

SILICABLE® BM-NVS

-60°C à +350°C



Homologations - normes

- Nickel type 200, conforme aux normes ASTM B160, DIN 17753 et DIN 17740.
 - Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé : IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1 / NF C 32-070 essai C2.
- Certificat d'approbation VERITAS N° BV.153552.

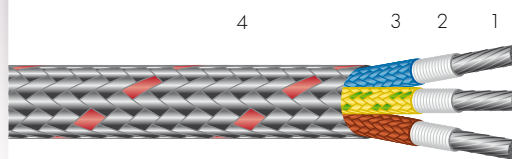
Applications

- Câblage de résistances, cartouches, plaques et colliers chauffants.

Options

- Ame du fil de terre en cuivre nickelé : Ref. BM(NVS+CNVS).
- Ames souples classe 5 selon IEC 60228 : nous consulter.
- Tresse en acier inoxydable : Ref. BIM-NVS.
 - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres nombres de conducteurs : nous consulter.
 - Câble sans fil de terre : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

FILS ET CABLES A ISOLANTS COMPOSITES MULTICONDUCTEURS



- 1 • Ame câblée en nickel.
- 2 • Guipages de verre imprégnés silicone.
- 3 • Tresse en fibre de verre siliconée.
- 4 • Tresse en acier galvanisé.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60°C à +350°C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et à l'oxydation de l'âme.
- Excellent vieillissement.

Electriques

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

Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.

| Nombre | Couleurs |
|--------|--|
| 3 | Jaune/Vert – Bleu – Marron |
| 4 | Jaune/Vert – Marron – Noir – Bleu |
| 5 | Jaune/Vert – Bleu – Marron – Noir – Gris |

- Tresse externe avec ou sans liseré de couleur.
- Certains câbles peuvent comporter un ruban de verre ou autre ruban séparateur sous la tresse externe.

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-Etienne

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 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.

Ame conductrice

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

| Section nominale (mm ²) | Composition nominale | Résistance linéique maxi. à 20 °C (Ω/km) | Épaisseur nominale de l'isolant (mm) | Diamètre nominal du conducteur (mm) | Diamètre nominal du câble (mm) | Masse linéique approximative (kg/km) |
|-------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 3 G 0.5 | 7 x 0.30 | 229 | 0.6 | 2.1 | 5.5 | 63.8 |
| 4 G 0.5 | 7 x 0.30 | 229 | 0.6 | 2.1 | 6.1 | 82.2 |
| 5 G 0.5 | 7 x 0.30 | 229 | 0.6 | 2.1 | 6.7 | 97.0 |
| 3 G 0.75 | 11 x 0.30 | 156 | 0.6 | 2.4 | 6.2 | 68.5 |
| 4 G 0.75 | 11 x 0.30 | 156 | 0.6 | 2.4 | 6.8 | 87.9 |
| 5 G 0.75 | 11 x 0.30 | 156 | 0.6 | 2.4 | 7.3 | 104 |
| 3 G 1 | 14 x 0.30 | 115 | 0.6 | 2.5 | 6.4 | 80.6 |
| 4 G 1 | 14 x 0.30 | 115 | 0.6 | 2.5 | 6.8 | 97.7 |
| 5 G 1 | 14 x 0.30 | 115 | 0.6 | 2.5 | 7.8 | 115 |
| 3 G 1.5 | 21 x 0.30 | 77.2 | 0.6 | 2.8 | 7.0 | 95.7 |
| 4 G 1.5 | 21 x 0.30 | 77.2 | 0.6 | 2.8 | 7.7 | 117 |
| 5 G 1.5 | 21 x 0.30 | 77.2 | 0.6 | 2.8 | 8.6 | 153 |
| 3 G 2.5 | 35 x 0.30 | 47.2 | 0.6 | 3.2 | 7.9 | 139 |
| 4 G 2.5 | 35 x 0.30 | 47.2 | 0.6 | 3.2 | 8.7 | 168 |
| 5 G 2.5 | 35 x 0.30 | 47.2 | 0.6 | 3.2 | 9.7 | 206 |
| 3 G 4 | 56 x 0.30 | 31.5 | 0.8 | 4.3 | 9.6 | 219 |
| 4 G 4 | 56 x 0.30 | 31.5 | 0.8 | 4.3 | 10.6 | 267 |
| 5 G 4 | 56 x 0.30 | 31.5 | 0.8 | 4.3 | 12.4 | 318 |
| 3 G 6 | 84 x 0.30 | 21.0 | 0.8 | 4.6 | 11.5 | 249 |
| 4 G 6 | 84 x 0.30 | 21.0 | 0.8 | 4.6 | 12.4 | 334 |
| 5 G 6 | 84 x 0.30 | 21.0 | 0.8 | 4.6 | 13.6 | 412 |
| 3 G 10 | 140 x 0.30 | 12.1 | 1.2 | 6.6 | 15.8 | 512 |
| 4 G 10 | 140 x 0.30 | 12.1 | 1.2 | 6.6 | 17.6 | 619 |


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

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.