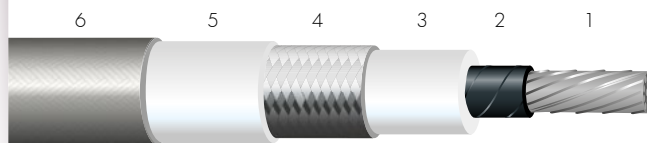


SILICOUL® SCR 6.6 kV

-60 °C à +180 °C

CABLES D'ÉNERGIE 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 • Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 5 • Gaine : Caoutchouc de silicone.
- 6 • Renfort : Tresse en fibre synthétique enduite.

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, 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.

Electriques

- 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 ²)	Composition nominale	Résistance linéique maxi. à 20 °C (Ω/km)	FIL OU CABLE ISOLE 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

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

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

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