



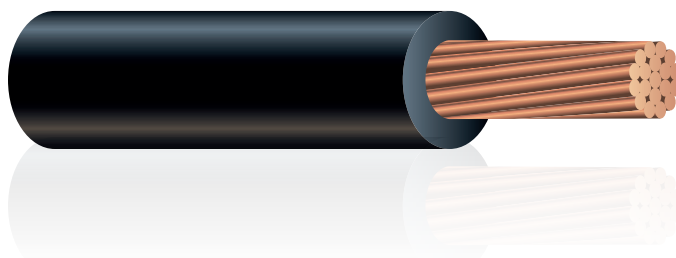
CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO

CABLE FOTOVOLTAICO DE COBRE CONNERA 2KV

CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO

ESPECIFICACIONES

Cable fotovoltaico marca CONNERA fabricado con los más altos estándares de calidad con conductores de cobre trenzados, con un aislamiento en material XLPE para operaciones en ambientes húmedos o secos capaz de soportar hasta 2,000 Vcc. Fabricado especialmente para aplicaciones de energía renovable (sistemas domésticos o industriales). El cable solar CONNERA cuenta con certificación UL 4703.



APLICACIONES

- Instalaciones de energía renovable domésticas e industriales.
- Para cableado expuesto y/u ocultos en lugares húmedos o secos.

CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN

- 19 conductores de cobre trenzado suave de acuerdo a ASTM B3, B787
- Aislamiento: Polietileno reticulado (XLPE)

OPERACIÓN

- Rango de temperatura: -40°C a 90°C
- Máximo Voltaje: 2,000 Vcc

CERTIFICACIONES

- ASTM B3, B787
- UL 44 – TipoE RHW-2
- UL 4703 - Cable tipo fotovoltaico

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CALIBRE AWG	NUMERO DE CONDUCTORES	MÁXIMO AMPERAJE DE OPERACIÓN (A)	ESPEJOR DEL AISLANTE (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	PESO (Kg/m)
CABLECONNERA-8AWG	8	19	55	2.16	7.92	0.128
CABLECONNERA-10AWG	10	19	30	1.9	6.6	0.079

