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

CABLES AISLADOS VARPREN

VARPREN® ST -40 °C a +150 °C



- 1 Núcleo flexible en cobre estañado clase 5 según IEC 60228.
- 2 Aislamiento: Varpren®.

Homologaciones - normas

• Libre de halógenos: IEC 60754-1 / EN 60754-1. No propagador del incendio: NF C 32-070 ensayo C1. No propagador de la llama:
 IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1 / NF C 32-070 ensayo C2. Ensayo de propagación vertical de la lláma de cables colocados en capas en posición vertical -Categoría A: IEC 60332-3-22. Baja corrosividad de gases emitidos: IEC 60754-2 / EN 60754-2.

Opciones

Baja opacidad de humo:
 IEC 61034-2 / EN 61034-2.

• Núcleo en cobre pulido: consúltenos. • Núcleo en cobre niquelado: consúltenos. • Otras secciones nominales: consúltenos. • Otras composiciones nominales: consúltenos. Otras opciones: consúltenos.

Características Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -40 °C a +150 °C.
- Excelente resistencia al desgarro.
- Radio de curbatura mínimo: 5 x D.

Eléctricas

• Tensión nominal: 600/1 000 V. • Tensión de ensayo: 3 500 V.

Fabricaciones estándar

• Todos los colores, incluido el bicolor.

VARPREN® ST

Núcleo flexible • clase 5 según IEC 60228			CABLE AISLADO		
Sección nominal	Composición nominal	Resistencia lineal máx. a 20°C	Espesor nominal del aislamiento	Diámetro nominal	Masa lineal aproximada
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.2	9.0
0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.4	11.7
1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	13.8
1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	3.0	20.2
2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.6	31.2
4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.3	47.2
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.9	65.9
10	80 x 0.40	1.95	1.0	6.6	120
16	126 x 0.40	1.24	1.0	7.7	172
25	196 x 0.40	0.795	1.2	9.6	270
35	276 x 0.40	0.565	1.2	10.7	355
50	396 x 0.40	0.393	1.4	12.6	502
70	360 x 0.50	0.277	1.4	14.9	693
95	485 x 0.50	0.210	1.6	17.2	913

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 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 reades. 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.