SILIGAINE® GTE 1 -60 °C à +250 °C

GAINE TRESSEE EN FIBRE DE VERRE, TRAITEE ET ENDUITE AVEC DU VERNIS SILICONE INCOLORE GAINES DE PROTECTION HAUTES TEMPERATURES EN FIBRE DE VERRE



Normes*

• IEC 60684-1 et 60684-2.

Applications

 Câblage d'éléments chauffants. • Gainage de faisceaux de câbles soumis à haute température et à contraintes mécaniques. • Machines électrothermiques industrielles (fours, étuves...).

Options

• Autres diamètres : nous consulter. • Gaines coupées à longueur : nous consulter. • Double tresse : SILIGAINE® GTE 2 : rigidité diélectrique > 2 kV.

Conditionnement

• Conditionnement à la demande : nous consulter.

Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -60 °C à +250 °C.
- Température de pointes (quelques minutes) : +350 °C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques.
- Très bon vieillissement en ambiance chaude.
- Bonne résistance aux agents atmosphériques : UV, ozone, oxygène.
- Bonne résistance aux agents chimiques usuels.

Electriques

• Rigidité diélectrique à sec : > 1.5 kV.

Fabrications standard

Couleur : marron chiné.

DI	A AA	ÈTD	E	INT	ÉD	TELL	D

G	T	Е	

Valeur nominale ** (mm)	Epaisseur de paroi approx. (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)
1	0.50	4.8
1.5	0.50	5.3
2	0.50	6.9
2.5	0.50	7.7
3	0.50	9.1
4	0.50	10.4
5	0.50	13.1
6	0.50	14.5
7	0.50	15.9
8	0.50	21.3
9	0.50	24.0
10	0.60	28.7
12	0.60	37.5
14	0.60	41.7
16	0.60	51.9
18	0.70	55.7
20	0.70	78.0
22	0.70	85.5
25	1.0	91.1
30	1.0	172
35	1.0	213
40	1.2	333
45	1.2	376
50	1.2	447

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



^{*}Normes : nos produits satisfont à tout ou partie des exigences des normes citées ; nous consulter **Tolérance : \pm 10%.

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 Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions delectriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple 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 essaits 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 làcortoires.

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