

TOP CABLE TOPSOLAR PV ZZ-F

# TOPSOLAR PV ZZ-F / H1Z2Z2-K

Cable para instalaciones solares fotovoltaicas TÜV y EN.

EN 50618/ TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502

## **DISEÑO**

#### 1. Conductor

Cobre electrolítico estañado, clase 5 (flexible) según UNE-EN 60228 e IEC 60228

#### 2. Aislamiento

Goma libre de halógenos

#### 3. Cubierta

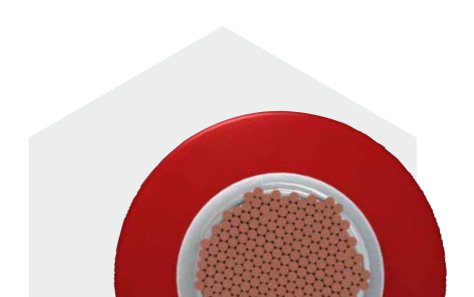
Goma libre de halógenos de color negro o rojo.

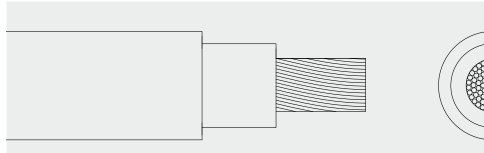
## **APLICACIONES**

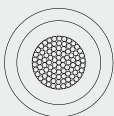
El cable Topsolar ZZ-F, certificado TÜV y EN, es apto para instalaciones fotovoltaicas, tanto en servicio móvil como en instalación fija. Especialmente indicado para la conexión entre paneles fotovoltaicos, y desde los paneles al inversor de corriente continua a alterna. Gracias al diseño de sus materiales, puede ser instalado a la intemperie en plenas garantías.

Este render es un ejemplo de las diversas configuraciones de este cable. Puede ser suministrado en diversas secciones y número de con-

ductores.







## **CARACTERÍSTICAS**



#### Características eléctricas

BAJA TENSIÓN 1,5/1,5 · (1,8) kV



#### Norma de referencia

EN 50618/ TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502



#### Certificaciones

Certificados

CE

ΤÜV

ΕN

RoHS



## Características térmicas

Temp. máxima del conductor: 120°C. Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s). Temp. mínima de servicio: -40°C



## Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1 e IEC 60332-1.

Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754 Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC 61034. Transmitancia luminosa > 60%. Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2 e IEC 60754-2.



## Características mecánicas

Radio de curvatura: 3 x diámetro exterior. Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



## Características químicas

Resistencia a grasas y aceites: excelente. Resistencia a los ataques químicos: excelente.



## Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618 y TÜV 2Pfg 1169-08.



#### Presencia de agua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



## Vida útil

Vida útil 30 años: Según UNE-EN 60216-2



#### **Otros**

Marcaje: metro a metro.



#### Condiciones de instalación

Al aire.

Enterrado.



#### **Aplicaciones**

Instalaciones solares fotovoltaicas.

