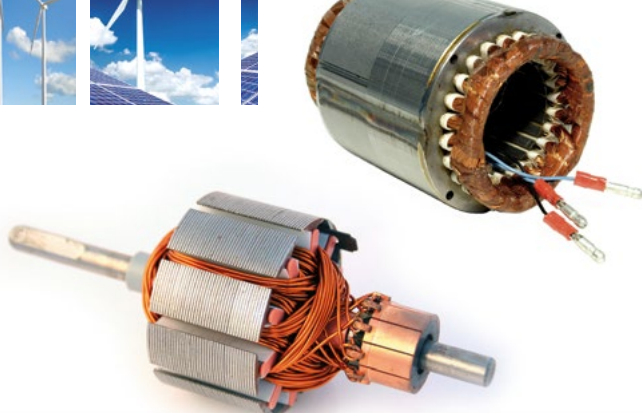




10

**SILICOUL®**  
CÂBLES D'ÉNERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPÉRATURES

**omerin**  
LES CÂBLES DE L'EXTREME



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



- Premier fabricant mondial de fils et câbles isolés en silicium
- 1er tisseur européen de fils de verre
- 1er fabricant français de câbles de sécurité incendie

**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, 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.

#### **Liste de tous les catalogues disponibles :**

**FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL** **1**  
**PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES**

**FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL** **2**  
**PARTIE II : FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES**

**FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL** **3**  
**PARTIE III : ISOLANTS COMPOSITES**

**CABLES DE SECURITE RESISTANTS AU FEU** **4**

**CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK** **5**

**CABLES POUR CENTRALES D'ENERGIE ET SITES A RISQUES** **6**

**CABLES MARINE** **7**

**CABLES DE PYROMETRIE** **8**

**GAINES ISOLANTES TRESSEES** **9**

**CABLES HAUTES TEMPERATURES MOYENNE TENSION** **10**

**CABLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITE** **11**

**CONDITIONNEMENTS ET INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **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.

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 dix autres catalogues de la collection en ligne avec leurs mises à jour en temps réel et de nombreuses autres informations sur

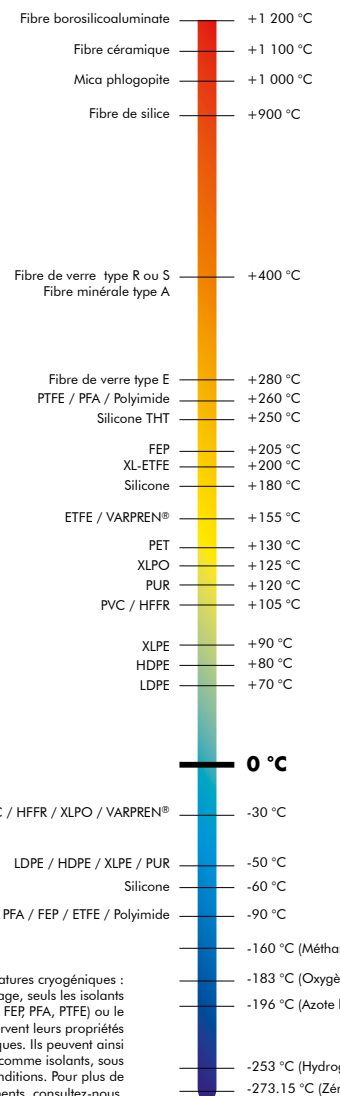
**[www.omerin.com](http://www.omerin.com)**

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

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



## Classification thermique des isolants



# Sommaire

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE  
AVEC TRESSE DE RENFORT**

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION  
ISOLES ET GAINES SILICONE**

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE  
ET GAINES POLYURETHANE**

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**FT 10101 à 10116**

Pages 6 à 21

**FT 10201 à 10208**

Pages 24 à 31

**FT 10301 à 10312**

Pages 34 à 41

Pages 43 à 61

# Nomenclature

## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

N° FT	REFERENCE	PRODUIT	PAGE
10101	SILICOUL®	1.1 kV .....	6
10102	SILICOUL®	3.7 kV .....	7
10103	SILICOUL®	6.6 kV .....	8
10104	SILICOUL®	13.8 kV .....	9
10105	SILICOUL®	Style 3661 - 1.1 kV .....	10
10106	SILICOUL®	Style 3662 - 4.2 kV .....	11
10107	SILICOUL®	Style 3663 - 7.2 kV .....	12
10108	SILICOUL®	Style 3664 - 15 kV .....	13

N° FT	REFERENCE	PRODUIT	PAGE
10109	SILICOUL®	ALU FLEX 1.1 kV .....	14
10110	SILICOUL®	ALU FLEX 3.7 kV .....	15
10111	SILICOUL®	ALU FLEX 6.6 kV .....	16
10112	SILICOUL®	ALU FLEX 13.8 kV .....	17
10113	SILICOUL®	SCR 1.1 kV .....	18
10114	SILICOUL®	SCR 3.7 kV .....	19
10115	SILICOUL®	SCR 6.6 kV .....	20
10116	SILICOUL®	SCR 13.8 kV .....	21

## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES ET GAINES SILICONE

N° FT	REFERENCE	PRODUIT	PAGE
10201	SILICOUL®	DI 1.1 kV .....	24
10202	SILICOUL®	DI 3.7 kV .....	25
10203	SILICOUL®	DI 6.6 kV .....	26
10204	SILICOUL®	DI 13.8 kV .....	27
10205	SILICOUL®	DI Style 3661 - 1.1 kV .....	28
10206	SILICOUL®	DI Style 3662 - 4.2 kV .....	29
10207	SILICOUL®	DI Style 3663 - 7.2 kV .....	30
10208	SILICOUL®	DI Style 3664 - 15 kV .....	31

## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE

N° FT	REFERENCE	PRODUIT	PAGE
10301	SILICOUL®	ST PUR 1.1 kV .....	34
10302	SILICOUL®	ST PUR 3.7 kV .....	35
10303	SILICOUL®	ST PUR 6.6 kV .....	36
10304	SILICOUL®	ST PUR 13.8 kV .....	37
10309	SILICOUL®	SCR PUR 1.1 kV .....	38
10310	SILICOUL®	SCR PUR 3.7 kV .....	39
10311	SILICOUL®	SCR PUR 6.6 kV .....	40
10312	SILICOUL®	SCR PUR 13.8 kV .....	41

## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
<b>10101</b>	SILICOUL® 1.1 kV	 Lloyd's Register	6
<b>10102</b>	SILICOUL® 3.7 kV	 Lloyd's Register	7
<b>10103</b>	SILICOUL® 6.6 kV	 Lloyd's Register	8
<b>10104</b>	SILICOUL® 13.8 kV	 Lloyd's Register	9
<b>10105</b>	SILICOUL® Style 3661 - 1.1 kV	C  US	10
<b>10106</b>	SILICOUL® Style 3662 - 4.2 kV	C  US	11
<b>10107</b>	SILICOUL® Style 3663 - 7.2 kV	C  US	12
<b>10108</b>	SILICOUL® Style 3664 - 15 kV		13
<b>10109</b>	SILICOUL® ALU FLEX 1.1 kV		14
<b>10110</b>	SILICOUL® ALU FLEX 3.7 kV		15
<b>10111</b>	SILICOUL® ALU FLEX 6.6 kV		16
<b>10112</b>	SILICOUL® ALU FLEX 13.8 kV		17
<b>10113</b>	SILICOUL® SCR 1.1 kV		18
<b>10114</b>	SILICOUL® SCR 3.7 kV		19
<b>10115</b>	SILICOUL® SCR 6.6 kV		20
<b>10116</b>	SILICOUL® SCR 13.8 kV		21

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# **SILICOUL® 1.1 kV**

## **-60°C à +180°C**



### Homologations - normes

- Certificats d'approbation Bureau VERITAS : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60228, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 et IEC 60754-2.
- Certificats d'homologation Lloyd's Register : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/353/360, IEC 60754-2, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A.
- Non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1 pour les sections supérieures à 6mm<sup>2</sup> (test des sections plus petite sur demande).

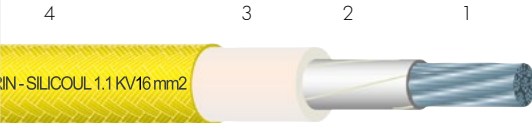
### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé - classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Sans tresse de renfort (réf. SILICOUL® ST 1.1 KV) : nous consulter.
  - Tresse de renfort en fibre synthétique vernie (réf. SILICOUL® RI 1.1 KV) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® BG 1.1 KV) : nous consulter.
 > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® BI 1.1 KV) : nous consulter.
    - Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® 1.1 KV : nous consulter.
    - Autres marquages : nous consulter.
      - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

### Électriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : jaune.
- Marquage standard : OMERIN - SILICOUL 1.1 KV - IEC 60332-1 - IEC 60332-3-22 - {section}.  
Pas de marquage pour les sections 1,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>

### SILICOUL® 1.1 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	3.8	23.5
2.5	50 x 0.25	8.21	4.3	34.0
4	56 x 0.30	5.09	4.9	48.9
6	84 x 0.30	3.39	6.0	71.7
10	80 x 0.40	1.95	7.2	117
16	126 x 0.40	1.24	8.6	174
25	196 x 0.40	0.795	10.4	268
35	276 x 0.40	0.565	11.9	360
50	396 x 0.40	0.393	14.1	512
70	360 x 0.50	0.277	15.9	686
95	485 x 0.50	0.210	18.2	914
120	608 x 0.50	0.164	20.7	1 174
150	756 x 0.50	0.132	23.2	1 457
185	944 x 0.50	0.108	25.2	1 819
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.2	2 448
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.6	2 992
400	2 037 x 0.50	0.0495	34.6	3 837

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® 3.7 kV

## -60°C à +180°C



### Homologations - normes

- Certificats d'homologation Lloyd's Register : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/360, IEC 60754-2, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A.
- Non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1 pour les sections supérieures à 6mm<sup>2</sup> (test des sections plus petite sur demande).

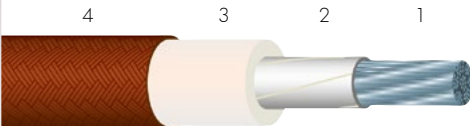
### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Sans tresse de renfort (réf. SILICOUL® ST 3.7 KV) : nous consulter.
  - Tresse de renfort en fibre synthétique vernie (réf. SILICOUL® RI 3.7 KV) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® BG 3.7 KV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® BI 3.7 KV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® 3.7 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Armure souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

### Electriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : marron.

### SILICOUL® 3.7 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	5.5	38.3
2.5	50 x 0.25	8.21	6.3	51.7
4	56 x 0.30	5.09	6.9	68.7
6	84 x 0.30	3.39	7.8	94.3
10	80 x 0.40	1.95	9.0	143
16	126 x 0.40	1.24	10.2	201
25	196 x 0.40	0.795	11.8	296
35	276 x 0.40	0.565	13.2	392
50	396 x 0.40	0.393	15.3	545
70	360 x 0.50	0.277	17.0	720
95	485 x 0.50	0.210	20.2	973
120	608 x 0.50	0.164	22.2	1 233
150	756 x 0.50	0.132	24.4	1 519
185	944 x 0.50	0.108	25.8	1 856
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.6	2 470
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.8	3 004
400	2 037 x 0.50	0.0495	35.7	3 909

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

omerin

LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# **SILICOUL® 6.6 kV**

## **-60°C à +180°C**



### **Homologations - normes**

- Certificats d'homologation Lloyd's Register : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/354/360, IEC 60754-2, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A.
- Non propagateur de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1 pour les sections supérieures à 6mm<sup>2</sup> (test des sections plus petite sur demande).

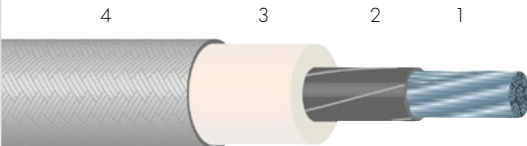
### **Applications**

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

### **Options**

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Sans tresse de renfort (réf. SILICOUL® ST 6.6 KV) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre synthétique vernie (réf. SILICOUL® RI 6.6 KV) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® BG 6.6 KV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® BI 6.6 KV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® 6.6 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

### **Electriques**

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

### **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

### **SILICOUL® 6.6 kV**

#### **Ame souple • classe 5 selon IEC 60228**

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	7.7	68.1
4	56 x 0.30	5.09	8.3	86.2
6	84 x 0.30	3.39	9.2	114
10	80 x 0.40	1.95	10.4	166
16	126 x 0.40	1.24	11.6	227
25	196 x 0.40	0.795	13.1	325
35	276 x 0.40	0.565	14.6	425
50	396 x 0.40	0.393	16.7	583
70	360 x 0.50	0.277	18.3	759
95	485 x 0.50	0.210	19.9	995
120	608 x 0.50	0.164	23.0	1 262
150	756 x 0.50	0.132	24.1	1 555
185	944 x 0.50	0.108	26.9	1 904
240	1 221 x 0.50	0.0817	30.7	2 522
300	1 525 x 0.50	0.0654	32.9	3 059
400	2 037 x 0.50	0.0495	37.2	3 999

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® 13.8 kV

## -60°C à +180°C



### Homologations - normes

- Certificats d'homologation Lloyd's Register : conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60228, IEC 60092-350/354/360, IEC 60754-2, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60331-11/21.
- Non propagante de l'incendie selon NF C 32-070 essai C1 pour les sections supérieures à 6mm<sup>2</sup> (test des sections plus petite sur demande).

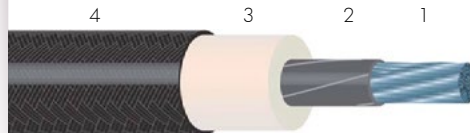
### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Sans tresse de renfort (réf. SILICOUL® ST 13.8 KV) : nous consulter.
  - Tresse de renfort en fibre synthétique vernie (réf. SILICOUL® RI 13.8 KV) : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® BG 13.8 KV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® BI 13.8 KV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® 13.8 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 • Armature souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### Caractéristiques

#### Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### Electriques

- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : noir.

### SILICOUL® 13.8 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	10.2	107
4	56 x 0.30	5.09	11.0	132
6	84 x 0.30	3.39	11.8	162
10	80 x 0.40	1.95	13.1	224
16	126 x 0.40	1.24	14.2	287
25	196 x 0.40	0.795	15.7	390
35	276 x 0.40	0.565	17.2	496
50	396 x 0.40	0.393	18.9	649
70	360 x 0.50	0.277	21.3	847
95	485 x 0.50	0.210	23.2	1 079
120	608 x 0.50	0.164	25.2	1 349
150	756 x 0.50	0.132	27.9	1 672
185	944 x 0.50	0.108	29.3	2 017
240	1 221 x 0.50	0.0817	33.1	2 650
300	1 525 x 0.50	0.0654	35.5	3 209
400	2 037 x 0.50	0.0495	39.6	4 152

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

omerin

LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

**SILICOUL®  
Style 3661 - 1.1 kV**  
**Homologation UL et cUL**  
**-60°C à +180°C**



**Homologations - normes**

- Homologation UL (180°C / 1 100 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 180°C / 1 000 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
  - Conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.
  - Horizontal flame selon homologation UL.
- FT1 et FT2 flame ratings selon homologation cUL.

**Applications**

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

**Options**

- Ame souple en cuivre nu classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Sans tresse de renfort : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® Style 3661 1.1 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**

4 3 2 1



- N-SILICOUL 1.1 KV 16 mm<sup>2</sup>
- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
  - 2 • Ruban séparateur facultatif.
  - 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
  - 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

**Caractéristiques**

**Générales**

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

**Électriques**

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

**Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : jaune.

**Style 3661 - 1.1 kV**

**Ame souple • classe 5 selon IEC 60228**

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	7 x 0.52*	12.2	3.8	24.7
2.5	19 x 0.40*	7.56	4.3	35.2
4	32 x 0.40*	4.70	4.9	52.4
6	48 x 0.40*	3.11	6.0	76.3
10	80 x 0.40	1.95	7.2	117
16	126 x 0.40	1.24	8.6	174
25	196 x 0.40	0.795	10.4	268
35	276 x 0.40	0.565	11.9	360
50	396 x 0.40	0.393	14.1	512
70	360 x 0.50	0.277	15.9	686
95	485 x 0.50	0.210	18.2	914
120	608 x 0.50	0.164	20.7	1 174
150	756 x 0.50	0.132	23.2	1 457
185	944 x 0.50	0.108	25.2	1 819
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.2	2 448
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.6	2 992
400	2 037 x 0.50	0.0495	34.6	3 837

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# **SILICOUL® Style 3662 - 4.2 kV**

**Homologation UL et cUL  
-60°C à +180°C**



## Homologations - normes

- Homologation UL (180°C / 4 200 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 180°C / 4 200 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
  - Conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.
  - Horizontal flame selon homologation UL.
- FT1 et FT2 flame ratings selon homologation cUL.

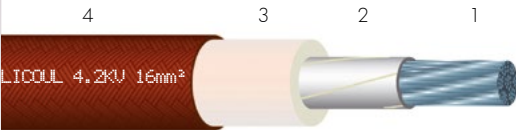
## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, séfis, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ame souple en cuivre nu classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Sans tresse de renfort : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® Style 3662 4.2 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT



- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

## Caractéristiques

### Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

### Électriques

- Tension assignée : 4.2 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : marron.

## Style 3662 - 4.2 kV

### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	7 x 0.52*	12.2	5.5	39.4
2.5	19 x 0.40*	7.56	6.3	52.9
4	32 x 0.40*	4.70	6.9	72.2
6	48 x 0.40*	3.11	7.8	98.7
10	80 x 0.40	1.95	9.0	143
16	126 x 0.40	1.24	10.2	201
25	196 x 0.40	0.795	11.8	296
35	276 x 0.40	0.565	13.2	392
50	396 x 0.40	0.393	15.3	545
70	360 x 0.50	0.277	17.0	720
95	485 x 0.50	0.210	20.2	973
120	608 x 0.50	0.164	22.2	1 233
150	756 x 0.50	0.132	24.4	1 519
185	944 x 0.50	0.108	25.8	1 856
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.6	2 470
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.8	3 004
400	2 037 x 0.50	0.0495	35.7	3 909

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES

# SILICOUL®

## Style 3663 - 7.2 kV

Homologation UL et cUL  
-60°C à +180°C



## Homologations - normes

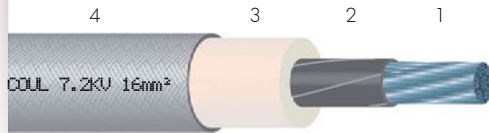
- Homologation UL (180°C / 7200 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 180°C / 7 200 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
- Conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/353/360, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2. • Horizontal flame selon homologation UL.
- FT1 et FT2 flame ratings selon homologation cUL.

## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ame souple en cuivre nu - classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Sans tresse de renfort : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® Style 3663 7.2 KV : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT

- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

## Caractéristiques

## Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

## Electriques

- Tension assignée : 7.2 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

## Style 3663 - 7.2 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	19 x 0.40*	7.56	7.7	69.2
4	32 x 0.40*	4.70	8.3	89.7
6	48 x 0.40*	3.11	9.2	119
10	80 x 0.40	1.95	10.4	166
16	126 x 0.40	1.24	11.6	227
25	196 x 0.40	0.795	13.1	325
35	276 x 0.40	0.565	14.6	425
50	396 x 0.40	0.393	16.7	583
70	360 x 0.50	0.277	18.3	759
95	485 x 0.50	0.210	19.9	995
120	608 x 0.50	0.164	23.0	1 262
150	756 x 0.50	0.132	24.1	1 555
185	944 x 0.50	0.108	26.9	1 904
240	1 221 x 0.50	0.0817	30.7	2 522
300	1 525 x 0.50	0.0654	32.9	3 059
400	2 037 x 0.50	0.0495	37.2	3 999

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

## OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

**SILICOUL®  
Style 3664 - 15 kV**  
*Homologation UL  
-60°C à +180°C*



**Homologations - normes**

- Homologation UL (180°C / 15000 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Conformité aux essais décrits selon les normes IEC 60092-350/354/360, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.
- Horizontal flame selon homologation UL.

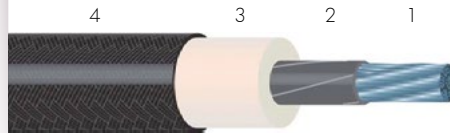
**Applications**

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Construction navale et ferroviaire.
- Armoires d'énergie.

**Options**

- Ame souple en cuivre nu classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Sans tresse de renfort : nous consulter.
  - Tresse de renfort en fibre synthétique vernie : nous consulter.
- Tresse de renfort en fibre très haute température : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® Style 3664 15 KV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

**Caractéristiques  
Générales**

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Rayon de courbure : 5 x D
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

**Electriques**

- Tension assignée : 15 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

**Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : noir.

**Style 3664 - 15 kV**

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	19 x 0.40*	7.56	10.6	116
4	32 x 0.40*	4.70	11.0	135
6	48 x 0.40*	3.11	11.8	167
10	80 x 0.40	1.95	13.1	224
16	126 x 0.40	1.24	14.2	287
25	196 x 0.40	0.795	15.7	390
35	276 x 0.40	0.565	17.2	496
50	396 x 0.40	0.393	18.9	649
70	360 x 0.50	0.277	21.3	847
95	485 x 0.50	0.210	23.2	1 079
120	608 x 0.50	0.164	25.2	1 349
150	756 x 0.50	0.132	27.9	1 672
185	944 x 0.50	0.108	29.3	2 017
240	1 221 x 0.50	0.0817	33.1	2 650
300	1 525 x 0.50	0.0654	35.5	3 209
400	2 037 x 0.50	0.0495	39.6	4 152

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ALU FLEX

## 1.1 kV

### -60°C à +180°C

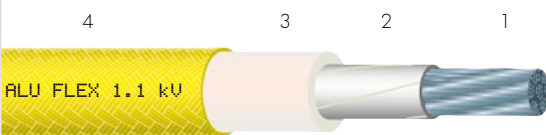
#### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
  - Armoires d'énergie.

#### Options

- Ecran électrique :
  - > Tresse en cuivre étamé (réf. SILICOUL® ALU FLEX SCR 1.1 kV) : nous consulter.
  - Armure souple externe :
    - > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® ALU FLEX BG 1.1 kV) : nous consulter.
    - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® ALU FLEX BI 1.1 kV) : nous consulter.
  - Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ALU FLEX 1.1 kV : nous consulter.
    - Autres marquages : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION**  
**ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Ame souple en aluminium.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

#### Electriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : jaune.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL ALU FLEX 1.1 KV – {section/mm²}

#### SILICOUL® ALU FLEX 1.1 kV

Ame souple en aluminium			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm²)	Diamètre maximal des brins (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	0.35	21.2	3.8	16
2.5	0.42	12.7	4.2	20
4	0.42	7.85	4.9	28
6	0.42	5.23	6.0	38
10	0.52	3.03	7.3	58
16	0.41	1.91	8.5	82
25	0.41	1.20	10.5	121
35	0.41	0.868	11.9	158
50	0.41	0.641	13.9	222
70	0.51	0.443	16.1	300
95	0.51	0.320	18.3	388
120	0.51	0.253	21.2	508
150	0.51	0.206	23.6	634
185	0.51	0.164	25.6	752
240	0.51	0.125	28.8	979
300	0.51	0.100	31.2	1 152
400	0.51	0.0778	35.4	1 513

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

omerin

LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ALU FLEX

## 3.7 kV

### -60°C à +180°C

#### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

#### Options

- Ecran électrique :
  - > Tresse en cuivre étamé (réf. SILICOUL® ALU FLEX SCR 3.7 kV) : nous consulter.
  - Armure souple externe :
    - > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® ALU FLEX BG 3.7 kV) : nous consulter.
    - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® ALU FLEX BI 3.7 kV) : nous consulter.
  - Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ALU FLEX 3.7 kV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : marron.

#### SILICOUL® ALU FLEX 3.7 kV

Ame souple en aluminium			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Diamètre maximal des brins (mm)	Résistance linéaire maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	0.35	21.2	5.8	32
2.5	0.42	12.7	6.2	37
4	0.42	7.85	6.9	48
6	0.42	5.23	7.6	58
10	0.52	3.03	8.9	82
16	0.41	1.91	9.9	106
25	0.41	1.20	11.9	149
35	0.41	0.868	13.3	194
50	0.41	0.641	15.1	253
70	0.51	0.443	17.5	343
95	0.51	0.320	20.3	452
120	0.51	0.253	22.6	565
150	0.51	0.206	24.8	690
185	0.51	0.164	26.6	799
240	0.51	0.125	29.6	1 018
300	0.51	0.100	32.2	1 210
400	0.51	0.0778	36.2	1 567

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ALU FLEX 6.6 kV -60°C à +180°C

## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ecran électrique :
  - > Tresse en cuivre étamé (réf. SILICOUL® ALU FLEX SCR 6.6 kV) : nous consulter.
  - Armure souple externe :
    - > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® ALU FLEX BG 6.6 kV) : nous consulter.
    - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® ALU FLEX BI 6.6 kV) : nous consulter.
  - Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ALU FLEX 6.6 kV : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

## Caractéristiques

### Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

### Électriques

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

## SILICOUL® ALU FLEX 6.6 kV

Ame souple en aluminium			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Diamètre maximal des brins (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	0.42	12.7	7.6	54
4	0.42	7.85	8.3	66
6	0.42	5.23	9.1	80
10	0.52	3.03	10.0	100
16	0.41	1.91	11.3	130
25	0.41	1.20	13.2	180
35	0.41	0.868	14.7	226
50	0.41	0.641	16.5	292
70	0.51	0.443	18.6	376
95	0.51	0.320	21.1	478
120	0.51	0.253	23.5	597
150	0.51	0.206	25.7	727
185	0.51	0.164	27.4	849
240	0.51	0.125	30.6	1 067
300	0.51	0.100	33.2	1 263
400	0.51	0.0778	37.7	1 655

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ALU FLEX 13.8 kV -60°C à +180°C

## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ecran électrique :  
> Tresse en cuivre étamé (réf. SILICOUL® ALU FLEX SCR 13.8 kV) : nous consulter.
- Armure souple externe :  
> Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® ALU FLEX BG 13.8 kV) : nous consulter.
- Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® ALU FLEX BI 13.8 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ALU FLEX 13.8 kV : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

## Caractéristiques

### Générales

- Température en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

### Électriques

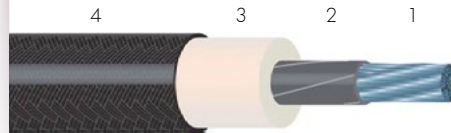
- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : noir.

## SILICOUL® ALU FLEX 13.8 kV

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Armure souple en aluminium.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### Ame souple en aluminium

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Diamètre maximal des brins (mm)	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	0.42	12.7	10.1	93
4	0.42	7.85	10.9	109
6	0.42	5.23	11.8	129
10	0.52	3.03	12.8	159
16	0.41	1.91	13.8	189
25	0.41	1.20	15.8	246
35	0.41	0.868	17.3	298
50	0.41	0.641	19.7	384
70	0.51	0.443	21.5	465
95	0.51	0.320	23.5	564
120	0.51	0.253	25.6	684
150	0.51	0.206	28.4	866
185	0.51	0.164	30.0	971
240	0.51	0.125	33.4	1 231
300	0.51	0.100	35.6	1 415
400	0.51	0.0778	39.8	1 786

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

omerin

LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR 1.1 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.

### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés à des perturbations électromagnétiques.
  - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
  - Câblage de machines statiques : transformateurs, séf's, onduleurs, hacheurs.
  - Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR BG 1.1 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR BI 1.1 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR 1.1 kV : nous consulter.
  - Marquage extérieur : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques

#### Générales

- Température en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : jaune.

### SILICOUL® SCR 1.1 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique max. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	6.4	54
2.5	50 x 0.25	8.21	7.1	70
4	56 x 0.30	5.09	8.1	94
6	84 x 0.30	3.39	8.9	126
10	80 x 0.40	1.95	10.5	179
16	126 x 0.40	1.24	12.1	260
25	196 x 0.40	0.795	14.2	377
35	276 x 0.40	0.565	15.9	496
50	396 x 0.40	0.393	18.3	694
70	360 x 0.50	0.277	20.9	915
95	485 x 0.50	0.210	23.5	1 179
120	608 x 0.50	0.164	25.4	1 438
150	756 x 0.50	0.132	28.3	1 808
185	944 x 0.50	0.108	30.7	2 167
240	1 221 x 0.50	0.0817	35.3	2 947
300	1 525 x 0.50	0.0654	38.1	3 544
400	2 037 x 0.50	0.0495	41.2	4 427

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR 3.7 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.

### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés à des perturbations électromagnétiques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, séf's, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR BG 3.7 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR BI 3.7 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR 3.7 kV : nous consulter.
  - Marquage extérieur : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques

#### Générales

- Température en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : marron.

### SILICOUL® SCR 3.7 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	8.7	91
2.5	50 x 0.25	8.21	9.2	106
4	56 x 0.30	5.09	10.2	135
6	84 x 0.30	3.39	11.5	185
10	80 x 0.40	1.95	12.7	239
16	126 x 0.40	1.24	13.9	305
25	196 x 0.40	0.795	15.7	430
35	276 x 0.40	0.565	17.1	530
50	396 x 0.40	0.393	20.2	753
70	360 x 0.50	0.277	21.9	950
95	485 x 0.50	0.210	24.9	1 241
120	608 x 0.50	0.164	27.3	1 543
150	756 x 0.50	0.132	29.9	1 888
185	944 x 0.50	0.108	31.7	2 221
240	1 221 x 0.50	0.0817	35.7	2 973
300	1 525 x 0.50	0.0654	38.3	3 558
400	2 037 x 0.50	0.0495	42.4	4 518

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR 6.6 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1/2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.

### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés à des perturbations électromagnétiques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs. • Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR BG 6.6 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR BI 6.6 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR 6.6 kV : nous consulter.
  - Marquage extérieur : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques

#### Générales

- Température en service continu : -60°C à +180 °C.
- Bonne tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : gris.

### SILICOUL® SCR 6.6 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	11.8	161
4	56 x 0.30	5.09	12.4	185
6	84 x 0.30	3.39	13.3	223
10	80 x 0.40	1.95	14.5	275
16	126 x 0.40	1.24	15.8	359
25	196 x 0.40	0.795	17.5	473
35	276 x 0.40	0.565	19.9	626
50	396 x 0.40	0.393	22.0	805
70	360 x 0.50	0.277	23.9	1 039
95	485 x 0.50	0.210	25.8	1 293
120	608 x 0.50	0.164	28.6	1 594
150	756 x 0.50	0.132	30.2	1 950
185	944 x 0.50	0.108	33.3	2 376
240	1 221 x 0.50	0.0817	37.4	3 059
300	1 525 x 0.50	0.0654	39.8	3 640
400	2 037 x 0.50	0.0495	45.0	4 720

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR 13.8 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 catégorie A et IEC 60754-2.

### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR BG 13.8 kV) : nous consulter.
    - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR BI 13.8 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR 13.8 kV : nous consulter.
  - Marquage extérieur : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

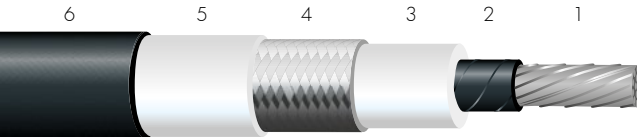
Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE AVEC TRESSE DE RENFORT**



- 1 • Armure souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 5 • Gaine : Caoutchouc de silicone.
- 6 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

### Caractéristiques

#### Générales

- Température en service continu : -60°C à +180°C.
- Excellente tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Excellente résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : blanc.
- Couleur standard de la tresse de renfort : noir.

### SILICOUL® SCR 13.8 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	14.2	208
4	56 x 0.30	5.09	15.2	254
6	84 x 0.30	3.39	16.0	292
10	80 x 0.40	1.95	17.5	358
16	126 x 0.40	1.24	18.8	456
25	196 x 0.40	0.795	21.1	593
35	276 x 0.40	0.565	23.0	721
50	396 x 0.40	0.393	24.9	926
70	360 x 0.50	0.277	27.1	1 162
95	485 x 0.50	0.210	29.2	1 423
120	608 x 0.50	0.164	31.6	1 724
150	756 x 0.50	0.132	34.5	2 199
185	944 x 0.50	0.108	35.7	2 506
240	1 221 x 0.50	0.0817	39.9	3 195
300	1 525 x 0.50	0.0654	42.7	3 815
400	2 037 x 0.50	0.0495	48.3	4 958

[www.omerin.com](http://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 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.



**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION  
ISOLES ET GAINES SILICONE**

**N° FT      REFERENCE PRODUIT**

<b>10201</b>	SILICOUL® DI 1.1 kV
<b>10202</b>	SILICOUL® DI 3.7 kV
<b>10203</b>	SILICOUL® DI 6.6 kV
<b>10204</b>	SILICOUL® DI 13.8 kV
<b>10205</b>	SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV
<b>10206</b>	SILICOUL® DI Style 3662 - 4.2 kV
<b>10207</b>	SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV
<b>10208</b>	SILICOUL® DI Style 3664 - 15 kV

**HOMOLOGATION**



24
25
26
27
28
29
30
31

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® DI 1.1 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégories A et IEC 60754-2.

### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI 1.1 kV : nous consulter.
- Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

### Électriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : jaune.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL DI 1.1 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

### SILICOUL® DI 1.1 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	3.6	23
2.5	50 x 0.25	8.21	4.0	33
4	56 x 0.30	5.09	4.9	52
6	84 x 0.30	3.39	5.7	74
10	80 x 0.40	1.95	6.9	115
16	126 x 0.40	1.24	8.2	169
25	196 x 0.40	0.795	10.0	262
35	276 x 0.40	0.565	11.2	347
50	396 x 0.40	0.393	13.2	500
70	360 x 0.50	0.277	15.5	688
95	485 x 0.50	0.210	17.6	895
120	608 x 0.50	0.164	19.5	1 137
150	756 x 0.50	0.132	22.0	1 425
185	944 x 0.50	0.108	23.8	1 757
240	1 221 x 0.50	0.0817	26.7	2 302
300	1 525 x 0.50	0.0654	29.6	2 883

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® DI 3.7 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1/2, IEC 60332-3-22 catégories A et IEC 60754-2.

### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI 3.7 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

### Électriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine de renfort : marron.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL DI 3.7 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

### SILICOUL® DI 3.7 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	5.2	36
2.5	50 x 0.25	8.21	5.7	48
4	56 x 0.30	5.09	6.3	66
6	84 x 0.30	3.39	7.2	92
10	80 x 0.40	1.95	8.4	136
16	126 x 0.40	1.24	9.6	192
25	196 x 0.40	0.795	11.2	286
35	276 x 0.40	0.565	12.6	378
50	396 x 0.40	0.393	14.7	539
70	360 x 0.50	0.277	16.4	715
95	485 x 0.50	0.210	19.0	942
120	608 x 0.50	0.164	21.0	1 194
150	756 x 0.50	0.132	23.2	1 476
185	944 x 0.50	0.108	24.6	1 793
240	1 221 x 0.50	0.0817	28.4	2 390
300	1 525 x 0.50	0.0654	30.6	2 940

Pour ce produit, contactez :

#### OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® DI 6.6 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégories A et IEC 60754-2.

### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, séfis, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI 6.6 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

### Électriques

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine de renfort : gris.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL DI 6.6 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

### SILICOUL® DI 6.6 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	7.1	65
4	56 x 0.30	5.09	7.7	84
6	84 x 0.30	3.39	8.6	112
10	80 x 0.40	1.95	9.8	159
16	126 x 0.40	1.24	11.0	218
25	196 x 0.40	0.795	12.5	314
35	276 x 0.40	0.565	14.0	412
50	396 x 0.40	0.393	16.1	578
70	360 x 0.50	0.277	17.7	755
95	485 x 0.50	0.210	19.2	966
120	608 x 0.50	0.164	21.8	1 224
150	756 x 0.50	0.132	23.0	1 514
185	944 x 0.50	0.108	25.7	1 843
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.5	2 447
300	1 525 x 0.50	0.0654	31.7	3 001

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® DI 13.8 kV

## -60°C à +180°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228, IEC 60331-11/21, IEC 60332-1-1/2, IEC 60332-3-22 catégories A et IEC 60754-2.

### Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI 13.8 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

### Électriques

- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : noir.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL DI 13.8 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

### SILICOUL® DI 13.8 kV

#### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	9.6	104
4	56 x 0.30	5.09	10.4	131
6	84 x 0.30	3.39	11.2	161
10	80 x 0.40	1.95	12.5	217
16	126 x 0.40	1.24	13.6	279
25	196 x 0.40	0.795	15.1	382
35	276 x 0.40	0.565	16.6	487
50	396 x 0.40	0.393	18.3	650
70	360 x 0.50	0.277	20.1	842
95	485 x 0.50	0.210	22.0	1 058
120	608 x 0.50	0.164	24.0	1 321
150	756 x 0.50	0.132	26.7	1 640
185	944 x 0.50	0.108	28.1	1 967
240	1 221 x 0.50	0.0817	31.9	2 588
300	1 525 x 0.50	0.0654	34.3	3 165

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

**SILICOUL® DI  
Style 3661 - 1.1 kV**  
**Homologation UL et cUL**  
**-60°C à +180°C**



**Homologations - normes**

- Homologation UL (180°C / 1 100 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 180°C / 1 000 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
- Conformité aux normes : IEC 60228.
- Horizontal flame selon homologation UL.
- FT1 et FT2 flame ratings selon homologation cUL.

**Applications**

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

**Options**

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES ET GAINES SILICONE**

4                    3                    2                    1



- 1 • Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Gaine : Caoutchouc de silicone.

**Caractéristiques**

**Générales**

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

**Électriques**

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

**Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : jaune.
- Marquage standard : OMERIN 369 - AWM I A/B 180C 1000V FT2 SILICOUL DI 180C 1100V 3661 AWM - {section/mm²}

**SILICOUL® DI Style 3661 - 1.1 kV**

**Ame souple • classe 5 selon IEC 60228**

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéaire maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	7 x 0.52*	12.2	3.6	23
2.5	19 x 0.40*	2.56	4.0	33
4	32 x 0.40*	4.70	4.9	52
6	48 x 0.40*	3.11	5.7	74
10	80 x 0.40	1.95	6.9	115
16	126 x 0.40	1.24	8.2	169
25	196 x 0.40	0.795	10.0	262
35	276 x 0.40	0.565	11.2	347
50	396 x 0.40	0.393	13.2	500
70	360 x 0.50	0.277	15.5	688
95	485 x 0.50	0.210	17.6	895
120	608 x 0.50	0.164	19.5	1 137
150	756 x 0.50	0.132	22.0	1 425
185	944 x 0.50	0.108	23.8	1 757
240	1 221 x 0.50	0.0817	26.7	2 302
300	1 525 x 0.50	0.0654	29.6	2 883

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# **SILICOUL® DI Style 3662 - 4.2 kV**

**Homologation UL et cUL  
-60°C à +180°C**



## Homologations - normes

- Homologation UL (180°C / 4 200 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965
- Homologation cUL (CSA 180°C / 4 200 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
- Conformité aux normes : IEC 60228.
- Horizontal flame selon homologation UL.
- FT2 flame ratings selon homologation cUL.

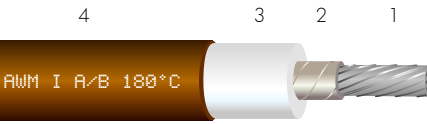
## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI Style 3662 – 4.2 kV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES ET GAINES SILICONE**



- 1 • Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Ruban séparateur facultatif.
- 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 4 • Gaine : Caoutchouc de silicone.

## Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

## Électriques

- Tension assignée : 4.2 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : marron.
- Marquage standard : OMERIN 369 - AWM I A/B 180C 4200V FT2 SILICOUL DI 180C 4200V 3662 AWM - {section/mm²}

## SILICOUL® DI Style 3662 - 4.2 kV

### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéaire maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	7 x 0.52*	12.2	5.2	36
2.5	19 x 0.40*	7.56	5.7	48
4	32 x 0.40*	4.70	6.3	66
6	48 x 0.40*	3.11	7.2	92
10	80 x 0.40	1.95	8.4	136
16	126 x 0.40	1.24	9.6	192
25	196 x 0.40	0.795	11.2	286
35	276 x 0.40	0.565	12.6	378
50	396 x 0.40	0.393	14.7	539
70	360 x 0.50	0.277	16.4	715
95	485 x 0.50	0.210	19.0	942
120	608 x 0.50	0.164	21.0	1 194
150	756 x 0.50	0.132	23.2	1 476
185	944 x 0.50	0.108	24.6	1 793
240	1 221 x 0.50	0.0817	28.4	2 390
300	1 525 x 0.50	0.0654	30.6	2 940

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

**CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# **SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV**

**Homologation UL et cUL  
-60°C à +180°C**



## Homologations - normes

- Homologation UL (180 °C / 7 200 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 180 °C / 7 200 V) selon norme C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
- Conformité aux normes : IEC 60228.
- Horizontal flame selon homologation UL.
- FT1 et FT2 flame ratings selon homologation cUL.

## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

## Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

## Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

## Electriques

- Tension assignée : 7.2 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : gris.
- Marquage standard : OMERIN 369 - AWM I A/B 180C 7200V FT1- FT2 SILICOUL DI 180C 7200V 3663 AWM - {section/mm²}

## SILICOUL® DI Style 3663 - 7.2 kV

### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéaire maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	19 x 0.40*	7.56	7.1	65
4	32 x 0.40*	4.70	7.7	84
6	48 x 0.40*	3.11	8.6	112
10	80 x 0.40	1.95	9.8	159
16	126 x 0.40	1.24	11.0	218
25	196 x 0.40	0.795	12.5	314
35	276 x 0.40	0.565	14.0	412
50	396 x 0.40	0.393	16.1	578
70	360 x 0.50	0.277	17.7	755
95	485 x 0.50	0.210	19.2	966
120	608 x 0.50	0.164	21.8	1 224
150	756 x 0.50	0.132	23.0	1 514
185	944 x 0.50	0.108	25.7	1 843
240	1 221 x 0.50	0.0817	29.5	2 447
300	1525 x 0.50	0.0654	31.7	3 001

\* Ame en cuivre étamé – classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale**   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURESSILICOUL® DI  
Style 3664 - 15 kVHomologation UL  
-60°C à +180°C

## Homologations - normes

- Homologation UL (180 °C / 15000 V) selon norme UL 758 – N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA 200 °C / 15 000 V) selon GTO-15 et norme C22.2 N° 127 – N° dossier : E211350.
- Conformité aux normes : IEC 60228.
- Horizontal flame selon homologation UL.

## Applications

- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, séf's, onduleurs, hacheurs. • Armoires d'énergie.

## Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® DI Style 3664 - 15 kV : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques  
Générales

- Températures en service continu : -60°C à +180°C.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.

## Electriques

- Tension assignée : 15 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : noir.
- Marquage standard : OMERIN 369 - SILICOUL DI 180C 15000V 3664 AWM - {section/mm²}

## SILICOUL® DI Style 3664 - 15 kV

## Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

## FIL OU CABLE ISOLE

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	19 x 0.40*	7.56	9.6	104
4	32 x 0.40*	4.70	10.4	131
6	48 x 0.40*	3.11	11.2	161
10	80 x 0.40	1.95	12.5	217
16	126 x 0.40	1.24	13.6	279
25	196 x 0.40	0.795	15.1	382
35	276 x 0.40	0.565	16.6	487
50	396 x 0.40	0.393	18.3	650
70	360 x 0.50	0.277	20.1	842
95	485 x 0.50	0.210	22.0	1 058
120	608 x 0.50	0.164	24.0	1 321
150	756 x 0.50	0.132	26.7	1 640
185	944 x 0.50	0.108	28.1	1 967
240	1 221 x 0.50	0.0817	31.9	2 588
300	1 525 x 0.50	0.0654	34.3	3 165

\* Ame en cuivre étamé - classe 2 selon IEC 60228.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com[www.omerin.com](http://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 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.



## CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE

### N° FT      REFERENCE PRODUIT

<b>10301</b>	SILICOUL® ST PUR 1.1 kV
<b>10302</b>	SILICOUL® ST PUR 3.7 kV
<b>10303</b>	SILICOUL® ST PUR 6.6 kV
<b>10304</b>	SILICOUL® ST PUR 13.8 kV
<b>10309</b>	SILICOUL® SCR PUR 1.1 kV
<b>10310</b>	SILICOUL® SCR PUR 3.7 kV
<b>10311</b>	SILICOUL® SCR PUR 6.6 kV
<b>10312</b>	SILICOUL® SCR PUR 13.8 kV

### HOMOLOGATION

34
35
36
37
38
39
40
41

CABLES D'ENERGIE  
MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURESSILICOUL® ST PUR  
1.1 kV  
-40°C à +150°C

## Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

## Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
  - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
  - Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
  - Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® ST PUR 1.1 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

## Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ST PUR 1.1 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

Caractéristiques  
Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

## Electriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : jaune.
- Marquage standard : OMERIN - SILICOUL ST PUR 1.1 KV - {section/mm<sup>2</sup>}

## SILICOUL® ST PUR 1.1 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	4.7	31
2.5	50 x 0.25	8.21	5.2	43
4	56 x 0.30	5.09	5.8	61
6	84 x 0.30	3.39	6.6	84
10	80 x 0.40	1.95	8.0	128
16	126 x 0.40	1.24	9.6	192
25	196 x 0.40	0.795	11.6	297
35	276 x 0.40	0.565	13.5	401
50	396 x 0.40	0.393	15.9	573
70	360 x 0.50	0.277	17.7	767
95	485 x 0.50	0.210	20.2	1 001
120	608 x 0.50	0.164	22.1	1 250
150	756 x 0.50	0.132	24.8	1 583
185	944 x 0.50	0.108	26.8	1 914
240	1 221 x 0.50	0.0817	31.0	2 556
300	1 525 x 0.50	0.0654	33.4	3 116
400	2 037 x 0.50	0.0495	36.6	3 949

Pour ce produit, contactez :

## OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ST PUR

## 3.7 kV

### -40°C à +150°C

#### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

#### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
  - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
  - Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
  - Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® ST PUR 3.7 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

#### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ST PUR 3.7 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

#### Electriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : marron.
- Marquage standard : OMERIN - SILICOUL ST PUR 3.7 KV - {section/mm<sup>2</sup>}

#### SILICOUL® ST PUR 3.7 kV

##### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	6.4	49
2.5	50 x 0.25	8.21	6.9	63
4	56 x 0.30	5.09	7.7	85
6	84 x 0.30	3.39	8.6	112
10	80 x 0.40	1.95	10.0	162
16	126 x 0.40	1.24	11.4	227
25	196 x 0.40	0.795	13.4	339
35	276 x 0.40	0.565	14.8	436
50	396 x 0.40	0.393	17.1	610
70	360 x 0.50	0.277	18.8	804
95	485 x 0.50	0.210	21.6	1 056
120	608 x 0.50	0.164	23.6	1 314
150	756 x 0.50	0.132	26.0	1 640
185	944 x 0.50	0.108	27.4	1 944
240	1 221 x 0.50	0.0817	31.4	2 579
300	1 525 x 0.50	0.0654	33.6	3 128
400	2 037 x 0.50	0.0495	37.7	4 025

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ST PUR

## 6.6 kV

### -40°C à +150°C

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION**  
**ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE**



- SILICOUL ST PUR 6.6 KV
- 1 • Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
  - 2 • Ruban(s) semi-conducteur.
  - 3 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
  - 4 • Gaine : Elastomère thermoplastique de type polyuréthane.

#### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

#### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
  - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
  - Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
  - Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® ST PUR 6.6 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

#### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ST PUR 6.6 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellente tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellente résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : gris.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL ST PUR 6.6 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

#### SILICOUL® ST PUR 6.6 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéaire maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéaire approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	8.5	84
4	56 x 0.30	5.09	9.1	105
6	84 x 0.30	3.39	10.2	139
10	80 x 0.40	1.95	11.6	192
16	126 x 0.40	1.24	13.2	266
25	196 x 0.40	0.795	14.7	370
35	276 x 0.40	0.565	16.4	479
50	396 x 0.40	0.393	18.5	652
70	360 x 0.50	0.277	20.3	855
95	485 x 0.50	0.210	21.8	1 080
120	608 x 0.50	0.164	24.4	1 345
150	756 x 0.50	0.132	25.8	1 679
185	944 x 0.50	0.108	28.5	1 995
240	1 221 x 0.50	0.0817	32.5	2 638
300	1 525 x 0.50	0.0654	34.9	3 204
400	2 037 x 0.50	0.0495	39.4	4 138

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® ST PUR

## 13.8 kV

### -40°C à +150°C

#### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

#### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® ST PUR 13.8 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

#### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® ST PUR 13.8 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

#### Electriques

- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : noir.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL ST PUR 13.8 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

#### SILICOUL® ST PUR 13.8 kV

##### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	11.2	136
4	56 x 0.30	5.09	12.4	168
6	84 x 0.30	3.39	13.4	206
10	80 x 0.40	1.95	14.7	264
16	126 x 0.40	1.24	16.0	338
25	196 x 0.40	0.795	17.5	449
35	276 x 0.40	0.565	19.0	559
50	396 x 0.40	0.393	20.9	733
70	360 x 0.50	0.277	22.7	943
95	485 x 0.50	0.210	24.8	1 180
120	608 x 0.50	0.164	26.8	1 449
150	756 x 0.50	0.132	29.7	1 815
185	944 x 0.50	0.108	31.1	2 127
240	1 221 x 0.50	0.0817	35.1	2 787
300	1 525 x 0.50	0.0654	37.5	3 363
400	2 037 x 0.50	0.0495	41.8	4 302

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

# SILICOUL® SCR PUR 1.1 kV

## -40°C à +150°C

### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

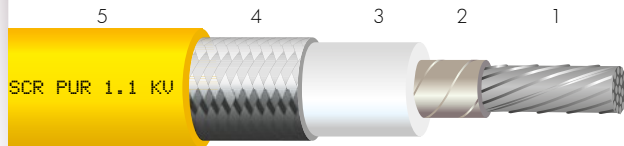
### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs. • Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® SCR PUR 1.1 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR PUR BG 1.1 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR PUR BI 1.1 kV) : nous consulter.
- Câble multicoupleur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR PUR 1.1 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.



1. Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
2. Ruban séparateur facultatif.
3. Isolant : Caoutchouc de silicone.
4. Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
5. Gaine : Elastomère thermoplastique de type polyuréthane.

### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

### Electriques

- Tension assignée : 1.1 kV.
- Tension d'essai : 3.5 kV.

### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : jaune.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL SCR PUR 1.1 KV – {section/mm²}

### SILICOUL® SCR PUR 1.1 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	6.4	58
2.5	50 x 0.25	8.21	6.9	71
4	56 x 0.30	5.09	7.5	89
6	84 x 0.30	3.39	8.3	121
10	80 x 0.40	1.95	9.5	164
16	126 x 0.40	1.24	11.0	242
25	196 x 0.40	0.795	12.8	345
35	276 x 0.40	0.565	14.5	458
50	396 x 0.40	0.393	17.1	652
70	360 x 0.50	0.277	18.9	843
95	485 x 0.50	0.210	21.4	1 108
120	608 x 0.50	0.164	23.3	1 359
150	756 x 0.50	0.132	26.0	1 669
185	944 x 0.50	0.108	28.0	2 026
240	1 221 x 0.50	0.0817	32.4	2 760
300	1 525 x 0.50	0.0654	35.0	3 334
400	2 037 x 0.50	0.0495	38.0	4 196

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

# SILICOUL® SCR PUR

## 3.7 kV

### -40°C à +150°C

#### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

#### Applications

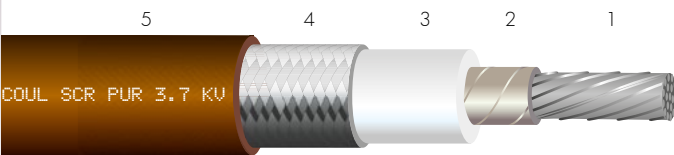
- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs. • Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® SCR PUR 3.7 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

#### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR PUR BG 3.7 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR PUR BI 3.7 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR PUR 3.7 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE



- Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- Ruban séparateur facultatif.
- Isolant : Caoutchouc de silicone.
- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- Gaine : Elastomère thermoplastique de type polyuréthane.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

#### Electriques

- Tension assignée : 3.7 kV.
- Tension d'essai : 10 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : marron.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL SCR PUR 3.7 KV – {section/mm²}

#### SILICOUL® SCR PUR 3.7 kV

##### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.25	13.7	8.1	85
2.5	50 x 0.25	8.21	8.6	100
4	56 x 0.30	5.09	9.2	120
6	84 x 0.30	3.39	10.2	164
10	80 x 0.40	1.95	11.4	212
16	126 x 0.40	1.24	12.6	275
25	196 x 0.40	0.795	14.4	395
35	276 x 0.40	0.565	16.0	499
50	396 x 0.40	0.393	18.3	696
70	360 x 0.50	0.277	20.2	898
95	485 x 0.50	0.210	22.8	1 164
120	608 x 0.50	0.164	25.0	1 433
150	756 x 0.50	0.132	27.2	1 752
185	944 x 0.50	0.108	28.6	2 057
240	1 221 x 0.50	0.0817	32.8	2 783
300	1 525 x 0.50	0.0654	35.2	3 347
400	2 037 x 0.50	0.0495	39.1	4 273

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR PUR

## 6.6 kV

### -40°C à +150°C

#### Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

#### Applications

- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
  - Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
  - Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
    - Armoires d'énergie.

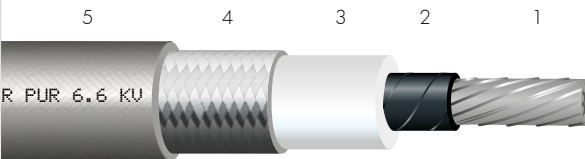
Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot.

Les câbles SILICOUL® SCR PUR 6.6 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

#### Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR PUR BG 6.6 kV) : nous consulter.
 > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR PUR BI 6.6 kV) : nous consulter.
  - Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR PUR 6.6 kV : nous consulter.
    - Autres marquages : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION**  
**ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE**



- Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- Ruban(s) semi-conducteur.
- Isolant : Caoutchouc de silicone.
- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- Gaine : Elastomère thermoplastique de type polyuréthane.

#### Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

#### Électriques

- Tension assignée : 6.6 kV.
- Tension d'essai : 15 kV.

#### Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : gris.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL SCR PUR 6.6 KV – {section/mm²}

#### SILICOUL® SCR PUR 6.6 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	10.5	139
4	56 x 0.30	5.09	11.1	161
6	84 x 0.30	3.39	12.0	193
10	80 x 0.40	1.95	13.4	249
16	126 x 0.40	1.24	14.6	326
25	196 x 0.40	0.795	16.3	438
35	276 x 0.40	0.565	17.9	569
50	396 x 0.40	0.393	20.2	752
70	360 x 0.50	0.277	21.8	969
95	485 x 0.50	0.210	23.3	1 195
120	608 x 0.50	0.164	26.1	1 472
150	756 x 0.50	0.132	27.3	1 799
185	944 x 0.50	0.108	30.4	2 216
240	1 221 x 0.50	0.0817	34.4	2 864
300	1 525 x 0.50	0.0654	36.6	3 420
400	2 037 x 0.50	0.0495	41.5	4 474

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**CABLES D'ENERGIE**  
**MOYENNE TENSION HAUTES TEMPERATURES**

# SILICOUL® SCR PUR 13.8 kV

-40°C à +150°C

## Homologations - normes

- Conformité aux normes : IEC 60228.

## Applications

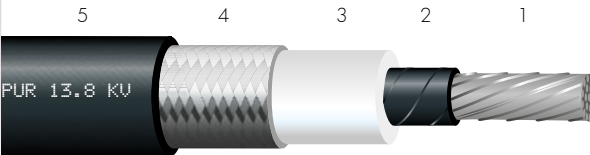
- Toutes applications industrielles dans lesquelles les câbles d'énergie peuvent être exposés aux huiles, aux hydrocarbures, à l'humidité ou à des efforts mécaniques.
- Câblage de machines tournantes : moteurs, alternateurs, générateurs.
- Câblage de machines statiques : transformateurs, selfs, onduleurs, hacheurs.
- Armoires d'énergie.

Des dispositions particulières doivent être prises en fonction des influences externes. En particulier, lors d'une pose extérieure non abritée, ces câbles devront être protégés des intempéries et des rayons directs du soleil par un passage sous gaine, goulotte ou capot. Les câbles SILICOUL® SCR PUR 13.8 kV ne sont pas prévus pour une pose enterrée ni pour une immersion permanente ou temporaire.

## Options

- Ame extra-souple en cuivre étamé, classe 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Ame souple ou extra-souple en cuivre nu, argenté ou nickelé - classe 5 ou 6 selon IEC 60228 : nous consulter.
  - Armure souple externe : > Tresse en acier galvanisé (réf. SILICOUL® SCR PUR BG 13.8 kV) : nous consulter.
  - > Tresse en acier inoxydable (réf. SILICOUL® SCR PUR BI 13.8 kV) : nous consulter.
- Câble multiconducteur composé d'un assemblage de plusieurs câbles monoconducteur SILICOUL® SCR PUR 13.8 kV : nous consulter.
  - Autres marquages : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

**CABLES D'ENERGIE MOYENNE TENSION  
ISOLES SILICONE ET GAINES POLYURETHANE**



- Ame souple en cuivre étamé – classe 5 selon IEC 60228.
- Ruban(s) semi-conducteur.
- Isolant : Caoutchouc de silicone.
- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- Gaine : Elastomère thermoplastique de type polyuréthane.

## Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -40°C à +150°C.
- Excellent tenue aux huiles et aux hydrocarbures.
- Bonne résistance à l'humidité.
- Excellent résistance mécanique.

## Électriques

- Tension assignée : 13.8 kV.
- Tension d'essai : 30 kV.

## Fabrications standard

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine : noir.
- Marquage standard : OMERIN – SILICOUL SCR PUR 13.8 KV – {section/mm<sup>2</sup>}

## SILICOUL® SCR PUR 13.8 kV

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			FIL OU CABLE ISOLE	
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2.5	50 x 0.25	8.21	13.7	199
4	56 x 0.30	5.09	14.5	240
6	84 x 0.30	3.39	15.5	280
10	80 x 0.40	1.95	16.8	341
16	126 x 0.40	1.24	18.1	437
25	196 x 0.40	0.795	19.8	556
35	276 x 0.40	0.565	21.3	669
50	396 x 0.40	0.393	23.0	858
70	360 x 0.50	0.277	25.0	1 080
95	485 x 0.50	0.210	26.9	1 311
120	608 x 0.50	0.164	29.1	1 593
150	756 x 0.50	0.132	32.0	2 041
185	944 x 0.50	0.108	33.4	2 355
240	1 221 x 0.50	0.0817	37.4	3 020
300	1 525 x 0.50	0.0654	40.0	3 614
400	2 037 x 0.50	0.0495	44.7	4 681

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN division principale** 

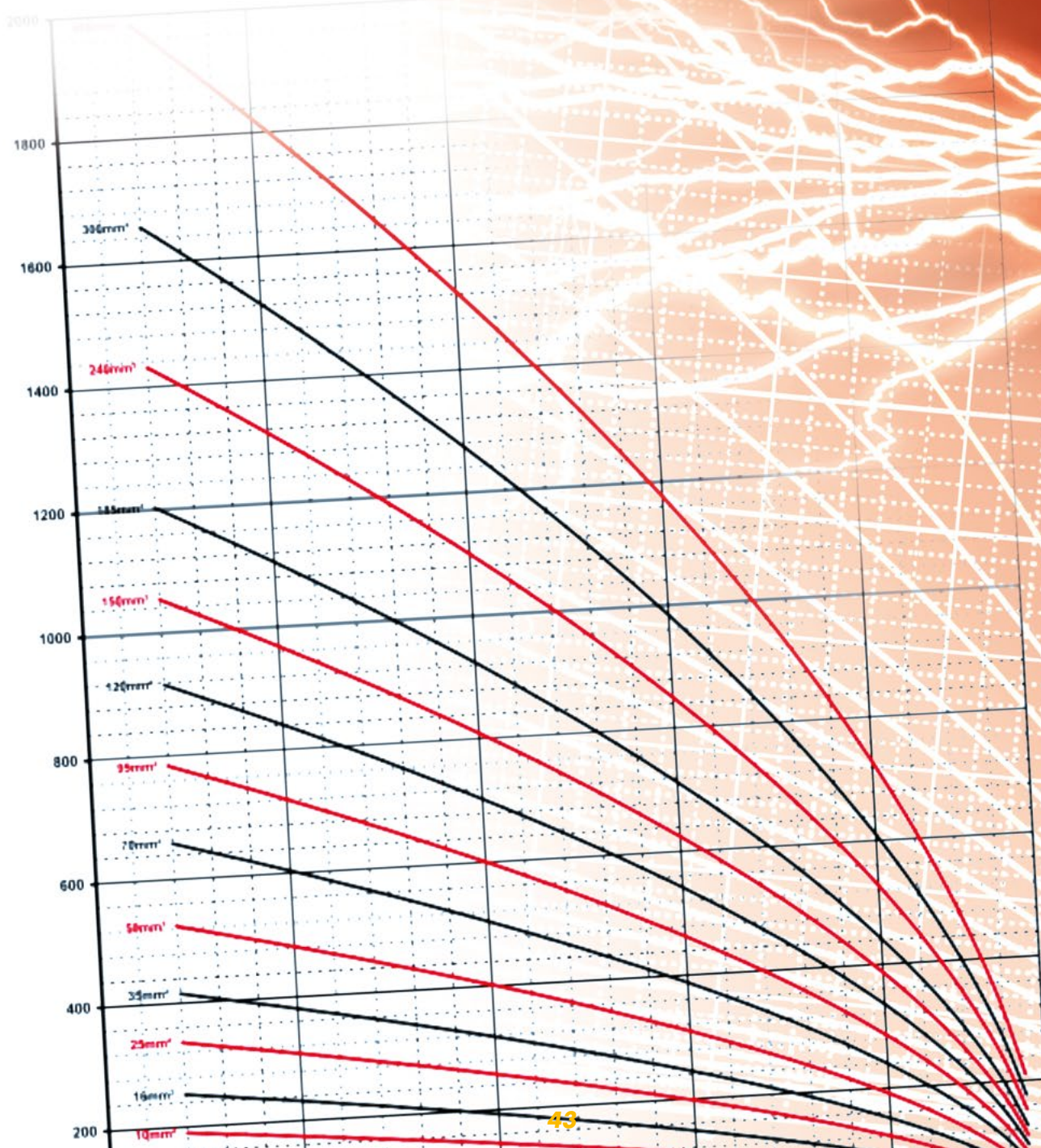
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.



## INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE EN MODE PERMANENT



**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® 1.1 KV • FT 10101**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	51	69	92	118	168	224	298	369	464	583	697	814	932	1 070	1 273	1 474	1 773
<b>10</b>	49	66	89	114	163	216	288	357	449	563	674	788	901	1 035	1 231	1 426	1 715
<b>20</b>	47	64	86	110	157	209	278	344	433	543	650	760	870	999	1 189	1 376	1 655
<b>30</b>	45	62	82	106	151	201	268	331	417	523	626	732	838	962	1 145	1 326	1 594
<b>40</b>	44	59	79	102	145	193	257	318	400	502	601	703	805	924	1 100	1 273	1 531
<b>50</b>	42	57	76	98	139	184	246	304	383	481	575	673	770	884	1 053	1 219	1 465
<b>60</b>	40	54	72	93	132	176	234	290	365	458	549	642	735	844	1 005	1 164	1 398
<b>70</b>	38	51	68	88	126	167	223	275	347	435	521	610	699	802	956	1 106	1 328
<b>80</b>	36	48	65	83	119	158	210	260	328	411	492	576	661	758	904	1 046	1 256
<b>90</b>	33	45	61	78	111	148	197	244	308	386	463	542	621	712	850	983	1 180
<b>100</b>	31	42	57	73	104	138	184	228	287	360	431	505	579	665	793	917	1 101
<b>110</b>	29	39	52	67	96	127	170	210	265	333	399	467	536	614	733	848	1 018
<b>120</b>	26	36	48	62	87	116	155	192	242	303	364	426	489	561	670	775	929
<b>130</b>	24	32	43	55	78	104	139	172	217	272	326	382	439	504	602	696	834
<b>140</b>	21	28	37	48	68	91	121	150	190	238	285	335	385	441	527	610	731
<b>150</b>	17	23	31	41	58	77	102	127	160	200	240	282	324	372	445	514	616
<b>160</b>	14	18	25	32	45	60	80	99	125	157	188	221	255	292	350	404	483
<b>170</b>	9	12	16	21	30	39	53	65	83	103	124	146	168	193	231	267	319

**SILICOUL® 3.7 KV • FT 10102**

0	52	70	93	119	169	223	297	367	461	578	686	804	922	1 064	1 268	1 471	1 753
<b>10</b>	50	68	90	116	164	216	287	355	446	559	663	778	892	1 029	1 227	1 423	1 696
<b>20</b>	48	66	87	112	158	209	277	342	430	539	640	751	861	993	1 184	1 374	1 637
<b>30</b>	47	63	84	107	152	201	267	329	414	519	617	723	829	957	1 141	1 323	1 577
<b>40</b>	45	61	81	103	146	193	256	316	398	499	593	695	797	919	1 096	1 271	1 515
<b>50</b>	43	58	77	99	140	185	245	303	381	477	567	665	763	880	1 050	1 217	1 451
<b>60</b>	41	56	74	94	133	176	234	289	364	456	542	635	729	840	1 002	1 162	1 384
<b>70</b>	39	53	70	90	127	168	222	275	346	433	515	604	693	798	952	1 104	1 316
<b>80</b>	37	50	66	85	120	158	210	260	327	409	487	571	655	755	901	1 044	1 244
<b>90</b>	35	47	62	80	113	149	198	244	307	385	458	537	616	710	847	982	1 170
<b>100</b>	32	44	58	75	105	139	184	228	287	359	427	501	575	662	791	916	1 092
<b>110</b>	30	41	54	69	97	128	170	210	265	332	395	463	532	612	731	847	1 010
<b>120</b>	27	37	49	63	89	117	156	192	242	303	361	423	486	559	668	774	922
<b>130</b>	25	33	44	57	80	105	140	172	217	272	324	380	437	502	600	695	828
<b>140</b>	22	29	39	50	70	92	122	151	190	238	284	334	383	440	526	609	726
<b>150</b>	18	25	33	42	59	78	103	127	160	200	240	281	323	371	444	514	613
<b>160</b>	14	19	26	33	46	61	81	100	126	157	189	221	254	292	349	404	482
<b>170</b>	10	13	17	22	31	40	53	66	83	104	125	147	169	193	231	267	319

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® 6.6 KV • FT 10103**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	71	94	120	169	223	295	364	457	572	682	799	915	1 053	1 255	1 455	1 727
<b>10</b>	68	91	116	163	216	286	352	442	554	660	773	885	1 019	1 214	1 408	1 671
<b>20</b>	66	88	112	158	208	276	340	427	535	637	746	855	984	1 173	1 360	1 614
<b>30</b>	64	85	108	152	201	266	328	411	515	614	719	824	948	1 130	1 310	1 555
<b>40</b>	61	81	104	146	193	255	315	395	495	590	691	791	910	1 086	1 258	1 494
<b>50</b>	59	78	99	140	185	245	301	379	474	565	662	758	872	1 040	1 205	1 432
<b>60</b>	56	74	95	134	176	234	288	361	452	539	632	724	832	993	1 151	1 367
<b>70</b>	53	71	90	127	168	222	274	344	430	513	601	688	791	944	1 094	1 300
<b>80</b>	51	67	85	120	159	210	259	325	407	485	568	651	749	894	1 035	1 230
<b>90</b>	48	63	80	113	149	198	243	306	382	456	534	613	704	841	974	1 157
<b>100</b>	45	59	75	106	139	184	227	286	357	426	499	572	657	785	909	1 080
<b>110</b>	41	55	70	98	129	171	210	264	330	394	462	530	608	726	841	999
<b>120</b>	38	50	64	89	118	156	192	241	302	360	422	484	556	664	768	913
<b>130</b>	34	45	57	80	106	140	173	217	271	324	379	435	499	597	691	821
<b>140</b>	30	39	50	71	93	123	151	190	238	284	333	382	438	524	606	721
<b>150</b>	25	33	43	60	78	104	128	161	201	240	281	323	370	442	511	609
<b>160</b>	20	26	34	47	62	82	101	127	158	189	221	254	291	349	403	479
<b>170</b>	13	18	22	31	41	54	67	84	104	125	147	169	193	231	267	318

**SILICOUL® 13.8 KV • FT 10104**

<b>0</b>	71	94	120	168	221	292	359	451	561	670	785	896	1 031	1 229	1 421	1 690
<b>10</b>	69	91	116	163	214	283	348	437	543	649	760	867	998	1 189	1 376	1 636
<b>20</b>	67	88	112	157	207	273	336	422	524	627	734	838	964	1 149	1 329	1 580
<b>30</b>	64	85	108	152	199	263	324	406	505	604	707	808	929	1 108	1 281	1 523
<b>40</b>	62	82	104	146	192	253	311	391	486	581	680	777	893	1 065	1 231	1 464
<b>50</b>	59	78	100	140	184	243	298	375	466	557	652	744	856	1 021	1 180	1 404
<b>60</b>	57	75	95	134	176	232	285	358	445	532	623	711	818	975	1 127	1 341
<b>70</b>	54	71	91	127	167	221	271	340	423	506	592	677	778	928	1 072	1 276
<b>80</b>	51	68	86	121	158	209	257	322	401	479	561	641	737	879	1 015	1 208
<b>90</b>	48	64	81	114	149	197	242	303	377	451	528	604	693	827	956	1 137
<b>100</b>	45	60	76	106	139	184	226	284	353	421	493	564	648	773	893	1 062
<b>110</b>	42	55	70	98	129	170	209	263	327	390	457	523	600	716	827	984
<b>120</b>	38	51	64	90	118	156	192	240	299	357	418	478	549	655	757	900
<b>130</b>	35	46	58	81	106	140	173	216	269	321	376	431	494	590	681	810
<b>140</b>	30	40	51	71	94	123	152	190	237	282	331	379	434	518	598	712
<b>150</b>	26	34	43	61	79	104	128	161	200	239	280	320	367	438	506	602
<b>160</b>	20	27	34	48	63	83	101	127	158	189	221	253	290	346	399	475
<b>170</b>	14	18	23	32	42	55	68	85	105	126	147	169	193	231	266	317

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® STYLE 3661 - 1.1 KV • FT 10105**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	53	71	96	124	168	224	298	369	464	583	697	814	932	1 070	1 273	1 474	1 773
<b>10</b>	52	69	92	120	163	216	288	357	449	563	674	788	901	1035	1231	1426	1715
<b>20</b>	50	66	89	115	157	209	278	344	433	543	650	760	870	999	1189	1376	1655
<b>30</b>	48	64	86	111	151	201	268	331	417	523	626	732	838	962	1145	1326	1594
<b>40</b>	46	61	82	107	145	193	257	318	400	502	601	703	805	924	1100	1273	1531
<b>50</b>	44	59	79	102	139	184	246	304	383	481	575	673	770	884	1053	1219	1465
<b>60</b>	42	56	75	97	132	176	234	290	365	458	549	642	735	844	1005	1164	1398
<b>70</b>	40	53	71	92	126	167	223	275	347	435	521	610	699	802	956	1106	1328
<b>80</b>	38	50	67	87	119	158	210	260	328	411	492	576	661	758	904	1046	1256
<b>90</b>	35	47	63	82	111	148	197	244	308	386	463	542	621	712	850	983	1180
<b>100</b>	33	44	59	76	104	138	184	228	287	360	431	505	579	665	793	917	1101
<b>110</b>	30	41	54	71	96	127	170	210	265	333	399	467	536	614	733	848	1018
<b>120</b>	28	37	50	64	87	116	155	192	242	303	364	426	489	561	670	775	929
<b>130</b>	25	33	44	58	78	104	139	172	217	272	326	382	439	504	602	696	834
<b>140</b>	22	29	39	50	68	91	121	150	190	238	285	335	385	441	527	610	731
<b>150</b>	18	24	33	42	58	77	102	127	160	200	240	282	324	372	445	514	616
<b>160</b>	14	19	26	33	45	60	80	99	125	157	188	221	255	292	350	404	483
<b>170</b>	9	13	17	22	30	39	53	65	83	103	124	146	168	193	231	267	319

**SILICOUL® STYLE 3662 - 4.2 KV • FT 10106**

0	55	73	97	125	169	223	297	367	461	578	686	804	922	1 064	1 268	1 471	1 753
<b>10</b>	53	71	94	121	164	216	287	355	446	559	663	778	892	1 029	1 227	1 423	1 696
<b>20</b>	51	68	91	117	158	209	277	342	430	539	640	751	861	993	1 184	1 374	1 637
<b>30</b>	49	66	88	112	152	201	267	329	414	519	617	723	829	957	1 141	1 323	1 577
<b>40</b>	47	63	84	108	146	193	256	316	398	499	593	695	797	919	1 096	1 271	1 515
<b>50</b>	45	60	81	103	140	185	245	303	381	477	567	665	763	880	1 050	1 217	1 451
<b>60</b>	43	58	77	99	133	176	234	289	364	456	542	635	729	840	1 002	1 162	1 384
<b>70</b>	41	55	73	94	127	168	222	275	346	433	515	604	693	798	952	1 104	1 316
<b>80</b>	39	52	69	89	120	158	210	260	327	409	487	571	655	755	901	1 044	1 244
<b>90</b>	37	49	65	83	113	149	198	244	307	385	458	537	616	710	847	982	1 170
<b>100</b>	34	46	61	78	105	139	184	228	287	359	427	501	575	662	791	916	1 092
<b>110</b>	32	42	56	72	97	128	170	210	265	332	395	463	532	612	731	847	1 010
<b>120</b>	29	39	51	66	89	117	156	192	242	303	361	423	486	559	668	774	922
<b>130</b>	26	35	46	59	80	105	140	172	217	272	324	380	437	502	600	695	828
<b>140</b>	23	30	40	52	70	92	122	151	190	238	284	334	383	440	526	609	726
<b>150</b>	19	26	34	44	59	78	103	127	160	200	240	281	323	371	444	514	613
<b>160</b>	15	20	27	34	46	61	81	100	126	157	189	221	254	292	349	404	482
<b>170</b>	10	13	18	23	31	40	53	66	83	104	125	147	169	193	231	267	319

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® STYLE 3663 - 7.2 KV • FT 10107**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	73	98	125	169	223	295	364	457	572	682	799	915	1 053	1 255	1 455	1 727
<b>10</b>	71	95	121	163	216	286	352	442	554	660	773	885	1 019	1 214	1 408	1 671
<b>20</b>	69	91	117	158	208	276	340	427	535	637	746	855	984	1 173	1 360	1 614
<b>30</b>	66	88	113	152	201	266	328	411	515	614	719	824	948	1 130	1 310	1 555
<b>40</b>	64	85	108	146	193	255	315	395	495	590	691	791	910	1 086	1 258	1 494
<b>50</b>	61	81	104	140	185	245	301	379	474	565	662	758	872	1 040	1 205	1 432
<b>60</b>	58	78	99	134	176	234	288	361	452	539	632	724	832	993	1 151	1 367
<b>70</b>	55	74	94	127	168	222	274	344	430	513	601	688	791	944	1 094	1 300
<b>80</b>	53	70	89	120	159	210	259	325	407	485	568	651	749	894	1 035	1 230
<b>90</b>	49	66	84	113	149	198	243	306	382	456	534	613	704	841	974	1 157
<b>100</b>	46	61	79	106	139	184	227	286	357	426	499	572	657	785	909	1 080
<b>110</b>	43	57	73	98	129	171	210	264	330	394	462	530	608	726	841	999
<b>120</b>	39	52	67	89	118	156	192	241	302	360	422	484	556	664	768	913
<b>130</b>	35	47	60	80	106	140	173	217	271	324	379	435	499	597	691	821
<b>140</b>	31	41	53	71	93	123	151	190	238	284	333	382	438	524	606	721
<b>150</b>	26	35	44	60	78	104	128	161	201	240	281	323	370	442	511	609
<b>160</b>	21	27	35	47	62	82	101	127	158	189	221	254	291	349	403	479
<b>170</b>	14	18	23	31	41	54	67	84	104	125	147	169	193	231	267	318

**SILICOUL® STYLE 3664 - 15 KV • FT 10108**

<b>0</b>	74	98	125	168	221	292	359	451	561	670	785	896	1 031	1 229	1 421	1 690
<b>10</b>	71	95	121	163	214	283	348	437	543	649	760	867	998	1 189	1 376	1 636
<b>20</b>	69	92	117	157	207	273	336	422	524	627	734	838	964	1 149	1 329	1 580
<b>30</b>	67	88	113	152	199	263	324	406	505	604	707	808	929	1 108	1 281	1 523
<b>40</b>	64	85	109	146	192	253	311	391	486	581	680	777	893	1 065	1 231	1 464
<b>50</b>	62	82	104	140	184	243	298	375	466	557	652	744	856	1 021	1 180	1 404
<b>60</b>	59	78	100	134	176	232	285	358	445	532	623	711	818	975	1 127	1 341
<b>70</b>	56	74	95	127	167	221	271	340	423	506	592	677	778	928	1 072	1 276
<b>80</b>	53	70	90	121	158	209	257	322	401	479	561	641	737	879	1 015	1 208
<b>90</b>	50	66	85	114	149	197	242	303	377	451	528	604	693	827	956	1 137
<b>100</b>	47	62	79	106	139	184	226	284	353	421	493	564	648	773	893	1 062
<b>110</b>	43	58	73	98	129	170	209	263	327	390	457	523	600	716	827	984
<b>120</b>	40	53	67	90	118	156	192	240	299	357	418	478	549	655	757	900
<b>130</b>	36	48	61	81	106	140	173	216	269	321	376	431	494	590	681	810
<b>140</b>	32	42	53	71	94	123	152	190	237	282	331	379	434	518	598	712
<b>150</b>	27	36	45	61	79	104	128	161	200	239	280	320	367	438	506	602
<b>160</b>	21	28	36	48	63	83	101	127	158	189	221	253	290	346	399	475
<b>170</b>	14	19	24	32	42	55	68	85	105	126	147	169	193	231	266	317

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® ALU FLEX 1.1 KV • FT 10109**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	40	55	73	94	133	176	237	296	373	469	561	659	780	872	1 042	1 200	1 425
<b>10</b>	39	53	71	91	128	170	229	286	361	453	542	637	755	843	1 008	1 161	1 378
<b>20</b>	38	51	68	88	124	164	221	276	348	437	523	615	728	814	973	1 120	1 330
<b>30</b>	36	49	66	85	119	158	213	266	335	421	504	592	701	784	937	1 079	1 281
<b>40</b>	35	47	63	81	114	151	204	255	322	404	483	568	673	753	900	1 036	1 230
<b>50</b>	33	45	60	78	109	145	196	244	308	387	463	544	645	721	861	992	1 178
<b>60</b>	32	43	58	74	104	138	187	233	294	369	441	519	615	688	822	947	1 124
<b>70</b>	30	41	55	70	99	131	177	221	279	350	419	493	584	653	781	899	1 068
<b>80</b>	29	39	52	67	94	124	167	209	263	331	396	466	552	618	739	851	1 010
<b>90</b>	27	36	48	63	88	116	157	196	247	311	372	438	519	581	694	799	950
<b>100</b>	25	34	45	58	82	108	147	183	231	290	347	408	484	542	648	746	886
<b>110</b>	23	31	42	54	76	100	135	169	213	267	320	377	448	501	599	690	819
<b>120</b>	21	28	38	49	69	91	123	154	194	244	292	344	409	457	547	630	748
<b>130</b>	19	25	34	44	62	82	111	138	174	219	262	309	367	410	491	565	672
<b>140</b>	16	22	30	39	54	72	97	121	152	191	229	271	321	360	430	495	588
<b>150</b>	14	19	25	32	46	60	81	101	128	161	193	228	271	303	362	418	496
<b>160</b>	11	15	20	25	36	47	64	79	100	126	151	179	212	238	285	328	390
<b>170</b>	7	10	13	17	23	31	42	52	66	83	100	118	140	157	188	217	258

**SILICOUL® ALU FLEX 3.7 KV • FT 10110**

0	42	56	75	95	133	176	236	294	371	464	551	650	771	864	1 034	1 187	1 413
<b>10</b>	40	54	72	92	129	170	229	285	358	448	533	629	746	835	1000	1 149	1 367
<b>20</b>	39	52	70	89	124	164	221	275	346	433	515	607	720	806	965	1 109	1 319
<b>30</b>	37	50	67	86	120	158	212	264	333	417	496	585	694	777	930	1 068	1 271
<b>40</b>	36	48	64	82	115	152	204	254	320	400	476	562	667	746	893	1 026	1 221
<b>50</b>	34	46	62	79	110	145	195	243	306	383	456	538	638	715	855	983	1 169
<b>60</b>	33	44	59	75	105	139	186	232	292	366	435	514	609	682	816	938	1 116
<b>70</b>	31	42	56	71	100	132	177	220	278	347	414	488	579	648	776	892	1 061
<b>80</b>	30	40	53	68	94	125	167	208	262	328	391	462	548	613	734	843	1 003
<b>90</b>	28	37	50	64	89	117	157	196	247	309	368	434	515	577	690	793	943
<b>100</b>	26	35	47	59	83	109	147	183	230	288	344	405	481	538	644	740	880
<b>110</b>	24	32	43	55	77	101	136	169	213	266	318	375	444	498	595	685	814
<b>120</b>	22	30	39	50	70	92	124	154	194	243	290	342	406	455	544	625	744
<b>130</b>	20	27	35	45	63	83	111	138	174	218	261	307	365	408	489	562	668
<b>140</b>	17	23	31	39	55	73	97	121	153	191	228	270	320	358	428	493	586
<b>150</b>	15	20	26	33	46	61	82	102	128	161	193	227	270	302	361	416	494
<b>160</b>	12	15	21	26	37	48	64	80	101	127	152	179	212	238	284	327	389
<b>170</b>	8	10	14	17	24	32	43	53	67	84	100	118	140	157	188	216	257

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® ALU FLEX 6.6 KV • FT 10111**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	56	75	95	133	175	235	292	367	460	548	645	765	857	1 023	1 176	1 391
<b>10</b>	55	72	92	129	170	227	283	355	445	530	624	740	829	990	1 138	1 346
<b>20</b>	53	70	89	124	164	220	273	343	430	512	603	715	801	956	1 098	1 300
<b>30</b>	51	67	86	120	158	212	263	330	414	493	581	689	771	921	1 058	1 252
<b>40</b>	49	65	83	115	152	203	253	317	397	474	558	662	741	885	1 017	1 203
<b>50</b>	47	62	79	110	145	195	242	304	381	454	535	634	710	848	974	1 153
<b>60</b>	45	59	76	105	139	186	231	290	363	433	510	605	678	809	930	1 101
<b>70</b>	43	56	72	100	132	177	220	276	345	412	485	575	644	769	884	1 047
<b>80</b>	40	53	68	95	125	167	208	261	327	390	459	544	610	728	837	990
<b>90</b>	38	50	64	89	117	157	195	245	307	367	432	512	573	685	787	932
<b>100</b>	36	47	60	83	110	147	182	229	287	342	403	478	535	639	735	870
<b>110</b>	33	44	55	77	101	136	169	212	265	317	373	442	495	591	680	805
<b>120</b>	30	40	51	70	93	124	154	194	242	289	341	404	453	541	621	736
<b>130</b>	27	36	46	63	83	112	138	174	218	260	306	363	407	486	559	662
<b>140</b>	24	31	40	56	73	98	121	153	191	228	269	319	357	426	490	581
<b>150</b>	20	27	34	47	62	83	103	129	161	193	227	269	301	360	414	490
<b>160</b>	16	21	27	37	49	65	81	101	127	152	179	212	237	283	326	386
<b>170</b>	11	14	18	25	32	43	53	67	84	100	118	140	157	188	216	256

**SILICOUL® ALU FLEX 13.8 KV • FT 10112**

<b>0</b>	57	75	95	132	174	232	288	360	451	538	634	748	838	998	1 150	1 363
<b>10</b>	55	73	92	128	168	225	279	349	436	521	614	724	811	966	1 113	1 320
<b>20</b>	53	70	89	124	163	217	269	337	421	503	593	699	783	933	1 075	1 275
<b>30</b>	51	68	86	119	157	210	260	325	406	485	572	674	755	899	1 036	1 229
<b>40</b>	49	65	83	115	151	201	250	312	390	466	550	648	726	864	996	1 181
<b>50</b>	47	63	79	110	145	193	239	299	374	447	527	621	696	829	955	1 132
<b>60</b>	45	60	76	105	138	185	229	286	358	427	503	594	665	792	912	1 082
<b>70</b>	43	57	72	100	132	176	218	272	340	406	479	565	632	753	868	1 029
<b>80</b>	41	54	69	95	125	166	206	258	322	385	453	535	599	713	822	974
<b>90</b>	38	51	65	89	117	157	194	243	303	362	427	503	564	671	773	917
<b>100</b>	36	48	60	84	110	146	181	227	283	338	399	470	527	627	723	857
<b>110</b>	33	44	56	78	102	136	168	210	262	313	369	436	488	581	669	793
<b>120</b>	31	40	51	71	93	124	154	192	240	287	338	399	446	532	612	726
<b>130</b>	28	36	46	64	84	112	138	173	216	258	304	359	402	479	551	653
<b>140</b>	24	32	41	56	74	98	122	152	190	227	267	315	353	421	484	574
<b>150</b>	21	27	35	48	62	83	103	129	161	192	226	267	299	356	410	486
<b>160</b>	16	22	27	38	49	66	81	102	127	151	178	211	236	281	323	383
<b>170</b>	11	14	18	25	33	44	54	68	85	101	119	140	157	187	215	255

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® SCR 1.1 KV • FT 10113**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	54	73	96	123	173	228	301	369	463	575	683	800	910	1 039	1 232	1 419	1 703
<b>10</b>	52	70	93	119	167	221	291	357	449	557	661	774	881	1 006	1 193	1 374	1 648
<b>20</b>	50	68	90	115	162	213	281	345	433	538	639	748	851	971	1 153	1 328	1 592
<b>30</b>	48	65	87	111	156	205	271	333	417	518	615	721	820	936	1 111	1 280	1 535
<b>40</b>	47	63	83	106	150	197	260	320	401	498	592	693	789	900	1 069	1 231	1 476
<b>50</b>	45	60	80	102	143	189	249	306	384	477	567	664	756	863	1 025	1 180	1 415
<b>60</b>	43	57	76	97	137	180	238	292	367	456	542	634	722	824	979	1 127	1 352
<b>70</b>	41	55	73	92	130	172	226	278	349	434	515	603	687	784	932	1 073	1 286
<b>80</b>	38	52	69	87	123	162	214	263	330	410	488	571	651	743	883	1 016	1 218
<b>90</b>	36	49	65	82	116	153	201	247	311	386	459	537	613	699	831	957	1 147
<b>100</b>	34	45	60	77	108	142	188	231	290	361	429	502	573	654	777	895	1 072
<b>110</b>	31	42	56	71	100	132	174	214	269	334	397	465	530	605	720	829	992
<b>120</b>	28	38	51	65	91	120	159	195	246	305	363	425	485	554	659	759	908
<b>130</b>	26	35	46	58	82	108	143	176	221	275	327	382	437	498	593	683	818
<b>140</b>	22	30	40	51	72	95	125	154	194	241	287	336	384	438	522	601	719
<b>150</b>	19	26	34	43	61	80	106	130	164	204	243	284	325	371	442	509	608
<b>160</b>	15	20	27	34	48	63	83	103	129	161	192	224	257	293	349	402	480
<b>170</b>	10	13	18	23	32	42	55	68	86	107	127	149	171	195	233	268	320

**SILICOUL® SCR 3.7 KV • FT 10114**

<b>0</b>	54	72	96	122	172	226	298	366	457	570	675	787	898	1 030	1 228	1 417	1 685
<b>10</b>	52	70	93	118	166	219	288	354	443	552	654	762	870	997	1 189	1 372	1 631
<b>20</b>	50	68	90	114	161	211	279	342	428	533	632	736	840	964	1 149	1 325	1 576
<b>30</b>	49	65	87	110	155	204	268	330	412	514	609	710	810	929	1 108	1 278	1 519
<b>40</b>	47	63	83	106	149	196	258	317	396	494	585	683	779	893	1 065	1 229	1 461
<b>50</b>	45	60	80	102	143	188	247	304	380	474	561	655	747	856	1 021	1 178	1 401
<b>60</b>	43	58	76	97	136	179	236	290	363	453	536	625	714	818	976	1 126	1 339
<b>70</b>	41	55	73	92	130	170	225	276	345	431	510	595	680	779	929	1 071	1 274
<b>80</b>	39	52	69	88	123	161	213	261	327	408	483	564	644	738	880	1 015	1 207
<b>90</b>	36	49	65	83	116	152	200	246	308	384	455	531	606	695	829	956	1 136
<b>100</b>	34	46	61	77	108	142	187	230	288	359	425	496	567	649	775	893	1 063
<b>110</b>	32	42	56	72	100	131	173	213	267	332	394	460	525	602	718	828	984
<b>120</b>	29	39	51	65	92	120	159	195	244	304	361	421	481	551	657	758	901
<b>130</b>	26	35	46	59	83	108	143	175	220	274	325	379	433	496	592	683	812
<b>140</b>	23	31	41	52	73	95	125	154	193	240	286	333	381	436	521	600	714
<b>150</b>	19	26	34	44	61	81	106	130	163	203	242	282	323	369	441	508	605
<b>160</b>	15	21	27	35	49	64	84	103	129	161	191	223	256	292	349	402	478
<b>170</b>	10	14	18	23	32	42	56	68	86	107	127	149	171	195	233	268	319

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® SCR 6.6 KV • FT 10115**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	73	96	122	172	225	297	364	455	566	673	784	894	1 027	1 218	1 407	1 657
<b>10</b>	71	93	118	166	218	288	352	440	548	651	760	866	994	1 179	1 362	1 604
<b>20</b>	68	90	115	161	211	278	341	425	529	629	734	837	961	1 140	1 317	1 551
<b>30</b>	66	87	110	155	203	268	328	410	510	607	708	807	926	1 099	1 270	1 496
<b>40</b>	63	84	106	149	196	258	316	394	491	584	681	776	891	1 057	1 221	1 439
<b>50</b>	61	80	102	143	188	247	303	378	471	560	653	744	854	1 014	1 171	1 380
<b>60</b>	58	77	97	137	179	236	290	362	450	535	624	712	816	969	1 119	1 319
<b>70</b>	55	73	93	130	171	225	276	344	428	509	594	677	777	923	1 065	1 256
<b>80</b>	52	69	88	123	162	213	261	326	406	482	563	642	736	874	1 010	1 190
<b>90</b>	49	65	83	116	152	200	246	307	382	454	530	605	694	824	951	1 121
<b>100</b>	46	61	78	109	142	187	230	287	357	425	496	566	649	771	889	1 049
<b>110</b>	43	57	72	101	132	174	213	266	331	394	459	524	601	714	824	973
<b>120</b>	39	52	66	92	121	159	195	244	303	361	421	480	551	654	755	891
<b>130</b>	36	47	59	83	109	143	176	220	273	325	379	433	496	590	680	803
<b>140</b>	31	41	52	73	96	126	155	193	240	286	333	381	436	519	599	707
<b>150</b>	27	35	44	62	81	107	131	164	204	242	283	323	370	440	507	600
<b>160</b>	21	28	35	49	64	84	104	130	161	192	224	256	293	349	402	475
<b>170</b>	14	19	24	33	43	56	69	87	108	128	150	171	196	233	269	318

**SILICOUL® SCR 13.8 KV • FT 10116**

<b>0</b>	73	96	122	171	224	294	360	450	558	664	774	883	1 015	1 203	1 385	1 628
<b>10</b>	71	93	118	165	217	285	349	436	541	643	749	855	983	1 166	1 342	1 577
<b>20</b>	68	90	114	160	210	276	337	421	523	622	725	827	950	1 127	1 297	1 525
<b>30</b>	66	87	110	154	203	266	325	406	504	600	699	797	917	1 087	1 251	1 471
<b>40</b>	63	84	106	148	195	256	313	391	485	577	672	767	882	1 046	1 204	1 416
<b>50</b>	61	80	102	142	187	246	300	375	465	554	645	736	846	1 003	1 155	1 358
<b>60</b>	58	77	97	136	179	235	287	359	445	530	617	704	809	959	1 104	1 299
<b>70</b>	55	73	93	130	170	224	274	342	424	504	587	671	770	914	1 052	1 237
<b>80</b>	53	69	88	123	162	212	259	324	402	478	557	636	730	866	997	1 173
<b>90</b>	50	66	83	116	152	200	244	305	379	451	525	599	688	816	939	1 106
<b>100</b>	47	61	78	109	143	187	229	286	354	422	491	561	644	764	879	1 035
<b>110</b>	43	57	72	101	132	174	212	265	329	391	456	520	597	709	815	961
<b>120</b>	40	52	66	93	121	159	195	243	301	358	418	477	547	650	747	881
<b>130</b>	36	47	60	83	110	144	176	219	272	323	377	430	493	586	674	795
<b>140</b>	32	42	53	74	97	127	155	193	240	285	332	379	435	516	594	701
<b>150</b>	27	35	45	63	82	108	132	164	203	242	282	322	369	438	504	595
<b>160</b>	21	28	36	50	65	85	104	130	161	192	224	256	292	348	400	472
<b>170</b>	14	19	24	33	44	57	70	87	108	129	150	172	196	233	268	317

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® DI 1.1 KV • FT 10201**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	50	68	92	118	168	224	299	370	467	584	701	824	943	1 085	1 307	1 506
<b>10</b>	49	66	89	114	163	216	289	358	451	565	677	796	911	1 049	1 263	1 456
<b>20</b>	47	64	86	110	157	208	278	345	435	545	653	768	879	1 012	1 219	1 405
<b>30</b>	45	61	82	106	151	201	268	332	419	524	629	739	847	974	1 173	1 352
<b>40</b>	43	59	79	102	145	192	257	318	402	503	604	710	813	935	1 126	1 298
<b>50</b>	41	56	76	97	138	184	246	305	385	482	578	679	778	895	1 078	1 242
<b>60</b>	39	54	72	93	132	175	234	290	367	459	551	647	742	854	1 028	1 185
<b>70</b>	37	51	68	88	125	167	222	276	348	436	523	615	705	811	976	1 125
<b>80</b>	35	48	65	83	118	157	210	260	329	412	494	581	666	766	922	1 064
<b>90</b>	33	45	61	78	111	148	197	244	309	387	464	546	626	720	866	999
<b>100</b>	31	42	57	73	103	138	184	228	288	361	433	509	584	671	808	931
<b>110</b>	29	39	52	67	95	127	170	210	266	333	399	470	539	620	746	860
<b>120</b>	26	35	48	61	87	116	155	191	242	304	364	428	492	565	680	785
<b>130</b>	23	32	43	55	78	104	138	172	217	272	327	384	441	507	610	704
<b>140</b>	20	28	37	48	68	91	121	150	190	238	286	336	386	444	534	616
<b>150</b>	17	23	31	40	57	76	102	126	159	200	240	283	325	373	449	518
<b>160</b>	13	18	25	32	45	60	80	99	125	157	188	221	255	293	352	406
<b>170</b>	9	12	16	21	29	39	52	65	82	103	124	146	168	193	232	268

**SILICOUL® DI 3.7 KV • FT 10202**

<b>0</b>	52	70	93	119	169	224	298	368	463	580	692	812	932	1 076	1 283	1 490
<b>10</b>	50	68	90	115	163	216	288	355	447	561	670	786	901	1 041	1 241	1 441
<b>20</b>	48	65	87	111	158	209	278	343	432	542	646	758	870	1 004	1 198	1 390
<b>30</b>	47	63	84	107	152	201	267	330	416	521	622	730	838	967	1 154	1 339
<b>40</b>	45	60	80	103	146	193	257	317	399	501	598	701	805	929	1 108	1 285
<b>50</b>	43	58	77	99	140	185	246	303	382	479	572	671	770	889	1 061	1 231
<b>60</b>	41	55	73	94	133	176	234	289	365	457	546	640	735	848	1 012	1 174
<b>70</b>	39	52	70	89	126	167	223	275	346	434	519	609	699	806	962	1 115
<b>80</b>	37	50	66	85	120	158	210	260	327	410	490	575	661	761	909	1 054
<b>90</b>	35	47	62	79	112	149	198	244	308	386	461	541	621	716	855	991
<b>100</b>	32	44	58	74	105	139	184	228	287	360	430	504	579	667	798	924
<b>110</b>	30	40	53	69	97	128	170	210	265	332	397	466	536	617	737	854
<b>120</b>	27	37	49	63	88	117	155	192	242	303	363	426	489	563	673	780
<b>130</b>	24	33	44	56	79	105	139	172	217	272	325	382	439	505	604	700
<b>140</b>	21	29	38	49	69	92	122	151	190	238	285	335	385	442	529	613
<b>150</b>	18	24	32	41	59	77	103	127	160	200	240	282	324	372	446	516
<b>160</b>	14	19	25	33	46	61	81	100	126	157	189	221	255	292	351	405
<b>170</b>	9	13	17	22	30	40	53	66	83	104	124	146	168	193	232	267

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® DI 6.6 KV • FT 10203**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	71	94	120	169	223	296	365	459	575	689	807	925	1 065	1 270	1 473
<b>10</b>	68	91	116	164	216	287	353	444	556	666	781	895	1 030	1 228	1 425
<b>20</b>	66	88	112	158	208	277	341	429	537	643	753	864	994	1 186	1 376
<b>30</b>	64	84	108	152	201	266	328	413	517	619	726	832	958	1 142	1 325
<b>40</b>	61	81	104	146	193	256	315	397	497	595	697	799	920	1 097	1 273
<b>50</b>	59	78	99	140	185	245	302	380	476	570	668	765	881	1 051	1 219
<b>60</b>	56	74	95	134	176	234	288	362	454	543	637	731	841	1 003	1 163
<b>70</b>	53	71	90	127	168	222	274	345	431	517	605	694	799	954	1 105
<b>80</b>	50	67	85	120	159	210	259	326	408	488	573	657	755	902	1 045
<b>90</b>	47	63	80	113	149	198	244	306	384	459	538	618	710	848	983
<b>100</b>	44	59	75	106	139	184	227	286	358	429	502	576	663	792	917
<b>110</b>	41	54	69	98	129	171	210	265	331	396	464	533	613	732	848
<b>120</b>	37	50	63	89	118	156	192	242	302	362	424	487	560	669	774
<b>130</b>	34	45	57	80	106	140	173	217	271	325	381	438	502	601	695
<b>140</b>	30	39	50	70	93	123	151	190	238	285	334	384	440	527	610
<b>150</b>	25	33	42	59	78	103	128	161	201	240	282	324	371	444	514
<b>160</b>	20	26	33	47	61	81	100	126	158	189	221	255	292	350	404
<b>170</b>	13	17	22	31	41	54	66	84	104	125	146	169	193	231	267

**SILICOUL® DI 13.8 KV • FT 10204**

0	71	94	120	168	221	293	360	453	565	676	792	904	1 042	1 241	1 436
<b>10</b>	69	91	116	163	214	283	349	438	547	654	766	875	1 008	1 201	1 390
<b>20</b>	66	88	112	157	207	274	337	423	528	632	740	845	973	1 160	1 342
<b>30</b>	64	85	108	152	200	264	325	408	509	609	713	815	938	1 118	1 293
<b>40</b>	62	82	104	146	192	254	312	392	489	585	686	783	902	1 075	1 243
<b>50</b>	59	78	100	140	184	243	299	376	469	561	657	751	864	1 030	1 191
<b>60</b>	57	75	95	134	176	232	286	359	448	536	627	717	825	984	1 138
<b>70</b>	54	71	91	127	167	221	272	341	426	509	597	682	785	936	1 082
<b>80</b>	51	68	86	121	158	209	257	323	403	482	565	646	742	886	1 024
<b>90</b>	48	64	81	114	149	197	242	304	379	454	531	608	699	834	964
<b>100</b>	45	60	76	106	139	184	226	284	354	424	496	568	653	779	900
<b>110</b>	42	55	70	98	129	170	210	263	328	392	459	526	604	721	833
<b>120</b>	38	51	64	90	118	156	192	241	300	359	420	481	552	659	762
<b>130</b>	34	46	58	81	106	140	173	217	270	323	378	433	497	593	685
<b>140</b>	30	40	51	71	94	123	152	190	237	283	332	380	436	521	602
<b>150</b>	26	34	43	60	79	104	128	161	200	239	280	321	368	440	508
<b>160</b>	20	27	34	48	63	82	101	127	158	189	221	254	290	347	401
<b>170</b>	14	18	23	32	42	55	67	84	105	125	147	169	193	231	266

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® DI STYLE 3661 - 1.1 KV • FT 10205**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	53	71	96	123	168	224	299	370	467	584	701	824	943	1 085	1 307	1 506
<b>10</b>	52	68	92	119	163	216	289	358	451	565	677	796	911	1 049	1 263	1 456
<b>20</b>	50	66	89	115	157	208	278	345	435	545	653	768	879	1 012	1 219	1 405
<b>30</b>	48	64	86	111	151	201	268	332	419	524	629	739	847	974	1 173	1 352
<b>40</b>	46	61	82	106	145	192	257	318	402	503	604	710	813	935	1 126	1 298
<b>50</b>	44	58	79	102	138	184	246	305	385	482	578	679	778	895	1 078	1 242
<b>60</b>	42	56	75	97	132	175	234	290	367	459	551	647	742	854	1 028	1 185
<b>70</b>	40	53	71	92	125	167	222	276	348	436	523	615	705	811	976	1 125
<b>80</b>	38	50	67	87	118	157	210	260	329	412	494	581	666	766	922	1 064
<b>90</b>	35	47	63	82	111	148	197	244	309	387	464	546	626	720	866	999
<b>100</b>	33	44	59	76	103	138	184	228	288	361	433	509	584	671	808	931
<b>110</b>	30	40	54	70	95	127	170	210	266	333	399	470	539	620	746	860
<b>120</b>	28	37	50	64	87	116	155	191	242	304	364	428	492	565	680	785
<b>130</b>	25	33	44	57	78	104	138	172	217	272	327	384	441	507	610	704
<b>140</b>	22	29	39	50	68	91	121	150	190	238	286	336	386	444	534	616
<b>150</b>	18	24	33	42	57	76	102	126	159	200	240	283	325	373	449	518
<b>160</b>	14	19	26	33	45	60	80	99	125	157	188	221	255	293	352	406
<b>170</b>	9	12	17	22	29	39	52	65	82	103	124	146	168	193	232	268

**SILICOUL® DI STYLE 3662 - 4.2 KV • FT 10206**

<b>0</b>	55	73	97	125	169	224	298	368	463	580	692	812	932	1 076	1 283	1 490
<b>10</b>	53	70	94	121	163	216	288	355	447	561	670	786	901	1 041	1 241	1 441
<b>20</b>	51	68	91	116	158	209	278	343	432	542	646	758	870	1 004	1 198	1 390
<b>30</b>	49	65	87	112	152	201	267	330	416	521	622	730	838	967	1 154	1 339
<b>40</b>	47	63	84	108	146	193	257	317	399	501	598	701	805	929	1 108	1 285
<b>50</b>	45	60	80	103	140	185	246	303	382	479	572	671	770	889	1 061	1 231
<b>60</b>	43	57	77	98	133	176	234	289	365	457	546	640	735	848	1 012	1 174
<b>70</b>	41	55	73	93	126	167	223	275	346	434	519	609	699	806	962	1 115
<b>80</b>	39	52	69	88	120	158	210	260	327	410	490	575	661	761	909	1 054
<b>90</b>	37	48	65	83	112	149	198	244	308	386	461	541	621	716	855	991
<b>100</b>	34	45	60	78	105	139	184	228	287	360	430	504	579	667	798	924
<b>110</b>	32	42	56	72	97	128	170	210	265	332	397	466	536	617	737	854
<b>120</b>	29	38	51	65	88	117	155	192	242	303	363	426	489	563	673	780
<b>130</b>	26	34	46	59	79	105	139	172	217	272	325	382	439	505	604	700
<b>140</b>	23	30	40	51	69	92	122	151	190	238	285	335	385	442	529	613
<b>150</b>	19	25	34	43	59	77	103	127	160	200	240	282	324	372	446	516
<b>160</b>	15	20	26	34	46	61	81	100	126	157	189	221	255	292	351	405
<b>170</b>	10	13	17	23	30	40	53	66	83	104	124	146	168	193	232	267

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® DI STYLE 3663 - 7.2 KV • FT 10207**

Température ambiante (°C)	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	73	98	125	169	223	296	365	459	575	689	807	925	1 065	1 270	1 473
<b>10</b>	71	95	121	164	216	287	353	444	556	666	781	895	1 030	1 228	1 425
<b>20</b>	69	91	117	158	208	277	341	429	537	643	753	864	994	1 186	1 376
<b>30</b>	66	88	113	152	201	266	328	413	517	619	726	832	958	1 142	1 325
<b>40</b>	63	85	108	146	193	256	315	397	497	595	697	799	920	1 097	1 273
<b>50</b>	61	81	104	140	185	245	302	380	476	570	668	765	881	1 051	1 219
<b>60</b>	58	77	99	134	176	234	288	362	454	543	637	731	841	1 003	1 163
<b>70</b>	55	74	94	127	168	222	274	345	431	517	605	694	799	954	1 105
<b>80</b>	52	70	89	120	159	210	259	326	408	488	573	657	755	902	1 045
<b>90</b>	49	65	84	113	149	198	244	306	384	459	538	618	710	848	983
<b>100</b>	46	61	78	106	139	184	227	286	358	429	502	576	663	792	917
<b>110</b>	43	57	72	98	129	171	210	265	331	396	464	533	613	732	848
<b>120</b>	39	52	66	89	118	156	192	242	302	362	424	487	560	669	774
<b>130</b>	35	47	60	80	106	140	173	217	271	325	381	438	502	601	695
<b>140</b>	31	41	52	70	93	123	151	190	238	285	334	384	440	527	610
<b>150</b>	26	34	44	59	78	103	128	161	201	240	282	324	371	444	514
<b>160</b>	21	27	35	47	61	81	100	126	158	189	221	255	292	350	404
<b>170</b>	14	18	23	31	41	54	66	84	104	125	146	169	193	231	267

**SILICOUL® DI STYLE 3664 - 15 KV • FT 10208**

<b>0</b>	74	98	125	168	221	293	360	453	565	676	792	904	1 042	1 241	1 436
<b>10</b>	71	95	121	163	214	283	349	438	547	654	766	875	1 008	1 201	1 390
<b>20</b>	69	92	117	157	207	274	337	423	528	632	740	845	973	1 160	1 342
<b>30</b>	67	88	113	152	200	264	325	408	509	609	713	815	938	1 118	1 293
<b>40</b>	64	85	109	146	192	254	312	392	489	585	686	783	902	1 075	1 243
<b>50</b>	61	82	104	140	184	243	299	376	469	561	657	751	864	1 030	1 191
<b>60</b>	59	78	100	134	176	232	286	359	448	536	627	717	825	984	1 138
<b>70</b>	56	74	95	127	167	221	272	341	426	509	597	682	785	936	1 082
<b>80</b>	53	70	90	121	158	209	257	323	403	482	565	646	742	886	1 024
<b>90</b>	50	66	85	114	149	197	242	304	379	454	531	608	699	834	964
<b>100</b>	47	62	79	106	139	184	226	284	354	424	496	568	653	779	900
<b>110</b>	43	57	73	98	129	170	210	263	328	392	459	526	604	721	833
<b>120</b>	40	53	67	90	118	156	192	241	300	359	420	481	552	659	762
<b>130</b>	36	47	60	81	106	140	173	217	270	323	378	433	497	593	685
<b>140</b>	32	42	53	71	94	123	152	190	237	283	332	380	436	521	602
<b>150</b>	27	35	45	60	79	104	128	161	200	239	280	321	368	440	508
<b>160</b>	21	28	36	48	63	82	101	127	158	189	221	254	290	347	401
<b>170</b>	14	19	24	32	42	55	67	84	105	125	147	169	193	231	266

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® ST PUR 1.1 KV • FT 10301**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	52	70	93	119	170	225	299	368	462	578	689	809	923	1 059	1 258	1 456	1 747
<b>10</b>	50	68	90	115	163	217	289	356	447	559	667	782	893	1 025	1 217	1 409	1 690
<b>20</b>	48	65	87	111	156	208	277	343	431	540	644	755	863	989	1 175	1 360	1 632
<b>30</b>	46	62	83	106	149	199	265	329	415	519	620	727	831	953	1 132	1 310	1 572
<b>40</b>	44	59	79	101	142	189	252	313	397	493	593	696	798	916	1 088	1 259	1 510
<b>50</b>	42	56	74	95	134	179	239	296	375	468	562	659	763	872	1 043	1 206	1 432
<b>60</b>	39	53	70	90	126	168	225	279	354	440	529	621	719	821	991	1 140	1 349
<b>70</b>	37	49	65	84	118	157	210	260	330	411	495	581	673	768	927	1 067	1 262
<b>80</b>	34	46	60	78	109	145	194	240	305	380	457	536	622	709	860	986	1 166
<b>90</b>	31	42	55	71	100	132	176	219	279	347	418	490	568	648	785	902	1 065
<b>100</b>	28	37	49	63	89	119	158	197	250	311	375	440	511	583	705	810	957
<b>110</b>	24	33	43	55	78	104	138	172	219	273	328	385	448	510	619	710	838
<b>120</b>	20	27	36	46	65	87	116	145	184	229	276	324	377	430	521	599	706
<b>130</b>	16	21	28	36	52	68	91	113	144	179	216	254	296	337	409	469	553
<b>140</b>	11	14	19	24	34	46	61	74	95	118	142	167	194	221	270	309	363

**SILICOUL® ST PUR 3.7 KV • FT 10302**

0	52	71	94	120	170	224	296	365	458	573	682	798	914	1 053	1 253	1 453	1 728
<b>10</b>	51	68	91	116	164	217	287	353	443	554	659	773	884	1 019	1 213	1 406	1 672
<b>20</b>	49	66	88	112	158	209	277	341	428	535	637	746	854	984	1 171	1 358	1 615
<b>30</b>	47	64	85	108	153	201	267	329	412	516	614	719	823	948	1 129	1 308	1 556
<b>40</b>	45	61	81	104	147	194	256	316	396	496	590	691	791	911	1 085	1 257	1 495
<b>50</b>	43	59	78	100	141	185	246	303	380	475	565	662	758	873	1 039	1 204	1 433
<b>60</b>	42	56	74	95	134	176	232	286	361	448	539	632	724	825	992	1 143	1 361
<b>70</b>	40	53	71	90	126	165	217	268	338	419	504	591	681	773	930	1 068	1 273
<b>80</b>	37	50	65	84	116	153	201	247	313	387	468	549	632	716	863	991	1 180
<b>90</b>	34	45	60	76	106	139	183	226	286	354	427	501	577	653	788	904	1 077
<b>100</b>	31	41	54	69	95	125	165	203	257	318	384	450	519	587	709	812	968
<b>110</b>	27	36	47	60	84	110	144	178	225	279	337	395	456	515	622	712	848
<b>120</b>	23	30	40	51	70	92	122	150	190	235	284	333	384	434	524	600	715
<b>130</b>	18	24	31	40	55	72	95	118	149	184	223	261	302	340	412	471	561
<b>140</b>	12	16	21	26	36	48	63	77	98	121	147	172	199	224	271	310	369

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.
- Température maximale de l'isolant : +150°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® ST PUR 6.6 KV • FT 10303**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	71	94	120	169	223	295	362	454	567	678	793	907	1 043	1 241	1 436	1 701
<b>10</b>	69	91	116	164	216	285	351	439	549	656	768	878	1 009	1 201	1 389	1 647
<b>20</b>	67	88	112	158	208	275	339	424	530	634	741	848	975	1 160	1 342	1 591
<b>30</b>	64	85	108	152	201	265	326	409	511	611	714	817	939	1 118	1 293	1 533
<b>40</b>	62	82	104	147	193	255	314	393	491	587	687	786	903	1 075	1 243	1 474
<b>50</b>	59	78	100	141	185	245	301	377	471	562	658	753	865	1 030	1 191	1 413
<b>60</b>	57	75	95	134	177	234	287	360	449	537	628	719	826	984	1 138	1 349
<b>70</b>	54	71	91	128	168	222	273	342	426	509	598	684	782	936	1 077	1 284
<b>80</b>	51	67	86	121	158	207	255	320	396	472	554	638	724	871	998	1 192
<b>90</b>	48	63	80	111	145	189	233	293	362	432	506	584	662	797	912	1 089
<b>100</b>	44	57	72	100	130	170	210	264	325	388	456	526	595	717	821	981
<b>110</b>	38	50	64	88	115	149	184	232	286	341	400	462	523	630	720	861
<b>120</b>	32	42	54	74	97	126	156	196	241	288	338	390	441	532	608	727
<b>130</b>	25	33	42	58	76	99	122	154	189	226	265	306	346	418	478	571
<b>140</b>	17	22	28	39	50	66	81	102	125	149	175	203	229	277	315	378

**SILICOUL® ST PUR 13.8 KV • FT 10304**

<b>0</b>	71	94	120	168	220	291	357	447	558	666	779	888	1 021	1 214	1 404	1 667
<b>10</b>	69	91	116	163	213	282	346	433	540	645	754	860	988	1 176	1 359	1 614
<b>20</b>	67	88	112	157	206	272	334	419	522	623	729	831	955	1 136	1 313	1 559
<b>30</b>	64	85	108	152	199	262	322	404	503	600	702	801	921	1 096	1 266	1 504
<b>40</b>	62	82	104	146	191	252	310	388	484	577	675	770	885	1 054	1 217	1 446
<b>50</b>	59	79	100	140	184	242	297	372	464	554	648	739	849	1 010	1 167	1 386
<b>60</b>	57	75	95	134	176	231	284	356	443	529	619	706	811	965	1 115	1 325
<b>70</b>	54	72	91	127	167	220	270	339	422	504	589	672	772	919	1 062	1 261
<b>80</b>	51	68	86	121	158	209	256	321	400	477	558	637	731	871	1 006	1 194
<b>90</b>	48	64	81	114	149	197	241	302	375	446	520	600	679	815	934	1 112
<b>100</b>	45	60	76	106	139	180	221	275	338	401	469	541	611	734	842	1 002
<b>110</b>	42	55	69	94	122	158	194	241	297	353	412	477	538	646	741	881
<b>120</b>	35	46	58	80	103	134	164	204	252	299	349	404	455	547	627	746
<b>130</b>	28	37	46	63	81	105	129	160	197	236	275	316	359	428	494	589
<b>140</b>	19	24	31	42	54	69	85	106	130	157	183	209	239	288	329	392

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.
- Température maximale de l'isolant : +150°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® SCR PUR 1.1 KV • FT 10309**

Température ambiante (°C)	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	54	73	97	124	174	230	304	374	470	587	698	818	933	1 069	1 270	1 467	1 764
<b>10</b>	52	71	94	119	169	223	294	362	454	568	676	792	903	1 034	1 229	1 419	1 706
<b>20</b>	51	68	91	115	162	214	284	349	439	548	652	764	871	999	1 187	1 371	1 648
<b>30</b>	49	66	87	111	155	205	271	335	423	528	628	736	840	962	1 144	1 321	1 587
<b>40</b>	47	63	83	105	147	195	258	319	405	503	604	707	807	925	1 099	1 269	1 525
<b>50</b>	45	60	78	100	139	185	245	302	384	477	571	669	773	882	1 053	1 216	1 452
<b>60</b>	42	56	74	94	131	174	230	285	361	449	538	631	728	831	1 004	1 154	1 366
<b>70</b>	39	52	69	88	122	162	215	266	338	420	503	590	682	777	939	1 078	1 278
<b>80</b>	36	48	64	81	113	150	198	246	312	388	465	545	630	719	871	1 000	1 180
<b>90</b>	33	44	58	74	103	137	181	224	285	354	425	498	576	657	795	912	1 079
<b>100</b>	30	40	52	67	93	123	163	201	256	318	382	447	518	590	715	820	969
<b>110</b>	26	35	46	58	81	107	142	176	224	278	334	392	454	517	628	719	849
<b>120</b>	22	29	39	49	68	90	120	148	189	234	282	330	383	436	529	606	715
<b>130</b>	17	23	30	38	53	71	94	116	148	183	221	258	300	342	415	476	561
<b>140</b>	11	15	20	25	36	46	61	76	97	120	145	170	198	225	274	314	369

**SILICOUL® SCR PUR 3.7 KV • FT 10310**

0	54	73	96	123	173	228	301	370	465	580	689	805	922	1 063	1 265	1 463	1 743
<b>10</b>	52	70	93	119	168	221	291	358	450	562	667	779	892	1 028	1 224	1 416	1 687
<b>20</b>	50	68	90	115	162	213	281	346	434	542	644	753	862	993	1 182	1 368	1 629
<b>30</b>	49	66	87	111	156	205	271	333	419	522	621	725	831	957	1 139	1 318	1 570
<b>40</b>	47	63	84	107	150	197	261	320	402	502	596	697	798	919	1 095	1 267	1 509
<b>50</b>	45	60	80	102	144	189	250	307	385	481	572	668	765	881	1 049	1 214	1 446
<b>60</b>	43	58	76	98	137	180	237	292	368	455	546	638	731	836	1 002	1 154	1 377
<b>70</b>	41	55	73	93	129	169	222	273	344	426	512	599	691	782	942	1 080	1 288
<b>80</b>	39	52	68	87	120	157	206	253	320	395	475	556	640	725	874	1 001	1 194
<b>90</b>	36	48	62	79	110	143	188	231	292	361	434	508	585	662	799	914	1 090
<b>100</b>	32	43	56	71	99	129	169	208	262	324	390	457	526	595	718	822	980
<b>110</b>	28	38	49	63	86	113	148	182	230	284	343	401	462	522	630	721	859
<b>120</b>	24	32	42	53	73	95	125	153	194	240	289	338	390	440	532	608	725
<b>130</b>	19	25	33	42	57	75	98	120	152	188	227	266	306	345	418	477	569
<b>140</b>	13	17	22	28	38	49	64	79	100	124	150	175	202	227	276	315	375

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.
- Température maximale de l'isolant : +150°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale   
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://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 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.

**INTENSITE MAXIMALE ADMISSIBLE  
EN MODE PERMANENT**

**SILICOUL® SCR PUR 6.6 KV • FT 10311**

Température ambiante (°C)	2.5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	400 mm <sup>2</sup>
<b>0</b>	73	97	123	173	227	300	370	462	577	688	803	918	1 056	1 254	1 453	1 714
<b>10</b>	71	94	119	167	220	291	358	447	558	666	777	889	1 022	1 214	1 406	1 659
<b>20</b>	69	91	115	162	213	281	346	432	539	643	751	858	987	1 173	1 358	1 603
<b>30</b>	66	87	111	156	205	271	333	416	519	620	724	827	951	1 130	1 309	1 545
<b>40</b>	64	84	107	150	197	260	320	400	499	596	696	795	915	1 086	1 258	1 485
<b>50</b>	61	81	102	144	189	249	307	384	479	571	667	762	877	1 042	1 206	1 424
<b>60</b>	58	77	98	137	181	238	293	366	457	545	637	728	837	995	1 152	1 360
<b>70</b>	55	73	93	131	172	227	279	349	435	519	606	693	795	947	1 093	1 294
<b>80</b>	53	70	88	124	163	212	263	329	405	482	564	649	737	885	1 014	1 205
<b>90</b>	50	66	83	115	150	195	241	301	370	441	516	594	674	810	927	1 102
<b>100</b>	46	60	76	104	135	175	216	271	333	397	464	535	607	729	835	993
<b>110</b>	40	52	66	91	118	154	190	238	293	349	408	470	533	641	733	872
<b>120</b>	34	45	56	77	100	130	161	201	247	294	345	397	450	542	619	737
<b>130</b>	27	35	44	61	79	102	126	158	194	231	271	313	354	426	486	580
<b>140</b>	18	23	29	40	52	68	84	105	129	153	179	207	234	282	322	384

**SILICOUL® SCR PUR 13.8 KV • FT 10312**

<b>0</b>	73	97	122	172	226	297	365	456	568	677	790	902	1 037	1 231	1 421	1 681
<b>10</b>	71	94	119	166	219	288	353	442	550	656	765	873	1 004	1 192	1 376	1 628
<b>20</b>	68	90	115	161	211	278	341	427	531	634	740	844	970	1 152	1 329	1 573
<b>30</b>	66	87	111	155	204	268	329	412	512	611	713	814	936	1 111	1 282	1 517
<b>40</b>	64	84	107	149	196	258	317	396	493	588	686	783	900	1 069	1 233	1 459
<b>50</b>	61	81	102	143	188	248	304	380	473	564	658	751	863	1 025	1 182	1 399
<b>60</b>	58	77	98	137	180	237	290	363	452	539	629	718	824	979	1 130	1 337
<b>70</b>	56	73	93	130	171	226	276	346	430	513	598	683	785	932	1 075	1 273
<b>80</b>	53	70	88	124	162	214	262	328	407	486	567	647	743	883	1 019	1 206
<b>90</b>	50	66	83	117	153	201	247	309	384	458	533	610	696	832	954	1 129
<b>100</b>	47	62	78	109	143	187	228	283	349	412	480	557	627	750	858	1 016
<b>110</b>	43	57	72	98	127	165	201	249	307	363	423	490	552	661	756	895
<b>120</b>	37	49	61	83	108	139	170	210	260	308	359	415	467	560	640	759
<b>130</b>	30	39	48	66	85	110	134	166	203	241	280	325	365	438	501	594
<b>140</b>	20	26	32	44	56	73	89	109	134	159	185	215	246	289	337	400

- Toutes les valeurs des tableaux sont exprimées en ampères (A).
- Les calculs sont menés d'après les méthodes établies par la norme IEC 60287.
- Un câble seul à l'air libre sans source de chaleur à proximité immédiate.
- Alimentation CC ou alimentation CA (F ≤ 60 Hz).
- Température maximale du conducteur : +180°C.
- Température maximale de l'isolant : +150°C.

Pour ce produit, contactez :

**OMERIN** division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10  
omerin@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

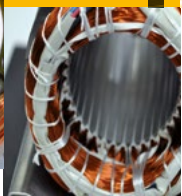
Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. Dans certains cas, pour des 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 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.

## Notes

[www.omerin.com](http://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 réalisés dans les 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.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME





**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](mailto:omerin@omerin.com)

**omerin**  
division silisol

division silisol  
B.P. 87 - 11, allée du Couchant Z.I. du Devey  
42010 Saint-Etienne Cedex 2 - France

Tél. +33 (0)4 77 81 36 00  
Fax +33 (0)4 77 81 37 00  
e-mail : [silisol@omerin.com](mailto:silisol@omerin.com)

**[www.omerin.com](http://www.omerin.com)**