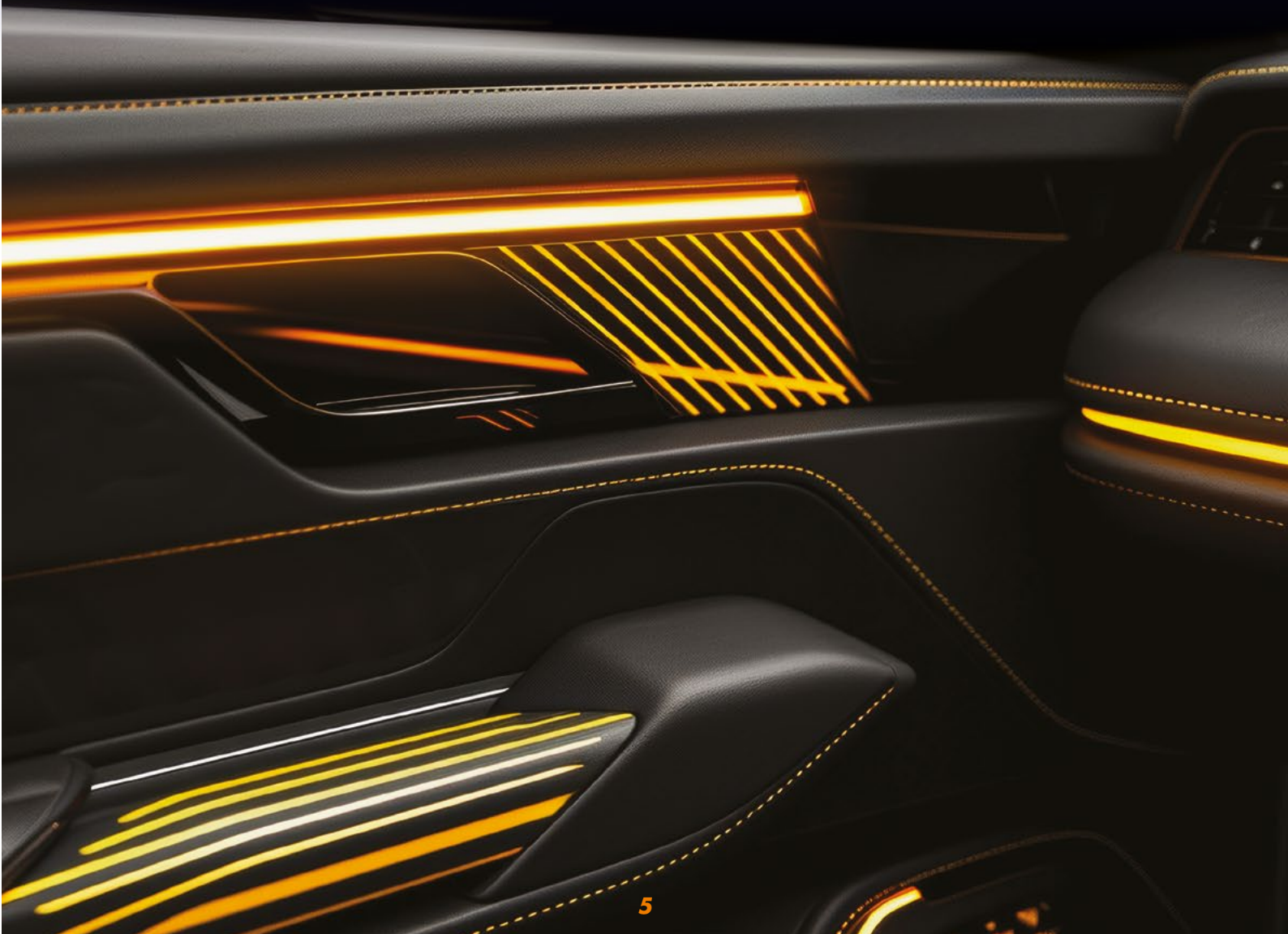
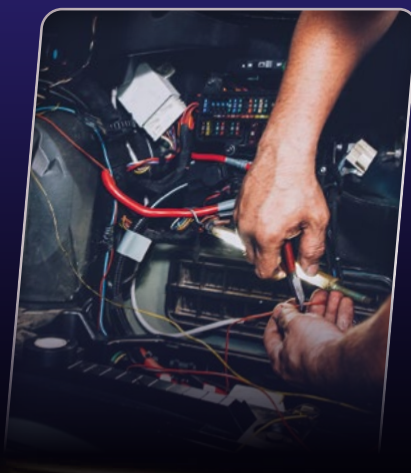
GAINES TRESSÉES HAUTE TEMPÉRATURE

PAGE

FT 11501 Manchons et gaines de protection	35
--	----

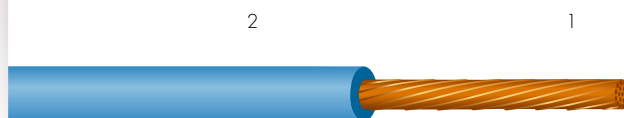
CÂBLES
MONOCONDUCTEURS
BASSE TENSION

ZONES HAUTE TEMPÉRATURE
FAISCEAUX HABITACLE



PLASTHERM® FLRY

-40°C à +105°C
Classe B selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3



- 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 6722-1 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

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

PLASTHERM® FLRYW

-40°C à +125°C
Classe C selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3



- 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

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

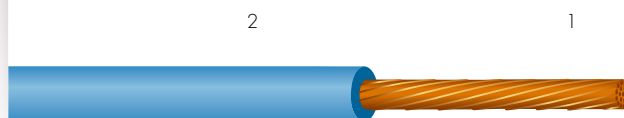
Pour ce produit, contactez :

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

www.omerin.com

PLASTHERM® FLR11Y

-40°C à +150°C
Classe D selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3



- 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

Caractéristiques spécifiques**Code couleur**
Option**Applications**

- Câblage automobile à usage général

CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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 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

PLASTHERM® FLR2X**-40°C à +125°C****Classe C selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3**

1

**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 6722-1 et 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

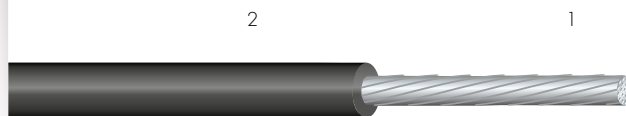
CONSTRUCTION SELON ISO 6722-1 ET ISO 19642-3

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

www.omerin.com

SILIFLON® FLR7Y**-40°C à +175°C****Classe E selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3**

- 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 à 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

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

SILIFLON® FLR6Y**-40°C à +210°C****Classe F selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3**

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

Homologations - normes**Applications****Caractéristiques spécifiques**

- Résistant à la pression aux hautes températures
- Excellente résistance à 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

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

SILIFLON® FLR51Y

-40°C à +260°C
Classe H selon ISO 6722-1
et ISO 19642-3

**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 à 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

Section nominale (mm ²)	Type A	Type B	Épaisseur réduite			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

SILICABLE® FL2G**-40°C à +200°C****Classe F selon ISO 6722-1****et ISO 19642-3**

2

1

**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

Section nominale (mm ²)	Type B	Type C	Épaisseur normale			Cuivre nu	Cuivre étamé
	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

* 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

CÂBLES MONO
ET MULTICONDUCTEURS
HAUTE TENSION

APPLICATIONS
E-MOBILITÉ





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)



- 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 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 (mm ²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant (mm)	Diamètre externe du câble		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
					max. (mm)	min. (mm)	
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 x 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	70	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
omerin@omerin.com

www.omerin.com

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)

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 (mm ²)	Nombre & diamètre du fil de cuivre nom. /max. (nb. x mm)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Épaisseur de paroi de l'isolant (mm)		Diamètre externe du câble (mm)		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
				min.	max.	min.	max.	
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

SILICABLE® FHLR2G LV216

Monoconducteur

-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

LV 216-2 table A2

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)

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 flamme
- Rayon 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 (mm ²)	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 externe du câble max. 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

SILICABLE® FHLR2GCB2G-C

Blindé, monoconducteur

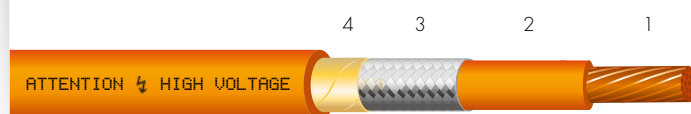
-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

et ISO 19642-1

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)



- 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 (mm ²)	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 externe du fil isolé (mm)		Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre externe du câble (mm)		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
					min.	max.			min.	max.	
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
Zone Industrielle - F 63600 Ambert
Tél. : +33 (0)4 73 82 50 00
omerin@omerin.com

www.omerin.com

SILICABLE® FHLR2GCB2G LV216

Blindé, monoconducteur

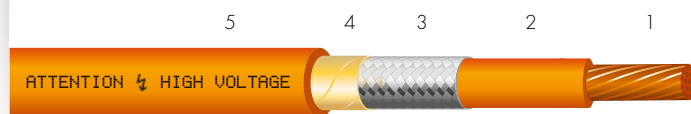
-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

LV 216-2

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)



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 flamme
- Rayon 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 (mm ²)	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 externe du fil isolé (mm)		Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre externe du câble (mm)		Résistance linéique max. 20°C (Ω/ km)
					min.	max.			min.	max.	
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

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)



- 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*

Applications

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
 - ≥ 3 conducteurs : HD308
- (nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

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

* 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

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

SILICABLE® FHLR2GCB2G-C

Blindé, multiconducteur

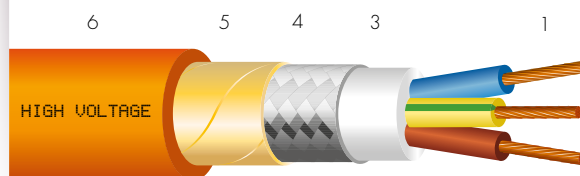
-40°C à +180°C

Classe E ISO 6722-1

et ISO 19642-1

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)



- 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
 - ≥ 3 conducteurs : HD308
- (nous consulter pour toute autre demande)

CONSTRUCTION SELON ISO 19642-9

Code article	Nombre de conducteur	Section Nominale (mm ²)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Diamètre des conducteurs isolés		Diamètre sous tresse max. (mm)	Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre externe du câble	
				min. (mm)	max. (mm)				min. (mm)	max. (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	15.7
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

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

SILICABLE®

FHLR2GCB2G LV216

Blindé, multiconducteur

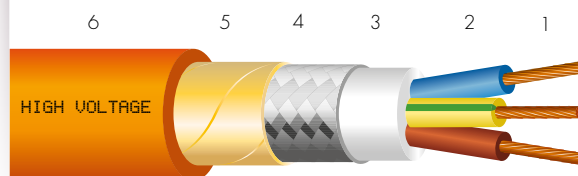
-40°C à +180°C

Classe E ISO 6722-1

LV 216-2 table A.5

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)



- 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 flamme
- Rayon de courbure : 3 x D

Code couleur

- Gaine : orange
- Isolant :
 - 2 conducteurs : rouge, noir
 - ≥ 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 (mm ²)	Diamètre du conducteur max. (mm)	Diamètre du conducteur		Diamètre sous tresse max (mm)	Diamètre des brins de tresse max. (mm)	Épaisseur de paroi de gaine min. (mm)	Diamètre externe du câble	
				min. (mm)	max. (mm)				min. (mm)	max. (mm)
G2505001	2	1.5	1.7	2.2	2.4	5.8	0.16	0.76	7.9	8.5
G2505002	3	1.5	1.7	2.2	2.4	6.2	0.16	0.76	8.5	9.1
G2505003	4	1.5	1.7	2.2	2.4	6.8	0.16	0.76	9.1	9.7
G2505004	5	1.5	1.7	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

SILICABLE® FHLR6YBCF2G

Blindé, multiconducteur

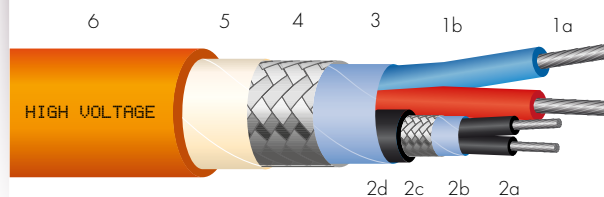
-40°C à +180°C

Classe E selon ISO 6722-1

et ISO 19642-1

+180°C (3000 h)

+205°C (240 h)



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 FEP

- 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 (mm ²)	Diamètre externe du fil isolé 4 mm ²	Diamètre externe du câble (mm) 0.5 mm ²	Résistance linéique max. à 20°C (Ω / km) 4 mm ² 0.5 mm ²

* Normes : nos produits satisfaisant 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



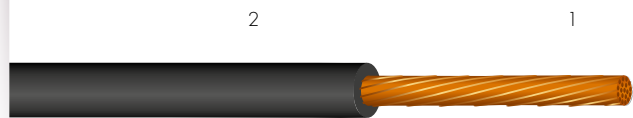
CÂBLES DE BATTERIE EXTRA-FLEXIBLE

**CHARGEUR
DE BATTERIE**



FLEXBAT® ST

-15°C à +70°C



- 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

Section nominale (mm ²)	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	Masse linéique approx. (kg / km)
	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)	
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
 9 rond-point Auguste Colonna
 F 42160 Andrézieux-Bouthéon
 Tél. : +33 (0)4 77 36 07 00
 polycable@omerin.com

www.omerin.com

FLEXBAT® HT

-25°C à +105°C

1



- 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

Section nominale (mm ²)	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	
	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

FLEXBAT® THT

-50°C à +125°C

2

1



Homologations - normes

Applications

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

Section nominale (mm ²)	Classe 6	Épaisseur spécifique	Cuivre nu	Masse linéique approx. (kg / km)
	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)	
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

FLEXBAT® DI LR HT

Double couche isolante

Épaisseur réduite

-40°C à +105°C

Classe B selon ISO 6722



- 1 • Âme souple ou extra-souple en cuivre nu selon ISO 6722-1 et EN 13602
- 2 • Isolation PVC 105 °C extra-souple
- 3 • 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

Section nominale (mm ²)	Type B	Type C	Épaisseur spécifique		Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω / km)	Masse linéique approx. (kg / km)
	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)		
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

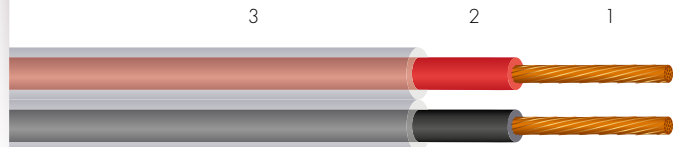
omerin
 LES CÂBLES DE L'EXTREME

TWINBAT® RN

Câble 2 conducteurs

Gaine Cristal

-15°C à +70°C



- 1 • Âme extra-souple en cuivre nu classe 6 selon IEC 60228
- 2 • Isolation PVC type T12 – 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

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

Caractéristiques

- Tension assignée : 450 / 750 V
- Excellente flexibilité

Code couleur

- Isolant : Rouge et noir
 - Gaine : Cristal
- (nous consulter pour toute autre demande)

Option

- Âme extra-souple en cuivre étamé

Section nominale (mm ²)	Classe 6	Épaisseur spécifique		Cuivre nu	Masse linéique approx. (kg / km)
	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)	
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

CÂBLES
SPÉCIAUX ET SUR-MESURE

APPLICATIONS
SPÉCIFIQUES



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

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

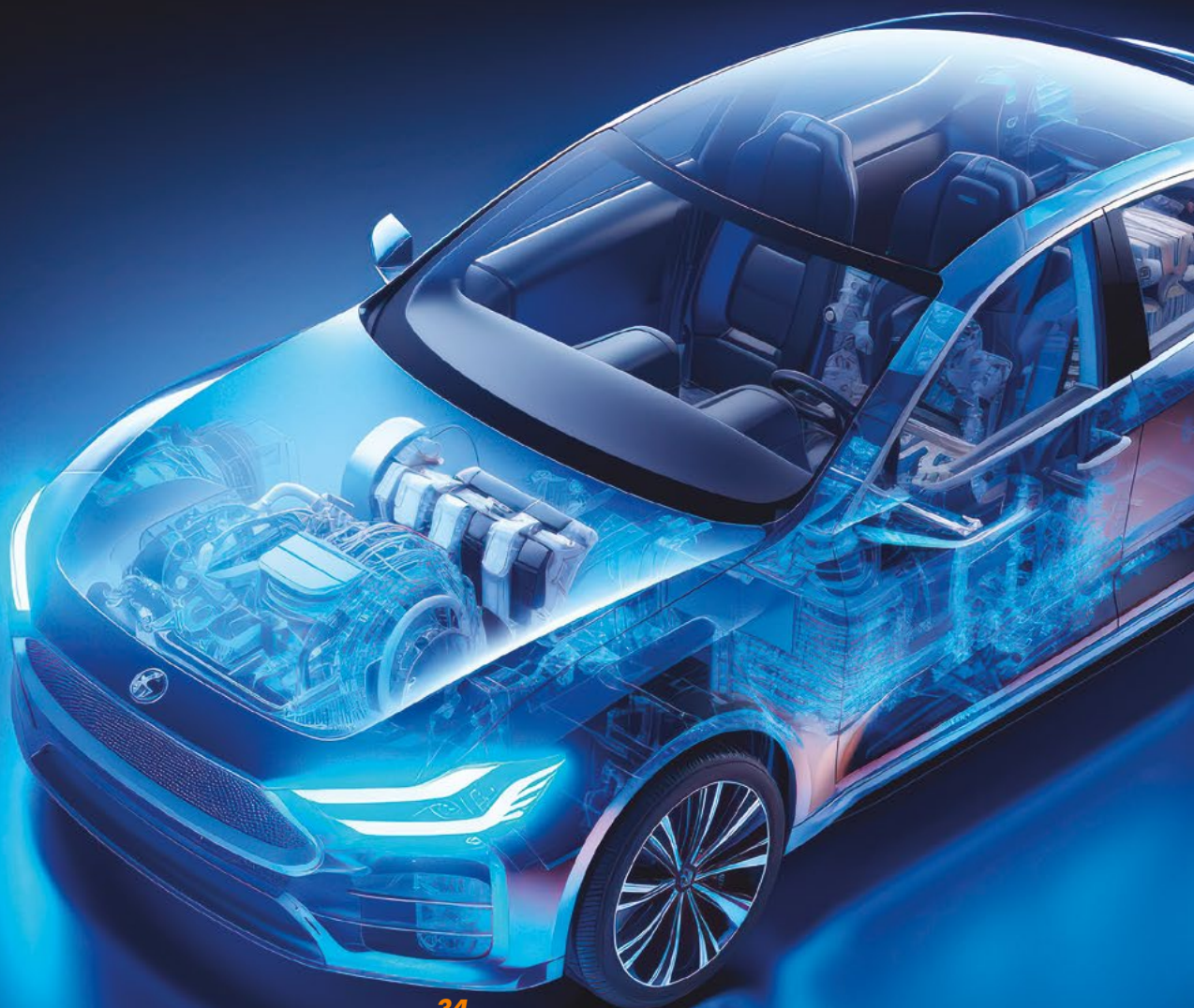
Pour ce produit, contactez :

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

www.omerin.com

GAINES HAUTE TEMPÉRATURE

**PROTECTION MÉCANIQUE
& THERMIQUE**



Manchons et gaines de protection

NOS GAMMES DE PRODUITS

SILIGAINÉ® 13F

tressées fibre de verre
& enduction Polyuréthane
Classe F

SILIGAINÉ® 16F

tressées fibre de verre
& enduction Acrylique
Classe F

SILIGAINÉ® 15C

tressées fibre de verre
& enduction Silicone
Classe H et C

SILITUBE® X

tressées fibre minérale
& enduction Silicone

APPLICATIONS

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

Isolation thermique et mécanique de faisceaux de câblage en enceinte confinée, protection de connectique, isolation de tube d'alimentation de lockheed (liquide de frein), isolation de flexibles

Isolation thermique renforcée, protection anti-feu

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 extinguable
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

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 joes est en carton / métal



- **Couronnes**
Avec ou sans support carton. 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

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

www.omerin.com







omerin
division principale

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