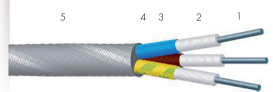
CABLES ALTAS TEMPERATURAS PARA EL MERCADO GENERAL TERCERA PARTE: AISLAMIENTOS EN COMPOSITES

## **SILICABLE® MA-CNVAS** -60 °C a +400 °C

## CABLES MULTICONDUCTORES CON AISLAMIENTO EN COMPOSITES



- 1 Núcleo semi-rígido en cobre niquelado.
- 2 Encintados de vidrio impregnados de silicona.
- 3 Trenza en fibra mineral siliconada.
- 4 Rellenos facultativos, no representados
- 5 Trenza en fibra mineral siliconada.

## **Homologaciones - normas**

- Cobre niquelado conforme a la clase 2% según norma ASTM B355.
- Libre de halógenos: IEC 60754-1/EN 50267-2-1. • No propagador del incendio: NF C 32-070 ensayo C1.
  - Resistencia a la propagación vertical de la llama en cable aislado: IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1 / NF C 32-070 ensayo C2.

## **Aplicaciones**

- Para cableados en ambientes calientes hasta 400 °C.
- Cableado en la industria metalúrgica, cristalería...
- Cableado de hornos y estufas industriales, máquinas para termoplásticos o caucho, soldadores...
- Cableado de resistencias, cartuchos, placas y bridas calefactoras.

## **Opciones**

- Otras secciones nominales y/o flexibilidad: consúl-
  - Otros números de conductores: consúltenos. Núcleos en cobre pulido: ref. MA-VAS.
  - Núcleos en cobre niquelado 27% según ASTM B355: consúltenos.
    - Armadura flexible externa:
- > Trenza en acero galvanizado: ref. BGMA-CNVAS. > Trenza en acero inoxidable: ref. BIMA-CNVAS.
  - Pantalla eléctrica:
- > Trenza en cobre niquelado: ref. MABCN-CNVAS.
  - Otras opciones y/o combinaciones de opciones citadas anteriormente: consúltenos.

## **Características** Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60 °C a +400 °C.
- Buena resistencia a los choques térmicos.
- Excelente envejecimiento.

### Eléctricas

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

## Fabricaciones estándar

- Colores estándar de los conductores: véase el cuadro siguiente.
- Color estándar de la trenza externa: gris.
- Algunos cables pueden incluir una cinta de vidrio u otra cinta separadora bajo la trenza externa.

### Colores estándar de los conductores Sin cable de tierra Con cable de tierra Número de conductores Azul – Marrón (o Gris) Amarillo/Verde – Azul – Marrón (o Gris) 3 Marrón – Negro – Gris (o Azul) Amarillo/Verde - Marrón - Negro - Gris (o Azul) Azul – Marrón – Negro – Gris 1 5 Amarillo/Verde – Azul – Negro – Gris – Marrón (o Rojo) Azul – Marrón – Negro – Gris - Negro (o Rojo) Amarillo/Verde - Grises o Blancos no numerados Grises o Blancos no numerados ≥6

## 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

## Designación

Los multiconductores sin cable de tierra se designan del modo siguiente: < Número de conductores > X < Sección > mm² (ejemplo: 3 X 1.5 mm²) Los multiconductores con cable de tierra se indican con el símbolo G en lugar de X (ejemplo 3 G 1.5 mm<sup>2</sup>).

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 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.

	Núcleo con	ductor	CONDUCTORES AISLADOS		CABLE CON CUBIERTA	
Sección nominal (mm²)	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20 °C (Ω/km)	Espesor nominal del aislamiento (mm)	Diámetro nominal del conductor (mm)	Diámetro nominal del cable (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)
2 x 0.5	7 x 0.30	36.7	0.8	2.5	6.5	39.5
3 × 0.5	7 x 0.30	36.7	0.8	2.5	6.9	55.1
4 × 0.5	7 x 0.30	36.7	0.8	2.5	7.5	65.4
5 x 0.5	7 x 0.30	36.7	0.8	2.5	8.2	80.0
7 x 0.5	7 x 0.30	36.7	0.8	2.5	9.0	101
2 x 0.75	11 x 0.30	24.8	0.8	2.7	6.9	57.2
3 x 0.75	11 x 0.30	24.8	0.8	2.7	7.3	63.3
4 x 0.75	11 x 0.30	24.8	0.8	2.7	8.0	80.4
5 x 0.75	11 x 0.30	24.8	0.8	2.7	8.7	100
7 x 0.75	11 x 0.30	24.8	0.8	2.7	9.7	126
2 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	7.9	71.1
3 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	8.4	86.0
4 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	9.2	107
5 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	10.2	136
7 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	11.1	170
12 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	14.8	283
19 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	17.5	442
24 x 1 27 x 1	14 x 0.30	18.2	0.9	3.2	20.7	538
37 x 1	14 x 0.30 14 x 0.30	18.2 18.2	0.9	3.2 3.2	21.2 23.9	606 830
2 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	8.3	83.7
3 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	8.6	108
4 x 1.5 5 x 1.5	21 x 0.30	12.2 12.2	0.9	3.4	9.0	130
7 x 1.5	21 x 0.30 21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	9.6	166
12 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4 3.4	10.6 15.6	213 356
12 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	18.5	558
24 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	21.9	711
27 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	22.4	730
37 x 1.5	21 x 0.30	12.2	0.9	3.4	25.3	1001
2 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	9.5	101
3 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	10.0	149
4 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	11.2	180
5 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	12.3	221
7 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	13.5	275
12 x 2.5	35 x 0.30	7.56	0.9	4.0	18.1	467
2 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.5	10.5	162
3 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.5	11.2	217
4 × 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.5	12.4	262
5 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.5	13.7	332
7 x 4	56 x 0.30	5.09	1.0	4.5	15.0	440
2 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.0	11.5	200
3 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.0	12.3	289
4 × 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.0	13.6	340
5 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.0	15.1	434
7 x 6	84 x 0.30	3.39	1.0	5.0	16.5	569
2 x 10	80 x 0.40	1.95	1.6	8.0	17.5	350
3 x 10	80 x 0.40	1.95	1.6	8.0	18.7	467
4 x 10	80 x 0.40	1.95	1.6	8.0	20.8	668
2 x 16	126 x 0.40	1.24	1.7	9.0	19.5	593
3 x 16	126 x 0.40	1.24	1.7	9.0	20.9	790
4 x 16	126 x 0.40	1.24	1.7	9.0	23.2	936
2 x 25	196 x 0.40	0.795	1.8	10.6	22.7	748
3 x 25	196 x 0.40	0.795	1.8	10.6	24.3	1 122
4 x 25	196 x 0.40	0.795	1.8	10.6	27.1	1 496
2 x 35	276 x 0.40	0.565	2.2	13.0	27.5	1 132
3 x 35	276 x 0.40	0.565	2.2	13.0	29.4	1 650
4 x 35	276 x 0.40	0.565	2.2	13.0	32.9	2 264