SILIGAINE® 15C5-E Extensible -60 °C à +250 °C Classes H et C

GAINE TRESSEE EN FIBRE DE VERRE, AVEC ENDUCTION CAOUTCHOUC DE SILICONE GAINES ISOLANTES ELECTRIQUES CLASSE H et C ENDUCTION CAOUTCHOUC DE SILICONE



Normes*

• IEC 60684-1 et 60684-2. • IEC 60684-3 partie 400 à 402.

Applications

- Câblage interne de machines tournantes classes H et C (moteurs, alternateurs, générateurs, transformateurs, selfs...).
- Toutes isolations jusqu'à 250 °C permanents dans les constructions électriques et électroniques, appareils chauffants, éclairage, automobile, mesure, régulation...

Options

Autres diamètres : nous consulter.
Autres couleurs : nous consulter.
Gaines coupées à longueur : nous consulter.

Conditionnement

- Diamètres de 0.5 à 1.5 mm : couronnes de 200 m.
 Diamètres de 2 à 4 mm : couronnes de 100 m.
 - Diamètres de 5 à 16 mm : couronnes de 50 m.

Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -60 °C à +250 °C.
- Extensible jusqu'à environ 2 fois le diamètre nominal.
- Bonne résistance à l'humidité, à l'ozone et aux UV.
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles.
- Compatible avec la plupart des vernis d'imprégnation classe H.
- Auto-extinguible satisfait à l'essai VV-1 selon la norme UL 1441.
- Très grande souplesse.
- Sans halogènes.

Electriques

• Rigidité diélectrique à sec : > 5 kV.

Fabrications standard

• Couleur : noir.

| DIA | METI | RE I | NTÉR | IEUR |
|-----|------|------|------|------|

| ı | 5 | C | 5 | - | ı |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

| Valeur nominale (mm) | Epaisseur de paroi minimale (mm) | Masse linéique approx. (kg/km) |
|-------------------------|--|--------------------------------------|
| 0.5 | 0.25 | 2.6 |
| 1 | 0.25 | 5.1 |
| 1.5 | 0.35 | 7.7 |
| 2 | 0.35 | 10.2 |
| 2.5 | 0.40 | 12. <i>7</i> |
| 3 | 0.40 | 15.2 |
| 4 | 0.50 | 20.1 |
| 5 | 0.50 | 24.9 |
| 6 | 0.50 | 29.6 |
| 7 | 0.50 | 34.2 |
| 8 | 0.50 | 38 <i>.7</i> |
| 10 | 0.65 | 47.6 |
| 12 | 0.65 | 56.0 |
| 14 | 0.65 | 64.1 |
| 16 | 0.65 | 71.9 |

^{*}Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F ó3600 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 entiérement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le cas de câblages non traicidents dans le cas de cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non treisés 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.