

## Cable Solar Fotovoltaico - XUNZEL<sup>TM</sup>

Cable Solar Fotovoltaico homologado de altas prestaciones y resistencia para interconexión de paneles solares fotovoltaicos más seguros y eficientes.

Adecuado tanto para instalaciones externas como internas, con o sin tubo o canaleta de protección. En color Rojo (+) y Negro (-) para evitar errores de instalación.

Diseñado para instalaciones permanentes. Con doble aislamiento, robusto y diseñado para soportar las más extremas condiciones de instalación, con alta resistencia mecánica, soporta condiciones ambientales extremas.

Resistente al Ozono, UV y de muy alta resistencia a altas temperaturas (EN60216).

Cable diseñado y testado para una vida útil superior a los 25 años.

- Cable Solar XUNZEL de alta calidad para Instalaciones Solares Fotovoltaicas (H1Z2Z2-K | EN50618) homologado TÜV Rheinland
- Cobre electrolítico de alta calidad de hilo fino según DIN VDE0295 Clase5 e IEC 60228.
- Doble Aislamiento
- Rango Temperatura: -40°C hasta +90°C (200°C 5 segundos)
- Máxima Seguridad. Con Doble Aislamiento y protección Clase II
- Libre de Halógenos (EN50267, IEC 60754)
- Resistente al fuego con retardante de llama (IEC 60332-1-2)
- Conforme a Directiva Europea 2014/35 – Baja Tensión
- Tensión Nominal: 1000VDC
- Resistente a cortocircuito hasta 200°C gracias a su doble aislamiento.
- Radio Máximo de Doblado: 10 x Ø Cable

### Modelos

- Cable Solar Fotovoltaico 4mm<sup>2</sup> – Rojo y Negro
- Cable Solar Fotovoltaico 6mm<sup>2</sup> – Rojo y Negro
- Cable Solar Fotovoltaico 10mm<sup>2</sup> – Rojo y Negro
- Cable Solar Fotovoltaico 16mm<sup>2</sup> – Rojo y Negro

Disponibles varios formatos en bobinas y carretes (20, 50 y 100 metros)

Disponibles otras secciones y modelos. Consultar

Disponibles conjuntos preensamblados con conectores XUNKLIK<sup>TM</sup>-XUNZEL. Consultar

