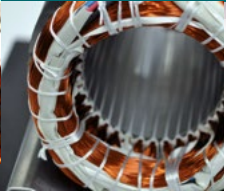


FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

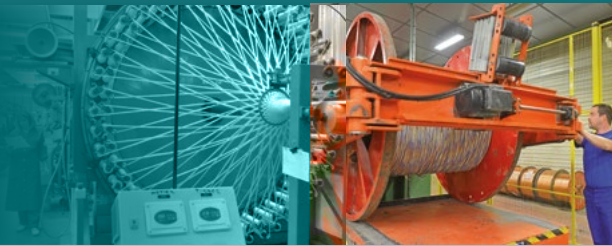


- **Primer fabricante mundial de cables aislados con silicona**
- **Primer trenzador europeo de fibra de vidrio**
- **Primer fabricante francés de cables de seguridad contra incendios**

**El Grupo Omerin se dedica a la producción de cables eléctricos para condiciones extremas desde 1959**

**El saber hacer y las tecnologías que desarrolla Omerin están enfocados a productos con mayores prestaciones.**

**Su nombre cuenta con reconocimiento en más de 120 países.**



Omerin ofrece una gama importante de productos de alto rendimiento que abarcan un gran número de aplicaciones en industrias muy diversas, especialmente en el campo de la electrotérmica, electromecánica, química, nuclear, ferroviaria, naval, aeronáutica, la industria pesada o las centrales energéticas, entre las que se incluyen las energías renovables...

La gama se amplía aun más con fundas aislantes trenzadas barnizadas, impregnadas o tratadas, juntas de puertas de hornos, fundas antifuego, cables de termopar, compensación y extensión, y trenzas industriales.



### **Personas a su servicio**

Nuestros equipos ponen sus conocimientos técnicos y su experiencia su disposición para dar respuesta y aportar soluciones a todas sus necesidades.

Los servicios de Métodos, Calidad e Investigación y Desarrollo trabajan en permanente colaboración con miras a mejorar constantemente nuestros productos y procedimientos.

Todo el personal participa en este proyecto con su implicación y un control permanente en todas las etapas de fabricación.

#### **Lista de todos los catálogos disponibles:**

**CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL**  
**PRIMERA PARTE: ELASTÓMEROS RETICULADOS** 1

**CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL**  
**SEGUNDA PARTE: FLUOROPOLÍMEROS Y TERMOPLÁSTICOS** 2

**CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL**  
**TERCERA PARTE: AISLAMIENTOS A BASE DE COMPOSITES** 3

**CABLES DE SEGURIDAD CON RESISTENCIA AL FUEGO** 4

**CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK** 5

**CABLES PARA CENTRALES ENERGÉTICAS Y AMBIENTES PELIGROSOS** 6

**CABLES DE MARINA** 7

**CABLES DE PIROMETRÍA** 8

**FUNDAS AISLANTES TRENZADAS** 9

**CABLES DE POTENCIA MEDIA TENSIÓN ALTAS TEMPERATURAS** 10

**CABLE SOLUTIONS FOR AUTOMOTIVE AND E-MOBILITY** 11

**ACONDICIONAMIENTOS Y DATOS TÉCNICOS**

Por último, este catálogo es el fruto del trabajo apasionado de todo un equipo que con su talento ha sabido darle forma para poder ponerlo a su disposición.

Debe considerarlo una herramienta de trabajo sencilla y concisa, una guía segura, un documento de referencia que responde a la mayor parte de sus necesidades.

Podrá encontrar este catálogo, así como otros diez catálogos de la colección en línea con sus actualizaciones en tiempo real y varios datos más en

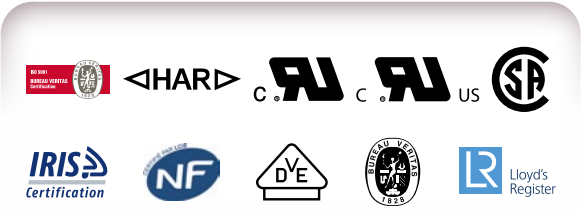
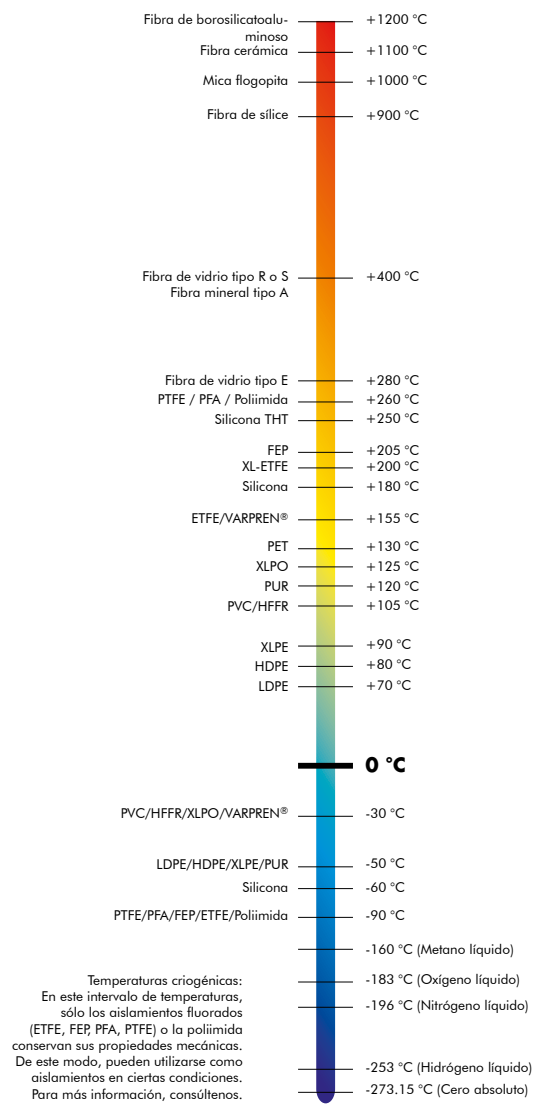
**[www.omerin.com](http://www.omerin.com)**

Todas las marcas que se citan a continuación son marcas registradas del grupo OMERIN.

<b>BIO-HABITAT®</b>	Cables para uso domestico sin interferencias electromecánicas
<b>CERAFIL®</b>	Cables de cerámica miniaturizados para muy altas temperaturas
<b>COAXRAIL®</b>	Cables coaxiales para la industria ferroviaria
<b>COAXTHERM®</b>	Cables coaxiales especiales para altas temperaturas
<b>COUPLIX®</b>	Cables de pirometría (termopares, extensión y compensación)
<b>DATARAIL®</b>	Cables de datos para la industria ferroviaria
<b>ELECTROAIR®</b>	Cables para el aeroespacial y la defensa
<b>ENERSYL®</b>	Cables eléctricos para centrales de energía y ambientes peligrosos
<b>FLEXBAT®</b>	Cables extra-flexibles para baterías y cargadores de baterías
<b>LUMIPLAST®</b>	Cables para sistemas de iluminación
<b>METALTRESSE®</b>	Trenzas metálicas alta performance
<b>MINOROC®</b>	Cables sintéticos con muy alta resistencia a la tracción
<b>MULTIMAX®</b>	Cables de energía, control e instrumentación para la construcción naval
<b>MULTI-VX®</b>	Cables compósitos de datos y de energía
<b>ODIOSIS®</b>	Cables para sonorización, amplificación y altavoces
<b>OILPLAST®</b>	Cables para ambientes industriales e instalaciones de seguridad intrínseca
<b>OMBILIFLEX®</b>	Cables especiales multifunciones alta performance
<b>PLASTHERM®</b>	Cables especiales con aislamientos termoplásticos
<b>POWER CONNECT®</b>	Cordones de potencia alta performance
<b>PROFIPLAST®</b>	Cables con aislamientos termoplásticos
<b>PYRISOL®</b>	Cables de energía con resistencia al fuego para circuitos de seguridad antiincendio
<b>PYRITEL®</b>	Cables de comunicación con resistencia al fuego para circuitos de seguridad antiincendio
<b>SILIBOX®</b>	Acondicionamiento en caja de cartón para cables
<b>SILICABLE®</b>	Cables especiales altas temperaturas
<b>SILICOU®</b>	Cables de energía baja y media tensión de clase H (180 °C)
<b>SILIFLAM®</b>	Cables de seguridad antiincendio especiales o cables de muy alta seguridad con resistencia a temperaturas extremas
<b>SILIFLON®</b>	Cables de altas temperaturas con aislamiento en fluoropolímero
<b>SILIGAIN®</b>	Fundas aislantes trenzadas
<b>SILIRAD®</b>	Cables eléctricos reticulados mediante haz de electrones (e-beam)
<b>SILITUBE®</b>	Tubos trenzados o extruídos
<b>SOLARPLAST®</b>	Cables de energía para paneles solares fotovoltaicos
<b>SONDIX®</b>	Cables de conexión para sondas en platino
<b>SPIRFLEX®</b>	Cables espirales alta performance
<b>TEXALARM®</b>	Cables para aparatos de seguridad y detección de incendios
<b>TS CABLES®</b>	Cables coaxiales y de datos
<b>TS COM 900®</b>	Cables telefónicos para recepción muy alta velocidad
<b>TS LAN®</b>	Cables informáticos para redes VDI
<b>TWINLINK®</b>	Cables en pares a impedancia controlada alta temperatura
<b>TWINPLAST®</b>	Cables extra-flexibles para cargadores de baterías o cargadores arrancadores
<b>VARPREN®</b>	Cables con aislamiento especial reticulado Varpren®
<b>VEROX®</b>	Juntas especiales trenzadas en fibra de vidrio
<b>VIDEOCOAX®</b>	Cables para la transmisión de señales videos analógicas y numéricas



### Clasificación térmica de aislamientos



# Índice

**FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS  
CLASE F - IMPREGNACIÓN ACRÍLICA**

**FT 9201 a 9203**

*Páginas 10 a 12*

**FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS  
CLASE H y C - IMPREGNACIÓN  
EN CAUCHO DE SILICONA**

**FT 9301 a 9310**

*Páginas 14 a 23*

**FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS  
TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO**

**FT 9401 a 9406**

*Páginas 26 a 31*

**FUNDAS DE PROTECCIÓN  
MUY ALTAS TEMPERATURAS**

**FT 9501 a 9503**

*Páginas 34 a 36*

**OTRAS FUNDAS DE PROTECCIÓN**

**FT 9601 a 9604**

*Páginas 38 a 41*

**FUNDAS ESPECIALES  
Y JUNTAS DE HORNOS**

**FT 9702 a 9703**

*Páginas 44 a 45*

# Nomenclatura

## FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE F – IMPREGNACIÓN ACRÍLICA

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9201	SILIGAINÉ 16F2.....	10
9202	SILIGAINÉ 16F3.....	11
9203	SILIGAINÉ 16F7 UL .....	12

## FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C – IMPREGNACIÓN EN CAUCHO DE SILICONA

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9301	SILIGAINÉ 15C2.....	14
9302	SILIGAINÉ 15C3.....	15
9303	SILIGAINÉ 15C3-UV.....	16
9304	SILIGAINÉ 15C4.....	17
9305	SILIGAINÉ 15C4.d.....	18
9306	SILIGAINÉ 15C5.....	19
9307	SILIGAINÉ 15C5-E.....	20
9308	SILIGAINÉ 15C7 Grade A UL.....	21
9309	SILIGAINÉ 15C10.....	22
9310	SILIGAINÉ 15C1.5.....	23

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9401	SILIGAINÉ 21F1.....	26
9402	SILIGAINÉ 24C1 .....	27
9403	SILIGAINÉ 31-1 .....	28
9404	SILIGAINÉ 31C1E.....	29
9405	SILIGAINÉ GT 1.....	30
9406	SILIGAINÉ GTE 1 .....	31

## FUNDAS DE PROTECCIÓN MUY ALTAS TEMPERATURAS

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9501	SILIGAINÉ 33SI.....	34
9502	SILIGAINÉ GSIL .....	35
9503	SILIGAINÉ 33NX.....	36

## OTRAS FUNDAS DE PROTECCIÓN

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9601	SILIGAINÉ 22P1.....	38
9602	SILIGAINÉ TN.....	39
9603	SILIGAINÉ TN-FR.....	40
9604	SILIGAINÉ TN-FR TWIST.....	41

## FUNDAS ESPECIALES Y JUNTAS DE HORNOS

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
9702	SILITUBE X.....	44
9703	VEROX .....	45





## FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE F IMPREGNACIÓN ACRÍLICA

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	PÁGINA
9201	SILIGAINÉ 16F2		10
9202	SILIGAINÉ 16F3		11
9203	SILIGAINÉ 16F7 UL		12

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 16F2****-30°C a +155°C****Clase F**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN ACRÍLICAFUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE F  
IMPREGNACIÓN ACRÍLICA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 405.
- Homologación UL, categoría UZKX2: cumple la prueba de no propagación de llama horizontal (horizontal flame test) N.º de expediente: E310331.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas y estáticas, clases B y F (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Revestimiento de haces de cables, todos los aislamientos clases B y F.

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 10 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 12 a 20 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 22 a 25 mm: coronas de 25 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -30°C a +155°C.
- Buena resistencia a la humedad y a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase F.
- No propagador de llama horizontal según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco:  
Valor central: 1.8 kV.  
Valor más bajo: 1.2 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: amarillo.

**DIÁMETRO INTERIOR****16F2**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.20	1.7
0.8	± 0.20	0.20	2.2
1	± 0.25	0.20	2.5
1.5	± 0.25	0.20	3.4
2	± 0.25	0.20	4.4
2.5	± 0.25	0.20	5.4
3	± 0.25	0.20	6.5
3.5	± 0.30	0.20	7.6
4	± 0.30	0.30	8.8
4.5	± 0.30	0.30	10.0
5	± 0.30	0.30	11.3
6	± 0.30	0.30	14.1
7	± 0.40	0.30	17.1
8	± 0.40	0.30	20.3
9	± 0.50	0.30	23.7
10	± 0.50	0.40	27.4
12	± 1.0	0.40	35.5
14	± 1.0	0.40	44.5
16	± 1.0	0.40	61.4
18	± 1.0	0.40	77.5
20	± 1.0	0.40	100
22	± 1.5	0.40	130
25	± 2.0	0.50	142

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**OMERIN**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 16F3****-30°C a +155°C****Clase F**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN ACRÍLICA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 404.
- Certificado de inspección VERITAS n.º 153626.
  - Homologación UL, categoría UZKX2: cumple la prueba de no propagación de llama horizontal (horizontal flame test) N.º de expediente: E310331.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas y estáticas, clases B y F (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Revestimiento de haces de cables, todos los aislamientos clases B y F.

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: bobinas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 13 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 14 a 22 mm: bobinas de 50 m.
  - Diámetro de 25 mm: bobinas de 25 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

  
LES CABLES DE L'EXTREME
FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE F  
IMPREGNACIÓN ACRÍLICA**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -30°C a +155°C.
- Buena resistencia a la humedad y a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase F.
- No propagador de llama horizontal según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco:
  - Valor central: 3.3 kV.
  - Valor más bajo: 2.5 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: amarillo.

**DIÁMETRO INTERIOR****16F3**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.20	2.0
0.8	± 0.20	0.20	2.7
1	± 0.25	0.20	3.2
1.5	± 0.25	0.20	4.5
2	± 0.25	0.20	5.8
2.5	± 0.25	0.20	7.2
3	± 0.25	0.20	8.6
3.5	± 0.30	0.20	10.0
4	± 0.30	0.30	11.6
4.5	± 0.30	0.30	13.1
5	± 0.30	0.30	14.8
6	± 0.30	0.30	18.2
7	± 0.40	0.30	21.8
8	± 0.40	0.30	25.7
9	± 0.50	0.40	27.5
10	± 0.50	0.40	31.0
12	± 1.0	0.50	43.2
14	± 1.0	0.60	56.2
16	± 1.0	0.70	70.2
18	± 1.0	0.70	85.0
20	± 1.0	0.80	105
22	± 1.5	0.80	133
25	± 2.0	0.80	145

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 16F7 UL

## -30°C a +155°C

### Clase F

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN ACRÍLICA



#### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
  - IEC 60684-3 parte 403.
  - Homologación UL 1441, categoría UZFT2 y CSA C22.2 n° 198.3, categoría UZFT8:
- Funda de fibra de vidrio con impregnación acrílica  
Grado A  
N.º de expediente: E189100.

#### Aplicaciones

- Cableado interno de máquinas rotativas y estáticas, clases B y F (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Revestimiento de haces de cables, todos los aislamientos clases B y F.

#### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

#### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 1.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 2 a 4.5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 5 a 16 mm: coronas de 50 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE F IMPREGNACIÓN ACRÍLICA



#### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -30°C a +155°C.
- Buena resistencia a la humedad y a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase F.
- No propagador de llama horizontal según la norma UL 1441.
- Grado A según UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

#### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco:  
Valor central: 7 kV.  
Valor más bajo: 5 kV.

#### Fabricaciones estándar

- Color: amarillo.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 16F7 UL

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.25	1.4
0.8	± 0.20	0.25	2.3
1	± 0.25	0.25	2.9
1.5	± 0.25	0.35	4.5
2	± 0.25	0.35	6.1
2.5	± 0.25	0.40	7.7
3	± 0.25	0.40	9.4
3.5	± 0.30	0.40	11.2
4	± 0.30	0.50	13.0
4.5	± 0.30	0.50	14.9
5	± 0.30	0.50	16.8
6	± 0.30	0.50	20.9
7	± 0.40	0.50	25.1
8	± 0.40	0.50	29.6
9	± 0.50	0.65	34.3
10	± 0.50	0.65	39.3
12	± 1.0	0.65	49.8
14	± 1.0	0.65	61.3
16	± 1.0	0.65	73.6

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C – CON IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	PÁGINA
9301	SILIGAINÉ 15C2		14
9302	SILIGAINÉ 15C3	 	15
9303	SILIGAINÉ 15C3-UV		16
9304	SILIGAINÉ 15C4		17
9305	SILIGAINÉ 15C4.d		18
9306	SILIGAINÉ 15C5		19
9307	SILIGAINÉ 15C5-E		20
9308	SILIGAINÉ 15C7 Grade A UL	 <small>c . us</small>	21
9309	SILIGAINÉ 15C10		22
9310	SILIGAINÉ 15C1.5		23

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C2****-60°C a +250°C****Clases H y C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 402.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: pasa la prueba de no propagación de la llama VW-1. N.º de expediente: E212701.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas clases H y C (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
  - Diámetro de 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 16 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 18 a 30 mm: bobinas de 50 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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 Devev - F 42000 Saint-Etienne

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREMEFUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: 2.5 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C2**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.20	2.4
0.8	± 0.15	0.20	3.0
1	± 0.20	0.20	3.4
1.5	± 0.20	0.20	4.5
2	± 0.20	0.25	5.7
2.5	± 0.20	0.25	6.9
3	± 0.20	0.25	8.2
3.5	± 0.25	0.25	9.5
4	± 0.25	0.30	11.0
4.5	± 0.25	0.30	12.4
5	± 0.25	0.30	14.0
6	± 0.25	0.35	17.2
7	± 0.25	0.35	20.7
8	± 0.25	0.35	24.4
9	± 0.50	0.45	28.4
10	± 0.50	0.45	32.7
12	± 0.50	0.45	54.0
14	± 1.0	0.45	73.6
16	± 1.0	0.55	91.8
18	± 1.0	0.65	110.0
20	± 1.0	0.70	129.0
25	± 1.0	0.90	154.0
30	± 2.0	1.00	193.0

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C3****-60°C a +250°C****Clases H y C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 401.
- Certificado de inspección VERITAS n.º 153626.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: pasa la prueba de no propagación de la llama VW-1. (diámetros de 0,5 a 16 mm) N.º de expediente: E21 2701.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas clases H y C (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250°C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Impregnación de silicona aluminizada: SILIGAINÉ® 15C3 ALU.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0,5 a 4,5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetro de 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 16 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 18 a 22 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 25 a 40 mm: bobinas de 25 m.
- Diámetros > 40 mm: bobinas de 20 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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 Devev - F 42000 Saint-Etienne  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**OMERIN**  
LES CABLES DE L'EXTREME
FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: > 3 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C3**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.20	2.4
0.8	± 0.15	0.20	3.0
1	± 0.20	0.20	3.4
1.5	± 0.20	0.20	4.5
2	± 0.20	0.25	5.7
2.5	± 0.20	0.25	6.9
3	± 0.20	0.25	8.2
3.5	± 0.25	0.25	9.6
4	± 0.25	0.30	11.1
4.5	± 0.25	0.30	12.6
5	± 0.25	0.30	14.2
6	± 0.25	0.40	17.5
7	± 0.25	0.40	21.1
8	± 0.25	0.40	24.9
9	± 0.50	0.50	29.0
10	± 0.50	0.50	33.3
12	± 0.50	0.50	54.6
14	± 1.0	0.50	77.2
16	± 1.0	0.60	92.7
18	± 1.0	0.75	112
20	± 1.0	0.75	134
22	± 1.0	0.90	158
25	± 1.0	0.90	197
30	± 2.0	1.00	267
35	± 2.0	1.10	327
40	± 3.0	1.30	389
45	± 4.0	1.50	480
50	± 5.0	1.60	580

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C3-UV****-60°C a +250°C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONA,  
RESISTENCIA A LOS RAYOS UVFUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 401.
- Certificado de resistencia a los rayos UV  
CNEP n° NS JR 2011-557.

**Aplicaciones**

- Protección de cables, mazos de cables, etc...  
contra la radiación de los rayos UV.  
Esta funda se ha desarrollado especialmente  
para una protección duradera en condiciones  
exteriores normales.

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada:  
consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
  - Diámetro de 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 16 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 18 a 22 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 25 a 40 mm: bobinas de 25 m.

**Características  
Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Excelente resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV (exposición directa,  
condiciones exteriores).
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: > 3 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C3-UV**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.20	2.4
0.8	± 0.15	0.20	3.0
1	± 0.20	0.20	3.4
1.5	± 0.20	0.20	4.5
2	± 0.20	0.20	5.7
2.5	± 0.20	0.20	6.9
3	± 0.20	0.20	8.2
3.5	± 0.25	0.20	9.6
4	± 0.25	0.30	11.1
4.5	± 0.25	0.30	12.6
5	± 0.25	0.30	14.2
6	± 0.25	0.30	17.5
7	± 0.25	0.30	21.1
8	± 0.25	0.30	24.9
9	± 0.50	0.30	29.0
10	± 0.50	0.40	33.3
12	± 0.50	0.40	54.6
14	± 1.0	0.40	77.2
16	± 1.0	0.40	92.7
18	± 1.0	0.40	112
20	± 1.0	0.40	134
22	± 1.0	0.40	158
25	± 1.0	0.40	197
30	± 2.0	0.40	267
35	± 2.0	0.40	327
40	± 2.0	0.40	389

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 15C4

-60°C a +250°C  
Clases H y C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400 a 402.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: pasa la prueba de no propagación de la llama VW-1. (diámetros de 0,5 a 16 mm) N.º de expediente: E212701.

### Aplicaciones

- Cableado interno de máquinas rotativas clases H y C (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

### Opciones

- Impregnación de silicona aluminizada: Ref 15C4 ALU, consúltenos.
- Funda más flexible (paredes finas): SILIGAINÉ® 15C4L.
- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: bobinas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 16 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 18 a 22 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 25 a 40 mm: bobinas de 25 m.
- Diámetros > 40 mm: bobinas de 20 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

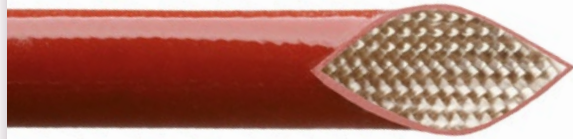
**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA



### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: > 4 kV.

### Fabricaciones estándar

- Colores: rojo teja o negro.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 15C4

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.25	3.3
0.8	± 0.15	0.25	3.9
1	± 0.20	0.25	4.2
1.5	± 0.20	0.25	5.2
2	± 0.20	0.30	6.3
2.5	± 0.20	0.30	7.4
3	± 0.20	0.30	8.6
3.5	± 0.25	0.30	9.9
4	± 0.25	0.40	11.3
4.5	± 0.25	0.40	12.8
5	± 0.25	0.40	14.3
6	± 0.25	0.40	17.6
7	± 0.25	0.50	21.2
8	± 0.25	0.50	25.2
9	± 0.50	0.50	29.4
10	± 0.50	0.50	34.0
12	± 0.50	0.50	56.9
14	± 1.0	0.50	74.0
16	± 1.0	0.70	100
18	± 1.0	0.85	123
20	± 1.0	0.85	147
22	± 1.0	0.95	171
25	± 1.0	0.95	207
30	± 2.0	1.00	272
35	± 2.0	1.10	358
40	± 3.0	1.30	455
45	± 4.0	1.50	570
50	± 5.0	1.60	670

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C4.d****-60°C a +200°C****Clase H**

1° TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO  
 IMPREGNADA DE CAUCHO DE SILICONA  
 2° TRENZA DE FIBRA DE VIDRIO  
 CON IMPREGNACIÓN ACRÍLICA

FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
 IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA

**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400 a 402.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas clase H (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 200 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 4 a 10 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 12 a 16 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 18 a 22 mm: bobinas de 25 m.

**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +200°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: > 4 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: negro.

DIÁMETRO INTERIOR		15C4.d		
Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	1° trenza Espesor de pared aprox. (mm)	2° trenza Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
4	± 0.25	0.60	0.45	8.1
6	± 0.25	0.60	0.45	19.9
8	± 0.25	0.60	0.45	37.0
10	± 0.50	0.80	0.45	59.3
12	± 0.50	0.80	0.45	86.8
14	± 1.0	0.80	0.45	120
16	± 1.0	0.90	0.50	158
18	± 1.0	1.00	0.50	201
20	± 1.0	1.00	0.60	249
22	± 1.0	1.00	0.60	303

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

**omerin**  
 LES CABLES DE L'EXTREME

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**SILIGAINÉ® 15C5****-60°C a +250°C****Clases H y C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas de clases H y C. (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
  - Diámetro de 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 14 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 16 a 22 mm: bobinas de 50 m.
  - Diámetro de 25 mm: bobinas de 25 m.

**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: > 5 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C5**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.50	3.7
0.8	± 0.15	0.50	4.2
1	± 0.20	0.50	4.7
1.5	± 0.20	0.50	5.7
2	± 0.20	0.50	6.9
2.5	± 0.20	0.50	8.2
3	± 0.20	0.50	9.5
3.5	± 0.25	0.50	10.9
4	± 0.25	0.60	12.4
4.5	± 0.25	0.60	14.0
5	± 0.25	0.60	15.7
6	± 0.25	0.60	19.4
7	± 0.25	0.60	23.3
8	± 0.50	0.60	27.7
9	± 0.50	0.80	32.3
10	± 0.50	0.80	37.3
12	± 1.0	0.80	62.5
14	± 1.0	0.80	80.8
16	± 1.0	0.90	101
18	± 1.0	1.00	124
20	± 1.0	1.00	148
22	± 1.0	1.00	174
25	± 1.0	1.20	217

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 15C5-E

## Extensible

### -60°C a +250°C

### Clases H y C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONA

#### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400 a 402.

#### Aplicaciones

- Cableado interno de máquinas rotativas clases H y C (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250°C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

#### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

#### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 1.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 2 a 4 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 5 a 16 mm: coronas de 50 m.

FUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA



#### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Extensible hasta unas 2 veces el diámetro nominal.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

#### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: > 5 kV.

#### Fabricaciones estándar

- Color: negro.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 15C5-E

Valor nominal (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (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	12.7
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	38.7
10	0.65	47.6
12	0.65	56.0
14	0.65	64.1
16	0.65	71.9

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 15C7

## Grade A UL

-60°C a +250°C

### Clases H y C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONA

#### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400 a 402.
- Homologación UL 1441, categoría UZFT2 y CSA C22.2 n° 198.3, categoría UZFT8: Recubrimiento de fibra de vidrio impregnada con silicona de grado A N.º de expediente: E189100.

#### Aplicaciones

- Cableado interno de máquinas rotativas de clases H y C. (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250°C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

#### Opciones\*

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

#### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 14 mm: coronas de 100 m.
- Diámetro de 16 a 25 mm: coronas de 50 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME



#### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Grado A según UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

#### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: > 7 kV.

#### Fabricaciones estándar

- Color: rojo teja y negro.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 15C7 Grade A UL

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.25	1.9
0.8	± 0.15	0.25	3.0
1	± 0.20	0.25	3.8
1.5	± 0.20	0.35	5.7
2	± 0.20	0.35	7.7
2.5	± 0.20	0.40	9.7
3	± 0.20	0.40	11.7
3.5	± 0.25	0.50	13.8
4	± 0.25	0.50	16.0
4.5	± 0.25	0.50	18.1
5	± 0.25	0.50	20.3
6	± 0.25	0.50	24.9
7	± 0.25	0.50	29.6
8	± 0.25	0.50	34.4
9	± 0.50	0.65	39.4
10	± 0.50	0.65	44.6
12	± 0.50	0.65	55.4
14	± 1.0	0.65	66.8
16	± 1.0	0.65	81.6
18	± 1.0	0.65	97.0
20	± 1.0	0.65	117.0
22	± 1.0	0.65	127.0
25	± 1.0	0.65	230.0

\*Opciones: algunas opciones no tendrán la aprobación de UL y CSA; consúltenos.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C10****-60°C a +250°C****Clases H y C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON CAUCHO DE SILICONAFUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 400 a 402.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas de clases H y C. (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 3.5 mm: coronas de 200 m.
  - Diámetros de 4 a 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 10 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 12 a 22 mm: bobinas de 50 m.
  - Diámetro de 25 mm: bobinas de 25 m.

**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: > 10 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C10**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.60	4.0
0.8	± 0.15	0.60	4.8
1	± 0.20	0.60	5.4
1.5	± 0.20	0.60	6.9
2	± 0.20	0.60	8.5
2.5	± 0.20	0.60	10.3
3	± 0.20	0.60	12.1
3.5	± 0.25	0.60	14.0
4	± 0.25	0.70	16.0
4.5	± 0.25	0.70	18.1
5	± 0.25	0.70	20.3
6	± 0.25	0.70	25.1
7	± 0.25	0.70	30.2
8	± 0.25	0.70	35.7
9	± 0.50	0.90	41.6
10	± 0.50	0.90	48.0
12	± 0.50	0.90	67.5
14	± 1.0	1.00	100
16	± 1.0	1.20	130
18	± 1.0	1.20	157
20	± 1.0	1.30	181
22	± 1.0	1.30	203
25	± 1.0	1.40	229

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

**SILIGAINÉ® 15C1.5****-60°C a +250°C****Clases H y C**FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO  
CON IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Normas\***

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 402.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: pasa la prueba de no propagación de la llama VW-1. N.º de expediente: E212701.

**Aplicaciones**

- Cableado interno de máquinas rotativas clases H y C (motores, alternadores, generadores, transformadores, bobinas...).
- Todos los aislamientos hasta 250 °C permanentes en instalaciones eléctricas y electrónicas, aparatos calefactores, iluminación, automóvil, medida, regulación...

**Opciones**

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

**Acondicionamiento**

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetro de 5 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 6 a 16 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 18 a 30 mm: bobinas de 50 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREMEFUNDAS AISLANTES ELÉCTRICAS CLASE H y C –  
IMPREGNACIÓN DE CAUCHO DE SILICONA**Características Generales**

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Buena resistencia a la humedad, al ozono y a los rayos UV.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación de clase H.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Muy buena flexibilidad.
- Libre de halógenos.

**Eléctricas**

- Rigidez dieléctrica en seco: 1.5 kV.

**Fabricaciones estándar**

- Color: rojo teja.

**DIÁMETRO INTERIOR****15C1.5**

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared mínimo (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.15	0.15	2.2
0.8	± 0.15	0.15	2.7
1	± 0.20	0.15	3.1
1.5	± 0.20	0.15	4.1
2	± 0.20	0.15	5.1
2.5	± 0.20	0.15	6.2
3	± 0.20	0.20	7.4
3.5	± 0.25	0.20	8.6
4	± 0.25	0.25	10.0
4.5	± 0.25	0.25	11.1
5	± 0.25	0.25	12.6
6	± 0.25	0.35	15.5
7	± 0.25	0.35	18.6
8	± 0.25	0.35	21.9
9	± 0.50	0.45	25.6
10	± 0.50	0.45	29.4
12	± 0.50	0.45	48.6
14	± 1.0	0.45	66.2
16	± 1.0	0.55	82.6
18	± 1.0	0.65	99.0
20	± 1.0	0.70	116.2
22	± 1.0	0.85	138.8
25	± 1.0	0.90	173.5
30	± 2.0	1.00	241.0

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

**www.omerin.com**

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.



## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	HOMOLOGACIÓN	PÁGINA
<b>9401</b>	SILIGAINÉ 21F1		26
<b>9402</b>	SILIGAINÉ 24C1		27
<b>9403</b>	SILIGAINÉ 31-1		28
<b>9404</b>	SILIGAINÉ 31C1E		29
<b>9405</b>	SILIGAINÉ GT 1		30
<b>9406</b>	SILIGAINÉ GTE 1		31

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 21F1

## -60°C a +280°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
IMPREGNADA CON UN BARNIZ RESISTENTE AL CALOR

FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS  
DE FIBRA DE VIDRIO



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: cumple la prueba de no propagación de la llama VW-1 (diámetros de 0,8 a 25 mm) N.º de expediente: E212701.

### Aplicaciones

- Cableado de elementos calefactores.
  - Aparatos electrodomésticos.
- Aparatos de cocción, hornos, estufas, secadoras, calefactores.
  - Luminarias.
- Fundas para mazos de cables sometidos a altas temperaturas y a esfuerzos mecánicos.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Funda de doble trenza: SILIGAINÉ® 21F2.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 12 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 14 a 20 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 22 a 50 mm: coronas de 25 m.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +280°C.
- Buena resistencia a los choques térmicos y a los rayos UV.
- Buena resistencia mecánica a la abrasión.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.

### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: 0.8 a 1.2 kV.

### Fabricaciones estándar

- Color: negro.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 21F1

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.20	0.5
0.8	± 0.20	0.20	1.3
1	± 0.25	0.20	1.8
1.5	± 0.25	0.20	3.2
2	± 0.25	0.20	4.5
2.5	± 0.25	0.20	5.9
3	± 0.25	0.20	7.2
3.5	± 0.30	0.20	8.6
4	± 0.30	0.30	9.9
4.5	± 0.30	0.30	11
5	± 0.30	0.30	12
6	± 0.30	0.30	13
7	± 0.40	0.30	13
8	± 0.40	0.30	14
9	± 0.50	0.30	14
10	± 0.50	0.40	16
12	± 1.0	0.40	19
14	± 1.0	0.40	24
16	± 1.0	0.40	31
18	± 1.0	0.40	39
20	± 1.0	0.40	48
25	± 2.0	0.50	78
30	± 2.0	0.50	118
35	± 2.0	0.50	165
40	± 3.0	0.50	195
45	± 3.0	0.50	205
50	± 4.0	0.50	250

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 24C1

## -60°C a +350°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
TRATADA A ALTA TEMPERATURA  
E IMPREGNADA CON UNA RESINA DE SILICONA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: cumple la prueba de no propagación de la llama VW-1 (diámetros de 0,8 a 25 mm) N.º de expediente: E212701.

### Aplicaciones

- Elementos calefactores (cinturones, cartuchos...) a alta temperatura.
- Aparatos electrodomésticos de calefacción, aparatos de cocción.
- Todas las máquinas electrotérmicas (hornos, estufas...).
- Revestimiento de haces de cables sometidos a altas temperaturas.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Funda de doble trenza hasta el diámetro 10 mm: SILIGAINÉ® 24C2

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 8 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 9 a 12 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 14 a 40 mm: coronas de 25 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO



### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +350°C.
- Buena resistencia mecánica.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- La operación de desengrasado total (eliminación de los aceites y productos parásitos) confiere a la SILIGAINÉ® 24C1 una excelente resistencia térmica hasta los +400°C en punta sin emisión de humos.

### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: 0.8 a 1.2 kV.

### Fabricaciones estándar

- Color: blanco.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 24C1

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.20	0.20	1.5
0.8	± 0.20	0.20	2.0
1	± 0.25	0.20	2.4
1.5	± 0.25	0.20	2.9
2	± 0.25	0.20	3.1
2.5	± 0.25	0.20	3.9
3	± 0.25	0.20	6.8
3.5	± 0.30	0.20	7.5
4	± 0.30	0.30	9.0
4.5	± 0.30	0.30	10
5	± 0.30	0.30	12
6	± 0.30	0.30	14
7	± 0.40	0.30	17
8	± 0.40	0.30	20
9	± 0.50	0.30	23
10	± 0.50	0.40	26
12	± 1.0	0.40	32
14	± 1.0	0.40	38
16	± 1.0	0.40	46
18	± 1.0	0.40	55
20	± 1.0	0.40	60
22	± 1.5	0.40	75
25	± 2.0	0.50	86
30	± 2.0	0.50	105
35	± 2.0	0.50	135
40	± 3.0	0.50	150

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 31-1

## -60°C a +450°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO,  
TRATADA A ALTA TEMPERATURA NO IMPREGNADA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
  - IEC 60684-3-300.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: cumple la prueba de no propagación de la llama VW-1 (diámetros de 0,8 a 25 mm) N.º de expediente: E212701.

### Aplicaciones

- Elementos calefactores (cinturones, cartuchos...) a alta temperatura.
- Aparatos electrodomésticos de calefacción, aparatos de cocción.
- Todas las máquinas electrotérmicas (hornos, estufas...).
- Revestimiento de haces de cables sometidos a altas temperaturas.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Funda de doble trenza: SILIGAINÉ® 31-2.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: bobinas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 22 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 25 a 40 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 45 a 50 mm: bobinas de 25 m.

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO



### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +450°C.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Incombustible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Ligero deshilachado en el corte.

### Fabricaciones estándar

- Color: gris plateado (natural).

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 31-1

Valor nominal** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	0.20	1.5
0.8	0.20	1.8
1	0.20	2.2
1.5	0.20	2.6
2	0.20	4.3
2.5	0.20	5.2
3	0.20	6.0
3.5	0.20	8.4
4	0.30	8.4
4.5	0.30	9.6
5	0.30	10
6	0.30	14
7	0.30	16
8	0.30	18
9	0.30	17
10	0.40	22
12	0.40	26
14	0.40	32
16	0.40	40
18	0.40	52
20	0.40	40
22	0.40	60
25	0.50	76
30	0.50	90
35	0.50	100
40	0.50	105
45	0.50	110
50	0.50	125

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.  
\*\*La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

# SILIGAINÉ® 31C1E

## Extensible

### -60°C a +350°C

FUNDA EXTENSIBLE DE FIBRA DE VIDRO,  
TRATADA A ALTA TEMPERATURA  
IMPREGNADA DE UNA RESINA DE SILICONA



#### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- Homologación UL, categoría UZIQ2: cumple la prueba de no propagación de la llama VW-1 N.º de expediente: E21 2701.

#### Aplicaciones

- Elementos calefactores (cinturones, cartuchos...) a alta temperatura.
  - Aparatos electrodomésticos de calefacción, aparatos de cocción.
- Todas las máquinas electrotérmicas (hornos, estufas...).
- Fundas para mazos de cables sometidos a altas temperaturas.

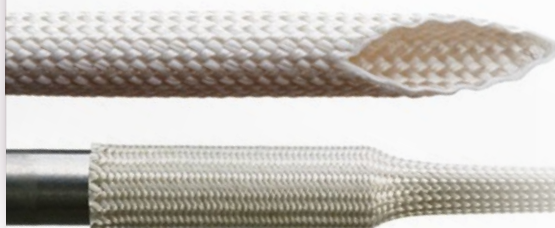
#### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.

#### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4.5 mm: coronas de 200 m.
  - Diámetros de 5 a 9 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 10 a 12 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 14 a 20 mm: coronas de 25 m.

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO



#### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +350°C.
- Extensible.
- Muy buena flexibilidad.
- Buena resistencia a los ambientes químicos usuales.
- Auto-extinguible – satisface la prueba VW-1 según la norma UL 1441.
- Funda extensible que permite la utilización de una sola referencia para un intervalo importante de diámetros.

#### Fabricaciones estándar

- Color: gris plateado (natural).

#### DIÁMETRO INTERIOR\*\*

#### 31C1-E

Valor nominal (mm)	Diámetro mínimo (mm)	Diámetro máximo (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	0.5	1.5	0.20	2.6
1	1	2.5	0.20	3.0
1.5	1.5	3	0.20	3.4
2	2	4	0.20	4.5
3	3	6	0.20	6.6
4	4	9	0.30	8.8
5	5	11	0.30	12.0
6	6	13	0.30	14.9
7	7	15	0.30	17.6
8	8	16	0.30	19.9
10	10	19	0.40	23.5
12	12	22	0.40	29.4
14	14	25	0.40	32.0
16	16	28	0.40	49.0
18	18	30	0.40	55.0
20	20	35	0.40	65.0

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\* Estas fundas son extensibles, los diámetros interiores indicados corresponden a un intervalo de utilización recomendado.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO

# SILIGAINÉ® GT 1

## -60°C a +300°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO TRATADA, NO IMPREGNADA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.

### Aplicaciones

- Cableado de elementos calefactores.
- Fundas para mazos de cables sometidos a altas temperaturas y a fuerzas mecánicas.
- Máquinas electrotérmicas industriales (hornos, estufas...).

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Doble trenza: SILIGAINÉ® GT 2: rigidez dieléctrica > 1.5 kV.
- Triple trenza: SILIGAINÉ® GT 3: rigidez dieléctrica > 2.0 kV.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 10 mm: coronas de 100 mm.
- Diámetros > 10 mm: consúltenos.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +300°C.
- Temperatura en punta (varios minutos): +350°C.
- Buena resistencia a los choques térmicos.
- Muy buen envejecimiento en ambiente caliente.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos: UV, ozono, oxígeno.
- Buena resistencia a los agentes químicos usuales.

### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: > 800 V.

### Fabricaciones estándar

- Color: marrón moteado.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### GT 1

Valor nominal ** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	0.40	2.9
1	0.40	3.4
1.5	0.40	4.2
2	0.40	4.8
2.5	0.40	6.0
3	0.40	6.5
3.5	0.40	7.6
4	0.40	9.3
4.5	0.40	10.4
5	0.40	10.6
6	0.40	12.1
7	0.50	13.6
8	0.50	14.9
9	0.50	17.9
10	0.50	17.9
12	0.60	21.3
14	0.60	25.3
16	0.60	30.2
18	0.60	36.7
20	0.60	47.1
22	0.80	49.1
25	1.0	94.5
30	1.0	108
35	1.0	102
40	1.2	172
50	1.2	190
60	1.2	230

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\*Tolerancia: ± 10%.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

## FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

## FUNDAS DE PROTECCIÓN ALTAS TEMPERATURAS DE FIBRA DE VIDRIO

# SILIGAINÉ® GTE 1

## -60°C a +250°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE VIDRIO, TRATADA E IMPREGNADA CON BARNIZ DE SILICONA INCOLORO



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.

### Aplicaciones

- Cableado de elementos calefactores.
- Fundas para mazos de cables sometidos a altas temperaturas y a fuerzas mecánicas.
- Máquinas electrotérmicas industriales (hornos, estufas...).

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Doble trenza: SILIGAINÉ® GTE 2: rigidez dieléctrica > 2 kV.

### Acondicionamiento

- Acondicionamiento a la demanda: consúltenos.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +250°C.
- Temperatura en punta (varios minutos): +350°C.
- Buena resistencia a los choques térmicos.
- Muy buen envejecimiento en ambiente caliente.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos: UV, ozono, oxígeno.
- Buena resistencia a los agentes químicos usuales.

### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: > 1.5 kV.

### Fabricaciones estándar

- Color: marrón moteado.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### GTE 1

Valor nominal ** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (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

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\*Tolerancia: ± 10%

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.



## FUNDAS DE PROTECCIÓN MUY ALTAS TEMPERATURAS

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
<b>9501</b>	SILIGAINÉ 33SI	34
<b>9502</b>	SILIGAINÉ GSIL	35
<b>9503</b>	SILIGAINÉ 33NX	36

# SILIGAINÉ® 33SI

## +900°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE SILICIO  
NO TRATADA, NO IMPREGNADA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.

### Aplicaciones

- Protección de mazos o tubos a muy alta temperatura.
- Hornos y estufas industriales.
  - Nuclear.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Diámetros > 20 mm: véase SILIGAINÉ® GSIL.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4 mm: bobinas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 20 mm: bobinas de 100 m.

### Características

#### Generales

- Temperatura en servicio continuo: +900°C.
- Indica: +1050°C.
- Excelente resistencia térmica.
- Excelente resistencia a las radiaciones.
- Coeficiente débil de dilatación térmica.
- Resistencia química elevada, sobre todo, a los ácidos.
- Incombustible.
- Buena flexibilidad.
- Ligero deshilachado en el corte.

#### Químicos

- Dióxido de silicio: > 94 %.
- Producto sin amianto garantizado.

### Fabricaciones estándar

- Color: blanco (natural).

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 33SI

Valor nominal ** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	0.20	4.7
1	0.20	5.6
1.5	0.20	6.3
2	0.20	7.8
3	0.20	9.6
4	0.30	15
5	0.30	20
6	0.30	24
7	0.30	27
8	0.30	30
10	0.40	36
12	0.40	48
14	0.40	66
16	0.40	80
18	0.40	88
20	0.40	94

Para este producto, póngase en contacto con:

**OMERIN division principale** ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.  
\*\*La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

# SILIGAINÉ® GSIL

## +1050°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE SILICIO  
ULTRA PURA, NO TRATADA, NO IMPREGNADA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.

### Aplicaciones

- Revestimiento de rodillos de transporte de hornos de recocido para vidrios especiales. No afecta al estado de superficie de las placas de vidrio transportadas.
  - Protección de mazos o tubos a muy alta temperatura.
  - Hornos y estufas industriales.
    - Nuclear.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.

### Acondicionamiento

- Cartones de 100 m.

### Características

#### Generales

- Temperatura en servicio continuo: +1050°C.
- Indica: +1200 °C.
- Excelente resistencia térmica.
- Excelente resistencia a las radiaciones.
- Coeficiente débil de dilatación térmica.
- Resistencia química elevada, sobre todo, a los ácidos.
- Incombustible.
- Buena flexibilidad.
- Masa volumétrica baja.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos: UV, ozono, oxígeno.
- Ligero deshilachado en el corte.

#### Químicos

- Dióxido de silicio: > 99.9 %.
- Producto sin amianto garantizado.

### Fabricaciones estándar

- Color: blanco (natural).

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### GSIL

Valor nominal ** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
1	0.40	2.8
2	0.40	5.2
3	0.40	5.6
4	0.40	7.5
5	0.40	8.4
6	0.40	12
7	0.50	13
8	0.50	15
10	0.60	26
12	0.60	22
14	0.60	25
16	0.60	34
18	0.60	38
20	0.60	42
25	0.60	43
30	0.80	52
40	0.80	67
45	0.80	73
50	1.0	81
60	1.0	93
75	1.0	176
83	1.0	195

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\*La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

# SILIGAINÉ® 33NX

## +1200°C

FUNDA TRENZADA DE FIBRA DE  
BOROSILICATOALUMINOSO  
NO TRATADA, NO IMPREGNADA



### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.

### Aplicaciones

- Revestimiento de rodillos de transporte de hornos de recocido para vidrios especiales. No afecta al estado de superficie de las placas de vidrio transportadas.
- Protección de mazos o tubos a muy alta temperatura.
- Hornos y estufas industriales.
  - Nuclear.

### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 0.5 a 4 mm: bobinas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 20 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 25 a 40 mm: bobinas de 50 m.
  - Diámetros > 45 mm: bobinas de 25 m.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: +1200°C.
- Indica: +1400°C.
- Excelente resistencia térmica.
- Muy buena resistencia mecánica a altas temperaturas.
- Excelente resistencia a las radiaciones.
- Coeficiente débil de dilatación térmica.
- Incombustible.
- Buena flexibilidad.
- Ligero deshilachado en el corte.

### Químicos

- Producto sin amianto garantizado.

### Fabricaciones estándar

- Color: blanco (natural).

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 33NX

Valor nominal ** (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	0.20	4.7
1	0.20	5.6
1.5	0.20	6.3
2	0.20	7.8
3	0.20	9.6
4	0.30	15
5	0.30	20
6	0.30	24
7	0.30	27
8	0.30	30
10	0.40	36
12	0.40	48
14	0.40	66
16	0.40	80
18	0.40	88
20	0.40	94
30	0.50	104
40	0.50	110
50	0.50	115
60	0.50	170
70	0.70	215
80	0.70	250

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.  
\*\*La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**OTRAS FUNDAS DE PROTECCIÓN**

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
<b>9601</b>	SILIGAINÉ 22P1	38
<b>9602</b>	SILIGAINÉ TN	39
<b>9603</b>	SILIGAINÉ TN FR	40
<b>9604</b>	SILIGAINÉ TN FR TWIST	41

# SILIGAINÉ® 22P1

## +130°C

### Clase B

FUNDA TRENZADA DE HILO POLIÉSTER,  
LIGERAMENTE IMPREGNADO



#### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 parte 320.

#### Aplicaciones

- Cableado interno de unidades de frío.
- Cableado de máquinas giratorias de clase B.
  - Fundas para mazos de cables (automóvil, electrónica, luminaria...).

#### Opciones

- Otros diámetros: consúltenos.
- Otros colores: consúltenos.
- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Funda no impregnada: SILIGAINÉ® 32P1.

#### Acondicionamiento

- Diámetros de 0,5 a 4 mm: coronas de 200 m.
- Diámetros de 5 a 9 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 10 a 12 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 14 a 25 mm: coronas de 25 m.
- Acondicionamiento a la demanda: consúltenos.

#### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: hasta +130°C.
- Buena resistencia al gas freón.
- Buena resistencia a los aceites, alcoholes y disolventes.
- Compatible con la mayoría de barnices de impregnación.
- Excelente resistencia mecánica.

#### Eléctricas

- Rigidez dieléctrica en seco: 0.8 a 1.2 kV.

#### Fabricaciones estándar

- Color: blanco.

#### DIÁMETRO INTERIOR

#### 22P1

Valor nominal (mm)	Tolerancia (mm)	Espesor de pared aprox. (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
0.5	± 0.25	0.30	1.4
0.8	± 0.25	0.30	1.7
1	± 0.25	0.30	1.8
1.5	± 0.25	0.30	2.0
2	± 0.25	0.30	2.6
2.5	± 0.25	0.30	3.0
3	± 0.50	0.30	3.5
4	± 0.50	0.30	4.2
5	± 0.50	0.50	8.0
6	± 0.50	0.50	10
7	± 0.50	0.50	12
8	± 0.50	0.50	15
9	± 0.50	0.50	18
10	± 0.50	0.50	20
12	± 1.0	0.70	24
14	± 1.0	0.70	30
16	± 1.0	0.70	34
18	± 1.0	0.70	41
20	± 1.0	0.90	47
25	± 1.0	0.90	66

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

# SILIGAINÉ® TN

## -50°C a +150°C

FUNDA EXTENSIBLE TRENZADA  
DE POLIÉSTER MONOFILAMENTO

### Normas\*

- IEC 60684-1 y 60684-2.
- IEC 60684-3 partes 340 a 342.

### Aplicaciones

- Fundas para mazos de cables eléctricos.
- Protección de conjuntos sometidos a esfuerzos mecánicos severos (abrasión, corte, torsiones dinámicas, paso de puertas...).

### Opciones

- Fundas cortadas a una longitud determinada: consúltenos.
- Trenza de color gris: SILIGAINÉ® TG.
- Trenza de monofilamento Rilsan® para una mejor resistencia a la abrasión (cables de diámetro 0,30 mm) : SILIGAINÉ® RN o SILIGAINÉ® RG.
- Trenza resistente a la llama vertical (UL 1441-VW-1) de poliéster monofilamento especial: SILIGAINÉ® TN-FR.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 3 a 10 mm: coronas de 100 m.
- Diámetros de 12 a 30 mm: coronas de 50 m.
- Diámetros de 40 a 50 mm: coronas de 25 m.



Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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 Devev - F 42000 Saint-Etienne  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: - 50°C a +150°C.
- Puntas de +220 °C.
- Buena resistencia a los aceites y a los ambientes químicos usuales.
- Excelente resistencia a la humedad y al moho.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Funda extensible que permite un enhebrado y un gran rango de diámetros de recubrimiento.

### Fabricaciones estándar

- Color: negro.

Referencia	Diámetro interior nominal** (mm)	Diámetro interior mínimo** (mm)	Diámetro interior máximo** (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
P0901004	3	1	6	3.6
P0901010	4	2	7	4.2
P0901005	5	3	9	5
P0901007	6	4	11	5.8
P0901002	8	5	13	7
P0901003	10	6	17	8.4
P0901009	12	8	21	11.5
P0901006	15	10	24	11.4
P0901011	20	13	28	14
P0901008	25	14	36	13.8
P0901012	30	17	43	26
P0901013	40	25	60	29
P0901001	50	35	75	36

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.  
\*\* La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.  
Rilsan® es una marca registrada de Arkema.



[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios.  
© Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

# SILIGAINÉ® TN FR

## -50°C a +150°C

FUNDA IGNÍFUGA EXTENSIBLE TRENZADA  
DE POLIÉSTER MONOFILAMENTO



### Normas\*

- Clasificación R22: HL3, R23: HL3, según EN 45545-2
- UL 1441

### Aplicaciones

- Protección de conjuntos sometidos a fuertes sollicitaciones mecánicas (abrasión, corte, flexiones, pasos de puertas, etc.).
- Industrias ferroviaria y electrónica.

### Acondicionamiento

- Diámetros de 3 a 8 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 10 a 50 mm: bobinas de 50 m.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -50°C a +150°C
- Picos a +175°C.
- Funda extensible
- Resistente a las llamas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia al corte
- Excelente resistencia a la humedad y al moho
- Peso ligero
- Sin halógenos

### Recomendaciones

El corte en caliente evita que se deshilen los extremos.

### Fabricación estándar

- Color: negro con ribete blanco.

Referencia	Diámetro interior nominal** (mm)	Diámetro interior mínimo** (mm)	Diámetro interior máximo** (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
PO903004	3	2	5	3.6
PO903002	4	3	7	4.3
PO903005	5	4	9	4.9
PO903006	6	5	11	5.8
PO903007	8	7	13	7.2
PO903008	10	9	15	8.7
PO903009	12	11	17	10.3
PO903001	15	13	20	11.3
PO903010	20	18	25	13.1
PO903011	25	22	30	18.0
PO903012	30	27	40	21.8
PO903013	40	35	50	29.5
PO903014	50	45	60	36.1

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\* La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contractuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

# SILIGAINÉ® TN FR TWIST

-50°C a +150°C

FUNDA IGNÍFUGA EXTENSIBLE TRENZADA  
Y ENROLLABLE DE POLIÉSTER  
MONOFILAMENTO



## Normas\*

- Clasificación R22: HL3, R23: HL3, según EN 45545-2
  - UL 1441

## Aplicaciones

- Protección de conjuntos sometidos a fuertes sollicitaciones mecánicas (abrasión, corte, flexiones, pasos de puertas, etc.).
- Industrias ferroviaria, naval y electrónica.

## Opciones

- Para diámetros superiores a 50 mm, póngase en contacto con nosotros.

## Acondicionamiento

- Diámetro de 5 mm: bobinas de 150 m.
- Diámetro de 8 mm: bobinas de 100 m.
- Diámetros de 13 a 16 mm: bobinas de 50 m.
- Diámetros de 19 a 25 mm: bobinas de 25 m.
- Diámetros de 29 a 50 mm: bobinas de 15 m.

## Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -50°C a +150°C
- Autoenvolvente (instalación rápida y sencilla para montaje o mantenimiento)
- Resistente a las llamas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Peso ligero
- Sin halógenos

## Recomendaciones

SILIGAINÉ® TN FR TWIST se debe mantener con bridas de plástico a intervalos regulares cuando la temperatura de trabajo continua supera los +110°C.

## Fabricación estándar

- Color: negro con ribete blanco

Referencia	Diámetro interior nominal** (mm)	Diámetro interior mínimo** (mm)	Diámetro interior máximo** (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
PO906001	5	4	5	10
PO906002	8	5	8	13
PO906003	13	8	13	21
PO906004	16	13	16	25
PO906005	19	16	19	29
PO906006	25	19	25	42
PO906007	29	25	29	44
PO906008	32	29	32	48
PO906009	38	32	38	58
PO906010	50	38	50	93

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltelas.

\*\* La extrema flexibilidad de este tipo de funda no permite indicar las tolerancias sobre el diámetro interior.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel.: +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 Devev - F 42000 Saint-Étienne

Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

**omerin**  
LES CABLES DE L'EXTREME

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.



## FUNDAS ESPECIALES Y JUNTAS DE HORNOS

N.º FT	REFERENCIA PRODUCTO	PÁGINA
<b>9702</b>	SILITUBE X	44
<b>9703</b>	VEROX	45

# SILITUBE® X

## Funda antifuego

FUNDA TRENZADA DE FIBRA MINERAL,  
IMPREGNADA EN CAUCHO DE SILICONA,  
ESTANCA E IGNIFUGADA



### Normas\*

- Inspirado en normas aeronáuticas americanas SAE.AS1055 y AS1072.
- IEC 60695-2-10 y IEC 60695-2-11.
- NF EN 45545-2.

### Aplicaciones

- Protección y aislamiento de mazos de cables eléctricos, conductos de agua, de gas, de aire comprimido o de fluidos hidráulicos, contra las agresiones (presencia de llamas, proyecciones de metales o vidrio fundido, temperaturas muy altas esporádicas, proyecciones de vapores...) en las industrias como:
  - Siderurgia, fundiciones, acerías, cristalería.
  - Química, petroquímica.
  - Construcción naval, ferroviaria.
  - Construcción aeronáutica, espacial.
  - Cualquier ambiente agresivo.

### Opciones

- Longitudes a medida: consúltenos.

### Acondicionamiento

- Acondicionamiento a la demanda: consúltenos.

### Características Generales

- Temperatura en servicio continuo: -60°C a +260°C.  
Puntas: 30 min a 800°C.  
15 min a 1 100°C.  
1 min a 1 500°C.
- Clasificación R22-R23 HL1, HL2 y HL3 según EN 45545-2.
- La trenza gruesa asegura la protección térmica.
- La impregnación de silicona asegura la resistencia puntual a las llamas y la estanqueidad.
- Excelente flexibilidad a baja temperatura: La SILITUBE® X no se endurece, no se escama, no se ablanda.
- Ligera hinchazón en presencia de hidrocarburos.
- Flexibilidad muy grande.

### Químicos

- Libre de halógenos.
- Producto sin amianto garantizado.

### Fabricaciones estándar

- Color: rojo teja.

#### DIÁMETRO INTERIOR\*\*

#### SILITUBE® X

Referencia SILITUBE® X	Valor nominal (mm)	Valor nominal pulgada	Espesor de pared nominal (mm)	Masa lineal aprox. (kg/km)
X 8	8	5/16"	4	120
X 10	10	3/8"	4	140
X 13	13	1/2"	4	200
X 16	16	5/8"	4	220
X 19	19	3/4"	4	340
X 22	22	7/8"	4	360
X 25	25	1"	4	380
X 32	32	1" 1/4	4	480
X 38	38	1" 1/2	4	680
X 45	45	1" 3/4	4	720
X 51	51	2"	4	750
X 57	57	2" 1/4	4	1 020
X 64	64	2" 1/2	4	1 280
X 76	76	3"	4	1 700
X 89	89	3" 1/2	4	1 800
X 102	102	4"	4	1 950

\*Normas: nuestros productos satisfacen todo o parte de las exigencias de las normas citadas; consúltenos.

\*\* La flexibilidad y el fuerte espesor de pared de la SILITUBE® X no permiten indicar tolerancias en el diámetro interior.

Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tel.: +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 Devev - F 42000 Saint-Etienne  
Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.

**VEROX®****Características**

- Incombustible.
- No higroscópico.
- Sin envejecimiento aparente.
- Resistente a los aceites, grasas y disolventes.
- Aislantes eléctricos.
- Sin peligro para el ambiente.

**-20 °C a +500 °C****Especial Pirólisis**

Gran gama de juntas de puerta de horno.

**GPAD  
TM-FDV-C**

Gran gama de juntas de fibra de vidrio.

**JHIV1  
JHIV2****-100 °C a +1050 °C**

Gran gama de juntas de puerta de horno.

**TM-FDV  
JHIV B • JPLAT****Sistemas de fijación con clips**

Sistemas de fijación con clips innovadores que se adaptan a su horno.

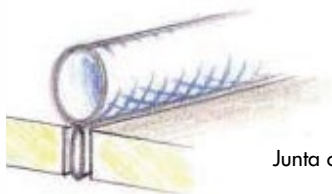
Para este producto, póngase en contacto con:

OMERIN division principale   
 Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
 Tel.: +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  
 Tel.: +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax: +33 (0)4 77 81 37 00  
 silisol@omerin.com

[www.omerin.com](http://www.omerin.com)

Fijación con clips



Junta con labios

**omerin**  
 LES CABLES DE L'EXTREME

La información proporcionada en esta hoja técnica es indicativa y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no pudiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ciertos casos, por razones productivas, se puede añadir una cinta separadora entre 2 capas sucesivas. En ningún caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados según las buenas prácticas y las normas vigentes. Para un uso óptimo de los cables producidos por nuestro grupo, recomendamos probarlos en condiciones reales. Nuestro departamento comercial está disponible para el eventual suministro de muestras, y/o para las condiciones de un estudio completo en nuestros laboratorios. © Marca registrada del Grupo OMERIN. Dibujos y fotos no contactuales. Reproducción prohibida sin el acuerdo previo de OMERIN.







**omerin**  
division principale

*Sede social y division principale*  
Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 **(0)4 73 82 50 00**

Fax +33 (0)4 73 82 50 10

*Dirección de correo electrónico: omerin@omerin.com*

**omerin**  
division silisol

*division silisol*

B.P. 87 - 11, allée du Couchant Z.I. du Devey  
42010 Saint-Etienne Cedex 2 - France

Tel. +33 **(0)4 77 81 36 00**

Fax +33 (0)4 77 81 37 00

*Dirección de correo electrónico: silisol@omerin.com*

**www.omerin.com**