

SILIGAINÉ® 13F4

-30 °C à +155 °C

Classe F

GAINÉ TRESSÉE EN FIBRE DE VERRE
ENDUITE AU VERNIS POLYURETHANE



Normes*

- IEC 60684-1 et 60684-2.
- IEC 60684-3 partie 409.
- Homologation UL, catégorie UZKX2 : satisfait à l'essai de non propagation de la flamme horizontale (horizontal flame test) N° de dossier : E310331.

Applications

- Câblage interne de machines tournantes et statiques, classes B et F (moteurs, alternateurs, générateurs, transformateurs, selfs...).
- Gainage de faisceaux de câbles, toutes isolations classes B et F.

Options

- Autres diamètres : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Gains coupées à longueur : nous consulter.

Conditionnement

- Diamètres de 0.5 à 1.5 mm : couronnes de 200 m.
- Diamètres de 2 à 4.5 mm : couronnes de 100 m.
- Diamètres de 5 à 25 mm : couronnes de 50 m.

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

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

GAINES ISOLANTES ELECTRIQUES
CLASSE F – ENDUCTION POLYURETHANE



Caractéristiques Générales

- Température en service continu : -30 °C à +155 °C.
- Bonne tenue aux huiles et atmosphères chimiques usuelles.
- Compatible avec la plupart des vernis d'imprégnation classe F.
- Non propagateur de la flamme horizontale selon la norme UL 1441.
- Très grande souplesse.
- Sans halogènes.

Electriques

- Rigidité diélectrique à sec : > 4 kV.

Fabrications standard

- Couleur : naturel.

DIAMÈTRE INTÉRIEUR

13F4

Valeur nominale (mm)	Tolérance (mm)	Epaisseur de paroi approx. (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.25	1.6
0.8	± 0.20	0.25	2.6
1	± 0.25	0.25	3.3
1.5	± 0.25	0.35	5.0
2	± 0.25	0.35	6.7
2.5	± 0.25	0.4	8.6
3	± 0.25	0.4	10.4
3.5	± 0.30	0.4	12.3
4	± 0.30	0.5	14.2
4.5	± 0.30	0.5	16.2
5	± 0.30	0.5	18.3
6	± 0.30	0.5	22.5
7	± 0.40	0.5	26.9
8	± 0.40	0.5	31.5
9	± 0.50	0.5	36.3
10	± 0.50	0.65	41.2
12	± 1.0	0.65	51.7
14	± 1.0	0.65	62.9
16	± 1.0	0.65	74.9
18	± 1.0	0.65	87.7
20	± 1.0	0.65	101
22	± 1.5	0.65	116
25	± 2.0	0.65	125

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

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.