



Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento y cubierta de PVC.

Aplicaciones

Adecuados para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas protegidas o no. Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes, al aire, en tubos o enterrados.

Características

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|--|
| Aislamiento |  PVC A según IEC 60502-1 | Norma |  UNE 21123-1 |
| Clasificación CPR |  Eca | Secciones |  7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 37, 44, 52 y 61 x 1.5 y 2.5mm². 7, 10 y 12 x 4 mm² |
| Colores |  Negro | Temperatura |  70°C |
| Conductor |  Cobre clase 5 según UNE-EN 60228 | Tensión de ensayo |  3500V |
| Cubierta |  PVC tipo DMV18 según UNE-HD 603-1 | Tensión nominal |  0.6/1kV |
| Embalaje |  Rollos de 100m plastificados y bobinas | | |

Datos técnicos

| Seccion mm2 | Espesor aislamiento mm | Diametro mm | Resistencia a 20 °C Ohm/km |
|-------------|------------------------|-------------|----------------------------|
| 7G1,5 | 0,8 | 12,6 | 13,3 |
| 7G2,5 | 0,8 | 13,8 | 7,98 |
| 7G4 | 1 | 16,8 | 4,95 |
| 10G1,5 | 0,8 | 15,8 | 13,3 |
| 10G2,5 | 0,8 | 17,4 | 7,98 |
| 10G4 | 1 | 21,4 | 4,95 |
| 12G1,5 | 0,8 | 16,4 | 13,3 |
| 12G2,5 | 0,8 | 17,2 | 7,98 |
| 12G4 | 1 | 22,2 | 4,95 |
| 14G1,5 | 0,8 | 18,1 | 13,3 |
| 14G2,5 | 0,8 | 18,9 | 7,98 |
| 16G1,5 | 0,8 | 19,1 | 13,3 |
| 16G2,5 | 0,8 | 20 | 7,98 |
| 19G1,5 | 0,8 | 21,1 | 13,3 |
| 19G2,5 | 0,8 | 22,3 | 7,98 |
| 24G1,5 | 0,8 | 22,8 | 13,3 |
| 24G2,5 | 0,8 | 27,8 | 7,98 |
| 27G1,5 | 0,8 | 25,3 | 13,3 |
| 27G2,5 | 0,8 | 23,7 | 7,98 |
| 30G1,5 | 0,8 | 26,2 | 13,3 |
| 30G2,5 | 0,8 | 25,6 | 7,98 |
| 37G1,5 | 0,8 | 28,4 | 13,3 |
| 37G2,5 | 0,8 | 28,5 | 7,98 |
| 44G1,5 | 0,8 | 32 | 13,3 |
| 44G2,5 | 0,8 | 30,2 | 7,98 |
| 52G1,5 | 0,8 | 30,2 | 13,3 |
| 52G2,5 | 0,8 | 33,5 | 7,98 |
| 61G1,5 | 0,8 | 32,1 | 13,3 |
| 61G2,5 | 0,8 | 35,7 | 7,98 |



Certificado AENOR de Producto



042/000573

AENOR certifica que la organización

CONDUCTORES ELECTRICOS REVI, S.A.

con domicilio social en CR CASTRO DE BEIRO - QUINTELA, 25
32001 ORENSE (España)

suministra **CABLE AISLADO CON PVC, CON CUBIERTA DE PVC,
CONDUCTOR FLEXIBLE (0,6/1 kV).**

conforme con UNE 21123-1:2017

Designación VV-K 0,6/1 kV
Marca Comercial REVIFLEX
Limitación GAMA COMPLETA

Centro de producción CR CASTRO DE BEIRO - QUINTELA, 25
32001 ORENSE (España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 042.01.

Primera emisión 1999-07-20

Última emisión 2023-06-22

Expiración 2028-06-22

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Código de identificación único del producto tipo

Cables VV-K 0,6/1KV multipolares de 7, 10, 12, 14, 16,19, 24, 27, 30, 37 y 44 X1.5 y 2.5 mm² y 50 x 1.5 mm² de acuerdo con UNE 21123-1.

Usos previstos

Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción.

Nombre y dirección del representante

No aplica

Número de ON

N° 1722 CENTRO DE ENSAYOS INNOVACION Y SERVICIOS (CEIS)

Prestaciones declaradas

| Características esenciales | Reacción al fuego | Sustancias peligrosas |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Sistema de evaluación de la constancia de prestaciones | SISTEMA 3 | - |
| Prestaciones | Eca | NPD |
| Especificaciones técnicas Armonizadas | EN 50575:2014 + A1 2016 | - |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n°305/2011 bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por

José Antonio Carballo Riveiro,
Jefe de Calidad

En Orense a 7 de Noviembre de 2016

Fabricante

Conductores Eléctricos Revi S.A.

Ctra. de Castro de Beiro n° 25
32001 Ourense, España
+34 988 216 412
info@grupo-revi.com
www.grupo-revi.com

