

# SILIGAINÉ<sup>®</sup> 16F et 15C

## 1.5kV à 10kV

GAINES ISOLANTES TRESSÉES POUR CLASSES F ET H

**-60°C à +250°C**

- Bonne résistance à l'humidité, à l'ozone et aux UV
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- Auto-extinguible – VW-1 selon la norme UL 1441
- Très grande souplesse
- Sans halogènes



**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

# SILIGAINÉ® 16F

-30°C à +155°C

## Classe F

Rigidité diélectrique : 1.8 à 7 kV

### Caractéristiques

- Bonne résistance à l'humidité
- Bonne résistance aux 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
- Diamètres intérieurs de 0.50 mm à 25 mm



# SILIGAINÉ® 15C

-60°C à +250°C

## Classe H

Rigidité diélectrique : 1.5 à 10 kV

### Caractéristiques

- Bonne résistance à l'humidité, à l'ozone et aux UV
- Bonne résistance aux atmosphères chimiques usuelles
- Auto-extinguible – satisfait à l'essai VW-1 selon la norme UL 1441
- Non propagateur de la flamme horizontale selon la norme UL 1441
- Très grande souplesse
- Sans halogènes
- Diamètres intérieurs de 0.50 mm to 50 mm
- Disponible en version :
  - Double joints tressés en fibre de verre
  - Extensible



### Applications

Câblage interne de machines tournantes pour classes H et C (moteurs, alternateurs, générateurs, transformateurs, selfs...)

Enduction  
acrylique

Enduction  
silicone

Pré-emballées pour une livraison rapide :  
Couronnes ou bobines



Coupées à longueur

Retrouvez notre gamme complète de  
GAINES ISOLANTES TRESSÉES

Cliquez ou scannez le QR code



> Pour plus d'informations, contactez-nous :

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

OMERIN division principale  
Zone Industrielle – 63600 Ambert - France  
Tel: +33 (0)4 73 82 50 00  
omerin@omerin.com

www.omerin.com