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

FILS ET CABLES ISOLES VARPREN

# VARPREN® MVA-C-VA -30 °C à +150 °C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Varpren®.
- 3 Ruban séparateur (Facultatif).
- 4 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 5 Gaine externe : Varpren®.

### **Homologations - normes**

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.
  - Non propagateur de l'incendie : NF C 32-070 essai C1.
- Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2 / EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.
  - Faible corrosivité des gaz émis :
  - IEC 60754-2 / EN 60754-2.
  - Faible densité des fumées : IEC 61034-2 / EN 61034-2.

### **Applications**

• Câblage de moteurs électriques classe F.

### **Options**

- Ame en cuivre nu : nous consulter.
- Ame en cuivre nickelé : nous consulter.
  Autres couleurs : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres options : nous consulter.

## Caractéristiques

#### Générales

- Température en service continu : -30 °C à +150 °C.
- Excellente résistance au déchirement.
- Rayon de courbure minimal : 10 x D.

#### **Electriques**

- Tension assignée : 450/750 V.
- Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

- Couleurs standards des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleur standard de la gaine externe : noir.

#### Couleurs standard des conducteurs : Sans fil de terre Avec fil de terre Nombre de conducteurs 2 bleu – marron jaune/vert - bleu - marron 3 marron - noir - gris jaune/vert - marron - noir - gris bleu – marron – noir – gris 4 jaune/Vert – bleu – marron – noir – gris bleu – marron – noir – gris – noir jaune/vert – gris numérotés gris numérotés

### Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante : < Nombre de conducteurs > X < Section > mm² (exemple : 3 X 1.5 mm²). Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

#### 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 division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entilérement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tors de cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non tréalisés 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.

### Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

#### **CONDUCTEURS ISOLÉS**

#### **CÂBLE GAINÉ**

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	6.7	63.6
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	7.1	73.5
4 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	7.8	88.0
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	8.4	104
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	9.4	131
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.2	75.0
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	7.7	89.2
4 × 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	8.5	109
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	9.3	132
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	10.4	166
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	7.5	83.4
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.1	102
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	8.7	118
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.7	148
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	11.0	186
2 x 1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>	0.7	3.0	8.9	117
3 x 1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>	0.7	3.0	9.3	135
4 x 1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>	0.7	3.0	10.1	160
5 x 1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>	0.7	3.0	11.0	199
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	12.2	251
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	9.9	151
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	10.5	181
4 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	11.6	226
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	12.8	278
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	14.2	350

#### 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 division silisol 🗹

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@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.