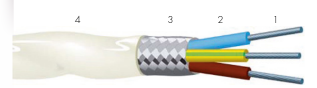
FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES POUR LE MARCHE GENERAL • PARTIE II : FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® M6BE-E6 -90 °C à +205 °C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.
- 3 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
  4 Gaine externe : Polymère fluoré FEP.

# **Applications**

- Câblage d'appareils électriques chauffants.
   Utilisation dans le domaine médical, pour le câblage d'instruments de chirurgie stérilisables.
  - Tous cordons d'alimentation nécessitant une résistance aux flexions alternées.
- Câblage de sondes thermorésistantes type PT 100.

## **Options**

- Ame en cuivre nu : nous consulter.
  Ame en cuivre argenté : nous consulter.
- Ame en cuivre nickelé : nous consulter.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228):
   nous consulter.
- Ecran électrique réalisé à partir de ruban aluminium
   + drain de continuité (réf. M6BAL-E6): nous consulter.
  - Isolant et gaine en polymère fluoré PFA pour températures en service continu jusqu'à +260 °C : réf. M5BE-E5.
    - Isolant et gaine en polymère fluoré ETFE pour températures en service continu jusqu'à +155 °C : réf. M7BE-E7.
      - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres nombres de conducteurs : nous consulter.
  - Autres compositions nominales : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +205 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V.

### **Fabrications standard**

- Couleurs standard des conducteurs : toutes couleurs unies y compris jaune/vert.
- Couleurs standard de la gaine externe : gris, blanc ou noir.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

✓
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Zone industrielle - r 03000 Amberr Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous 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 lobarotires.

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

Ame sou	Ame souple • classe 5 selon IEC 60228			CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.6	30.0	
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.8	37.3	
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.1	45.0	
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.6	55.2	
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.9	68.3	
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	3.8	35.2	
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.0	44.4	
4 × 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.5	56.9	
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	5.0	69.1	
7 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.20	1.45	5.6	95.6	
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.6	48.4	
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.8	60.4	
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.1	72.3	
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.6	90.7	
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	6.4	123	
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	4.8	55.8	
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	5.4	78.5	
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	6.2	108	
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	6.8	130	
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	7.6	172	
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.4	97.6	
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.8	127	
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	7.5	160	
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	8.5	201	
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	9.2	259	
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	7.7	138	
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	8.4	187	
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	9.3	238	
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	10.1	282	
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	11.5	394	
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	9.5	205	
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	10.1	275	
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	11.5	363	
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	13.1	466	
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	14.3	608	

### 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



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.