SILICABLE® CNVS -60 °C a +280 °C

CABLES UNIPOLARES CON AISLAMIENTO EN COMPOSITES





- 1 Núcleo semirígido o flexible en cobre niquelado clase 2 o 5 según IEC 60228
 2 Encintados de fibra de vidrio impregnados.
- 3 Trenza en fibra de vidrio siliconada.

Homologaciones - normas

- Cobre niquelado conforme a la clase 2% según norma ASTM B355.
 - Certificados de aprobación VERITAS: . > N.° BV 153552.
 - > N.° BV 256192.
 - > N.° BV 256096 2 horas a 400 °C.

Aplicaciones

- Cableado de resistencias, cartuchos, placas y bridas calefactoras.
- Cableado de electrodomésticos para calefacción: cocinas, hornos profesionales...
- Máquinas para termoplásticos o caucho.
 - Hornos y estufas industriales.

Opciones

- Diámetros exteriores reducidos: ref. CNVSL. • Núcleo en cobre niquelado conforme a la clase 27 % según norma ASTM B355 para mejorar la resistencia a la oxidación: consúltenos.
 - Otras secciones nominales: consúltenos. • Otras opciones: consúltenos.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60 °C a +280 °C.
- Buena resistencia a los choques térmicos y a la oxidación.

Eléctricas

• Tensión nominal: 300/500 V. • Tensión de ensayo: 2 000 V.

Fabricaciones estándar

- Color estándar: marrón.
- Otros colores por encargo, incluidos amarillo y verde.

Núcleo conductor			CABLE AISLADO	
Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20°C (Ω/km)	Diámetro nominal (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)
0.25*	8 x 0.20	87.2	1.9	5.7
0.5	7 x 0.30	36.7	2.1	8.8
0.75	11 x 0.30	24.8	2.4	11.9
1	14 x 0.30	18.2	2.5	14.5
1.5	21 x 0.30	12.2	2.8	19.1
2.5	35 x 0.30	7.56	3.2	29.3
4	56 x 0.30	5.09	4.0	47.4
6	84 x 0.30	3.39	4.6	67.5
10	80 x 0.40	1.95	6.6	106
16	126 x 0.40	1.24	7.9	192
25	196 x 0.40	0.795	10.0	302
35	276 x 0.40	0.565	12.0	395
50	396 x 0.40	0.393	13.4	556
70	543 x 0.40	0.277	16.3	785
95	740 x 0.40	0.210	18.0	1 032

^{*} Secciones nominales fuera de IEC 60228

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



La información proporcionada en esta hoja técnica es indicaliva y puede ser modificada sin previo aviso, las condiciones de instalación, del cableado, las condiciones eléctricas y el entorno del cable no podiendo ser totalmente tomados en cuenta en nuestros estudios. En ningun caso la empresa OMERIN puede ser responsable de eventuales incidentes consecutivos a usos inadecuados, especialmente en el caso de cableados no realizados segun las buenas prácticas y las normas vigentes.
Para un uso optimal de los cables producidos par 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.