



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Rojo - Unidad de medida: 1m	7260-16560

Detalles técnicos

Tensión Máxima:	1000V (0,6/1kV)	Largo:	1.000 mm
Sección de Cable:	10 mm ²	Temp. de trabajo:	Max 120° C
Material:	PE	Garantía:	3 Años
Dimensiones:	1.000 mm	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Cable Solar 10mm² RV-K es un cable conductor unifilar de potencia compuesto por cobre electrolítico flexible con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de PVC flexible.

La sección del cable es de 10 mm². Las secciones de 10mm² son habituales en instalaciones solares para conectar repartidor y regulador de carga, o baterías y regulador de carga.

Se trata de un cable flexible y robusto, siendo su uso adecuado en trazados difíciles, así como en todo tipo de condiciones ambientales. La cubierta es de color rojo.

Este conductor está libre de halógenos (no propagador de la llama ni de incendio), con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos.

La tensión nominal del cable es de 1000V (0,6/1kV).

La denominación técnica es:RV-K.



Fotografías adicionales

