

Cable Prysun™ Photovoltaico

Resistencia y alto rendimiento de sol a sol para su instalación fotovoltaica.



Prysmian

A brand of the
Prysmian
Group

Cable Prysun™ Photovoltaico

Cables libres de humo y halógenos para sistemas fotovoltaicos con voltaje nominal 0.6 / 1 kV AC (1.8 kV DC).



Aplicación

Los cables Prysun™ se usan en la interconexión de paneles fotovoltaicos, entre los paneles y la caja de conexiones, y se pueden usar entre las cajas y el inversor. Tienen un alto grado de fiabilidad debido a su estabilidad térmica, resistencia a la humedad y a los rayos UV. Soportar temperaturas de hasta 120 ° C. Su composición libre de halógenos garantiza la seguridad de las personas y el medio ambiente.

Descripción para la compra

Cable eléctrico para sistemas fotovoltaicos de hasta 1,8 kV CC, compuesto por un conductor de cobre estañado, temple suave, tendido extra flexible clase 5, aislamiento termoestable sin halógeno y cubierta termoestable libre de halógeno resistente a los rayos UV. Cumple con los requisitos de rendimiento de las normas EN 50618, NBR 16612 e IEC 2930.

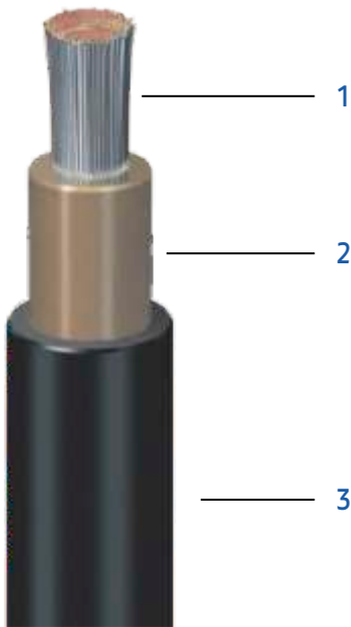
Referencia

Cable Prysun™ (sección) mm²
(#color) (# número de pieza).



Modo de instalación

Al aire libre (protegido o expuesto al sol), en conducto directamente enterrado y en conducto no metálico en la pared.



Construcción:

1 • CONDUCTOR:

Cobre estañado flexible, encordado de clase 5, según ABNT NBR NM 280.

2 • AISLAMIENTO:

Elastómero termoestable sin halógenos.

3 • CUBIERTA:

Elastómero termoestable sin halógenos.
Colores disponibles: rojo y negro.
Verde / amarillo bajo pedido.

Temperatura de funcionamiento:

- 120 ° C en funcionamiento (hasta 20,000 horas);
- 90 ° C en servicio continuo;
- 250 ° C en corto circuito.

Nota: El cable puede funcionar durante un máximo de 20,000 horas a una temperatura de 120 ° C en el conductor con una temperatura ambiente máxima de 90 ° C.

Características

- Operación a temperaturas ambientales de -15 ° C a 90 ° C;
- Admite hasta 20,000 horas de operación con temperatura del conductor a 120 ° C;
- Vida esperada de 25 años;
- Protecciones contra acciones ambientales (rayos UV, calor húmedo y ozono);
- Resistente a soluciones ácidas y alcalina;
- Propiedad ignífuga;
- Libre de halógenos y poco humo.

Estándares aplicables

ABNT NBR 16612

EN 50618

IEC 62930

Voltaje clasificado

1.8 kV DC (máximo), 1.5 kV DC (nominal) - equivalente a 0.6 / 1 kV AC.

Embalaje

- Carretes de madera para todas las secciones.
- Otros paquetes bajo pedido.

Identificación

- Color de la chaqueta: negro o rojo.
- Otros colores bajo pedido.

Dimensional

Sección (mm²)	Diámetro del conductor (mm)	Espesor de aislamiento (mm)	Espesor de la chaqueta (mm)	Externo max. diámetro (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio de curvatura mínimo (mm)
1,5	1,52	0,7	0,8	5,4	35	22
2,5	1,94	0,7	0,8	5,9	45	24
4	2,37	0,7	0,8	6,6	60	26
6	2,91	0,7	0,8	7,4	80	30
10	3,88	0,7	0,8	8,8	120	35
16	5,01	0,7	0,9	10,1	180	40
25	6,3	0,9	1	12,5	300	50
35	7,4	0,9	1,1	14	395	56
50	8,9	1	1,2	16,3	555	65
70	11,2	1,1	1,2	18,7	790	75
95	12,5	1,1	1,3	20,8	1.030	83
120	14,2	1,2	1,3	23	1.250	92
150	16,3	1,4	1,4	25,7	1.550	129
185	18,3	1,6	1,6	28,7	1.910	144
240	20,1	1,7	1,7	32,3	2.450	162
300	23,1	1,8	1,8	35,6	3.050	178
400	26,7	2	2	40,6	4.050	203

Datos eléctricos

Corriente de cortocircuito

$$I = 226 \cdot S \cdot \sqrt{\frac{1}{t} \cdot \ln \frac{\theta_f + 234,5}{354,5}}$$

I = corriente de cortocircuito, en amperios

S = sección del conductor en mm²

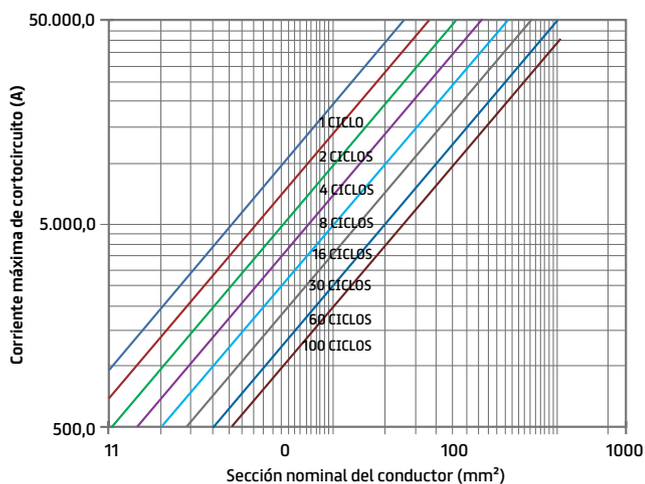
t = tiempo de duración del cortocircuito en segundos

θ_f = temperatura máxima que el conductor puede alcanzar en el cortocircuito

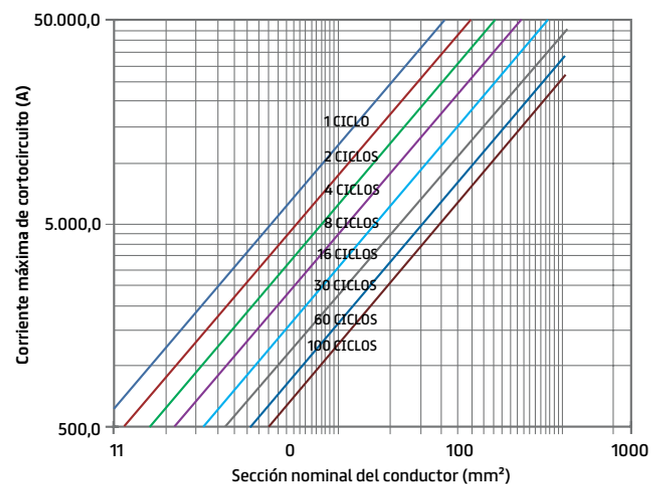
- Para conexiones presionadas, θ_f = 250°C

- Para conexiones soldadas, θ_f = 160°C

Corriente de cortocircuito



Temperatura en régimen permanente 120 °C, conexiones presionadas



Temperatura en régimen permanente 120 °C, conexiones soldadas

Datos eléctricos

Sección nominal	Conductor resistencia eléctrica máxima CC a 20 ° C	Caída de voltaje de CC a temperatura máxima Rango de operación de 120 ° C	Capacidad de conducción actual (A)			
			(1)	(2)	(3)	(4)
mm ²	Ω/km	V/A.km	(1)	(2)	(3)	(4)
1,5	13,7	38,17	22	20	26	22
2,5	8,21	22,87	29	26	35	29
4	5,09	14,18	39	35	46	37
6	3,39	9,445	49	44	58	46
10	1,95	5,433	68	61	80	64
16	1,24	3,455	89	79	106	83
25	0,795	2,215	117	104	139	107
35	0,565	1,574	145	128	172	133
50	0,393	1,095	181	159	215	163
70	0,277	0,772	224	196	267	-
95	0,21	0,585	267	233	319	-
120	0,164	0,457	311	271	373	-
150	0,132	0,368	355	308	426	-
185	0,108	0,301	402	347	483	-
240	0,082	0,228	477	411	575	-
300	0,065	0,182	548	471	662	-
400	0,050	0,138	652	558	790	-

- [1] Dos cables al aire libre, cables expuestos al sol, colocados horizontalmente, temperatura ambiente de 60 ° C y temperatura del conductor de 120 ° C durante un máximo de 20,000 horas.
- [2] Dos cables al aire libre, cables expuestos horizontalmente uno frente al otro, temperatura ambiente de 40 ° C y temperatura del conductor de 90 ° C.
- [3] Dos cables al aire libre, expuestos al sol, cables colocados horizontalmente, temperatura ambiente de 20 ° C y temperatura del conductor de 90 ° C.
- [4] Dos cables instalados en un conducto no metálico montado en la pared, temperatura ambiente de 30 ° C y temperatura del conductor de 90 ° C.

La caída de voltaje se ha establecido en la temperatura máxima del conductor. Multiplicar los valores dados por el valor de la corriente eléctrica y la longitud de cada polo en metros, tiene un valor aproximado de caída de voltaje en voltios.

Factor de corrección para cables instalados al aire libre, temperatura ambiente distinta de 30 ° C

Temperatura ambiente (°C)	5	10	15	20	25	35	40	45	50
Factor	1,19	1,15	1,12	1,08	1,04	0,96	0,91	0,87	0,82

Cable Prysun™ Fotovoltaico

Prysmian Group
Prysmian Cabos e Sistemas do Brasil S.A.
Avenida Pirelli 1.100
18.103-085 - Sorocaba - SP - Brasil

Centro de relaciones

+55 15 3500 0530
vendas@prysmiangroup.com

Asistencia técnica

webcabos@prysmiangroup.com
prysmiangroup.com.br

A Prysmian reserva-se no direito de modificar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensões apresentadas neste catálogo, sempre respeitando os valores nas normas citadas. A Prysmian não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais decorrentes do uso inadequado e/ou negligente das informações contidas neste catálogo. Recomendamos que consulte um profissional habilitado para o correto dimensionamento do seu projeto. Imagens meramente ilustrativas.



DESCARTE: ao final de sua utilização, o produto deverá ser descartado de acordo com a legislação ambiental vigente em seu País/Estado.

Prysmian

A brand of the
Prysmian
Group