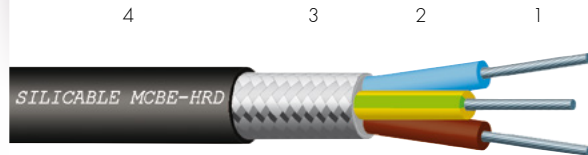


SILICABLE® MCBE-HRD

Isolant et gaine à résistance mécanique améliorée

-60 °C à +180 °C



Homologations - normes

- Sans halogènes : IEC 60754-1 / EN 60754-1.

Applications

- Câblage industriel en atmosphère chaude jusqu'à 180 °C.
- Câblage dans l'industrie métallurgique, verreries...
 - Câblage de fours, étuves, machines pour thermoplastiques et caoutchouc, postes à souder...
 - Luminaires, projecteurs...

Options

- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +180 °C.
- Propriétés mécaniques (résistance à la déchirure, à l'entaille et à la coupure) améliorées.
- Bonne résistance aux chocs thermiques et aux UV.

Electriques

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

Fabrications standard

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

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

| Section nominale (mm ²) | 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 | 2.1 | 6.5 | 52.3 |
| 3 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 7.0 | 66.6 |
| 4 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 7.7 | 80.9 |
| 5 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 8.5 | 96.8 |
| 6 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 9.3 | 112 |
| 7 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 9.3 | 119 |
| 10 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 11.8 | 170 |
| 12 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 12.4 | 193 |
| 14 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 12.9 | 214 |
| 16 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 13.6 | 244 |
| 19 x 0.5 | 16 x 0.20 | 40.1 | 0.6 | 2.1 | 14.4 | 279 |
| 2 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 7.2 | 69.2 |
| 3 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 7.6 | 81.8 |
| 4 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 8.4 | 99.8 |
| 5 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 9.0 | 115 |
| 6 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 10.0 | 134 |
| 7 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 10.0 | 145 |
| 10 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 12.9 | 215 |
| 12 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 13.5 | 246 |
| 14 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 14.3 | 279 |
| 16 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 15.0 | 309 |
| 19 x 0.75 | 24 x 0.20 | 26.7 | 0.6 | 2.4 | 15.9 | 355 |

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

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'événements 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 souple • classe 5 selon IEC 60228

CONDUCTEURS ISOLÉS

CÂBLE GAINÉ

| Section nominale (mm ²) | Composition nominale | Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km) | Épaisseur nominale de l'isolant (mm) | Diamètre nominal (mm) | Diamètre nominal (mm) | Masse linéique approximative (kg/km) |
|-------------------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 2 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 7.6 | 78.7 |
| 3 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 8.0 | 93.4 |
| 4 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 8.6 | 111 |
| 5 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 9.6 | 134 |
| 6 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 10.5 | 154 |
| 7 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 10.5 | 168 |
| 10 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 13.3 | 242 |
| 12 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 14.1 | 283 |
| 14 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 14.7 | 317 |
| 16 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 15.7 | 357 |
| 19 x 1 | 32 x 0.20 | 20.0 | 0.6 | 2.5 | 16.4 | 405 |
| 2 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 8.2 | 94.6 |
| 3 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 8.6 | 114 |
| 4 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 9.4 | 138 |
| 5 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 10.2 | 162 |
| 6 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 11.0 | 184 |
| 7 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 11.0 | 202 |
| 10 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 14.3 | 298 |
| 12 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 14.9 | 345 |
| 14 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 15.8 | 394 |
| 16 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 16.9 | 445 |
| 19 x 1.5 | 30 x 0.25 | 13.7 | 0.6 | 2.8 | 18.1 | 542 |
| 2 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 9.8 | 137 |
| 3 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 10.3 | 166 |
| 4 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 11.2 | 202 |
| 5 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 12.2 | 245 |
| 6 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 13.4 | 283 |
| 7 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 13.4 | 312 |
| 10 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 17.3 | 467 |
| 12 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 18.2 | 545 |
| 14 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 19.3 | 621 |
| 16 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 20.5 | 700 |
| 19 x 2.5 | 50 x 0.25 | 8.21 | 0.7 | 3.4 | 21.7 | 809 |
| 2 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 11.6 | 196 |
| 3 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 12.3 | 242 |
| 4 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 13.4 | 303 |
| 5 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 14.6 | 358 |
| 6 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 16.2 | 419 |
| 7 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 16.2 | 465 |
| 10 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 20.9 | 689 |
| 12 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 21.8 | 798 |
| 14 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 23.0 | 912 |
| 16 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 24.4 | 1 029 |
| 19 x 4 | 56 x 0.30 | 5.09 | 0.8 | 4.2 | 26.1 | 1 234 |
| 2 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 13.0 | 256 |
| 3 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 14.1 | 335 |
| 4 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 15.5 | 416 |
| 5 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 16.9 | 495 |
| 6 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 18.7 | 601 |
| 7 x 6 | 84 x 0.30 | 3.39 | 0.8 | 4.8 | 18.7 | 666 |
| 2 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 16.7 | 412 |
| 3 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 17.7 | 517 |
| 4 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 19.7 | 672 |
| 5 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 21.8 | 810 |
| 6 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 23.9 | 934 |
| 7 x 10 | 80 x 0.40 | 1.95 | 1.0 | 6.4 | 23.9 | 1 041 |
| 2 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 19.7 | 585 |
| 3 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 21.3 | 780 |
| 4 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 23.5 | 970 |
| 5 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 26.2 | 1 211 |
| 6 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 28.7 | 1 396 |
| 7 x 16 | 126 x 0.40 | 1.24 | 1.2 | 7.8 | 28.7 | 1 560 |
| 2 x 25 | 196 x 0.40 | 0.795 | 1.4 | 9.6 | 23.9 | 901 |
| 3 x 25 | 196 x 0.40 | 0.795 | 1.4 | 9.6 | 25.8 | 1 170 |
| 4 x 25 | 196 x 0.40 | 0.795 | 1.4 | 9.6 | 28.6 | 1 470 |

Couleurs standard des conducteurs :

| Nombre de conducteurs | Couleurs | |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| | Avec fil de terre | Sans fil de terre |
| 2 | - | bleu – marron |
| 3 | jaune/vert – bleu – marron | marron – noir – gris |
| 4 | jaune/vert – marron – noir – gris | bleu – marron – noir – gris |
| 5 | jaune/vert – bleu – marron – noir – gris | bleu – marron – noir – gris – noir |
| ≥ 6 | 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).