

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

CABLES CON AISLAMIENTO Y/O CUBIERTA EN SILICONA

# SILICABLE® ECSC-VDE y CNCSC-VDE

Doble capa aislante  
Homologación VDE  
-60 °C a +180 °C



## Homologaciones - normas

- Homologación VDE: Licencia n.º 119365.
  - Libre de halógenos: IEC 60754-1 / EN 60754-1.
- Seguridad de electrodomésticos y análogos: NF EN 60335-1.

## Aplicaciones

- Aparatos de iluminación y convectores de clase 2 o cualquier otro electrodoméstico conforme a la norma NF EN 60335-1.
- Cableado de máquinas giratorias (clase H).

## Opciones

- Núcleo rígido en cobre estañado (ref. RECSC-VDE) – clase 1 según IEC 60228:
  - > Véanse detalles de la opción más abajo.
  - > Opción no disponible en cobre niquelado.

## Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60 °C a +180 °C.
- Buena resistencia a los choques térmicos y a los rayos UV.

## Eléctricas

- Tensión nominal: 300/300 V.
- Tensión de ensayo: 3 750 V.

## Fabricaciones estándar

- Capa aislante interna: blanca.
- Capa aislante externa: todos los colores incluido el bicolor.



- 1 • Núcleo flexible en cobre estañado (ref. ECSC-VDE) o niquelado (ref. CNCSC-VDE) - clase 5 según IEC 60228/DIN VDE 0295.
- 2 • Aislamiento: Caucho de silicona - tipo EI2 - DIN EN 50363-1.

## ECSC-VDE y CNCSC-VDE

### Núcleo flexible • clase 5 según IEC 60228

Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20 °C (Ω/km) (núcleo en cobre estañado)	Espesor nominal del aislamiento (mm)		Diámetro nominal (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)
			sobre capa interna	sobre capa externa		
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	0.6	3.3	14.7
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	0.6	3.6	18.6
1	32 x 0.20	20.0	0.6	0.6	3.7	21.3
1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	0.7	4.4	30.4
2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	0.8	5.2	45.5

### CABLE AISLADO

### Opción • RECSC-VDE

Núcleo rígido • clase 1 según IEC 60228			CABLE AISLADO			
0.5	1 x 0.80	36.7	0.6	0.6	3.2	14.2
0.75	1 x 0.98	24.8	0.6	0.6	3.4	17.5
1	1 x 1.13	18.2	0.6	0.6	3.6	20.9
1.5	1 x 1.38	12.2	0.7	0.7	4.2	29.4
2.5	1 x 1.77	7.56	0.8	0.8	5.0	44.4

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 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