

FUNDAS AISLANTES TRENZADAS

OTRAS FUNDAS DE PROTECCIÓN

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

- TN 03 a TN 10: bobinas de 100 m.
- TN 12 a TN 30: bobinas de 50 m.
- TN 40 a TN 50: 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

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.

DIÁMETRO INTERIOR**

Referencia	Diámetro nominal (mm)	Diámetro mínimo (mm)	Diámetro máximo (mm)	TN Espesor de pared nominal (mm)
TN 03	3	1	6	0.4
TN 04	4	2	7	0.4
TN 05	5	3	9	0.4
TN 06	6	4	11	0.4
TN 08	8	5	13	0.4
TN 10	10	6	17	0.4
TN 12	12	8	21	0.4
TN 15	15	10	24	0.4
TN 20	20	13	28	0.4
TN 25	25	14	36	0.4
TN 30	30	17	43	0.4
TN 40	40	25	60	0.4
TN 50	50	35	75	0.4

*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

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 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.