

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

SILICABLE®

Style 3779

Homologación UL

-60 °C a +180 °C



Homologaciones - normas

- Homologación UL según norma UL 758 - N.º expediente: E101965
- "Horizontal flame test" según homologación UL.
- Resistencia a la propagación vertical de la llama en conductor aislado: IEC 60332-1-2.

Aplicaciones

- Cableado interno de aparatos eléctricos

Opciones

- Secciones americanas AWG y otras secciones nominales: consúltenos.
- Otras composiciones nominales: consúltenos.

CABLES CON AISLAMIENTO Y/O CUBIERTA EN SILICONA
CON TRENZA DE REFUERZO



- 1 • Núcleo flexible en cobre estañado o niquelado - clase 2 o 5 según IEC 60228.
- 2 • Cinta separadora opcional.
- 3 • Aislamiento: Caucho de silicona.
- 4 • Refuerzo: Trenza en fibra sintética barnizada.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60 °C a +180 °C.
- Material sin halógenos.
- Buena resistencia mecánica, excelente resistencia a la abrasión.

Eléctricas

- Tensión nominal: 600 V
- Tensión de ensayo: 6 000 V

Fabricaciones estándar

- Todos los monocolors, amarillo/verde o blanco con cintas identificativas de color con forma de espiral.
- Gama estándar en secciones métricas, disponible también en secciones americanas AWG

Style N.º 3779

Núcleo flexible • clase 2 o 5 según IEC 60228.

Sección nominal (mm²)	Composición nominal		Resistencia lineal máx. a 20 °C (Ω/km)	
	Cobre estañado	Cobre niquelado	Cobre estañado	Cobre niquelado
0.6	-	19 x 0.20	-	36.0
0.75	-	24 x 0.20	-	26.7
1.0	7 x 0.43	32 x 0.20	18.2	20.0
1.5	7 x 0.52	30 x 0.25	12.2	13.7
2.5	19 x 0.40	50 x 0.25	7.56	8.21
4	32 x 0.40	56 x 0.30	4.70	5.09
6	48 x 0.40	84 x 0.30	3.11	3.39
10	77 x 0.40	-	1.95	-
16	119 x 0.40	-	1.24	-
25	192 x 0.40	-	0.795	-
35	259 x 0.40	-	0.565	-
50	370 x 0.40	-	0.393	-
70	333 x 0.50	-	0.277	-
95	444 x 0.50	-	0.210	-
120	568 x 0.50	-	0.164	-
150	721 x 0.50	-	0.132	-
185	888 x 0.50	-	0.108	-
240	1184 x 0.50	-	0.0817	-
300	1480 x 0.50	-	0.0654	-
400	1924 x 0.50	-	0.0495	-

CABLE AISLADO

Díámetro nominal (mm)	Masa lineal aproximada (kg/km)
2.9	9.8
3.1	13.6
3.2	17.6
3.5	22.7
4.0	33.8
4.9	53.2
5.9	72.8
7.0	121
8.4	179
10.4	278
12.8	372
14.5	534
16.7	703
18.1	950
21.7	1217
23.2	1560
25.5	1900
28.0	2400
31.5	3050
34.6	4000

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

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