



Cables de baja tensión



AEROPREX

ARMIGR@N

energyR2VE2U

exZhellent XXI

GENFIRE

HARMOHNY

SEGURFOC-331

TENAFLEX

PRESENTACIÓN

UNA COMPAÑÍA CONECTANDO AL MUNDO

LÍDER GLOBAL • LÍDER EN PRODUCTOS • LÍDER EN DESEMPEÑO • LÍDER EN TALENTO

General Cable es un fabricante de cables y soluciones innovadoras con más de 170 años de experiencia. Hoy con más de 11.000 empleados y 6 mil millones de dólares de volumen de facturación, es una de las compañías líderes en la fabricación de cables a nivel mundial.

La empresa da servicio a sus clientes a través de una red global de 38 fábricas en sus principales regiones de negocio, con representantes comerciales y centros de distribución alrededor de todo el mundo. Se dedica a la fabricación de cables de aluminio, cobre y fibra óptica de la más alta calidad para dar soluciones a los sectores de energía, construcción, industria, aplicaciones especiales y comunicaciones. Cuenta con una inmensa gama de productos para miles de aplicaciones y continua invirtiendo en Investigación y Desarrollo con el objetivo de mantener y extender su liderazgo en tecnología e innovación y así poder responder a los desafíos y necesidades de un mercado cambiante, desarrollando nuevos materiales, diseñando nuevos productos y creando nuevas soluciones.

General Cable cuenta con un gran prestigio tanto en tecnología y fabricación como en distribución, logística, marketing, ventas y servicio al cliente. Esta combinación nos permite ofrecer el mejor servicio a sus clientes, comprometidos con su expansión a nuevos mercados geográficos.

General Cable ofrece a sus clientes toda la fuerza y respaldo de una gran compañía y su equipo humano, con su agilidad y dedicación, responde con soluciones a medida del cliente. Gracias a ello, puede servirles de manera global o local.

Para más información: www.generalcable.es



| | | |
|---|---|---|
|  | No propagación de la llama |  |
|  | No propagación del incendio |  |
|  | Resistencia a las radiaciones UV Libre de halógenos |  |
|  | Resistencia a muy baja temperatura Baja acidez y corrosividad de los gases emitidos |  |
|  | Resistencia mecánica Baja opacidad de los humos emitidos |  |
|  | Protección mecánica contra roedores Resistente al fuego |  |
|  | Resistencia a impactos duros Flexibilidad aumentada |  |
|  | Resistente al agua / sumergible Sectorflex®, conductor sectoral flexible |  |
|  | Resistencia a instalaciones solares fotovoltaicas Protección frente a las interferencias electromagnéticas |  |
|  | Temperatura máxima del conductor: +70 °C Resistencia a los aceites minerales |  |
|  | Temperatura máxima del conductor: +90 °C Resistencia a los hidrocarburos |  |
|  | Fácil corte a medida Resistencia a la intemperie |  |

Fácil pelado de los cables

Excelente deslizamiento

1. CABLES PARA APLICACIONES INTERIORES

1.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|-------------------------|----|
| SEGURFOC® ALARMAS | 8 |
| GENFIRE® FR950..... | 10 |

1.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|--------------------------------|----|
| EXZHELLENT® XXI 500 V | 12 |
| EXZHELLENT® XXI 750 V | 14 |
| EXZHELLENT® XXI TRIFACIL | 16 |
| EXZHELLENT® C&C | 18 |
| EXZHELLENT® D H07Z-R | 20 |
| EXZHELLENT® MOVIL..... | 24 |
| EXZHELLENT® SEÑAL..... | 26 |

1.3 CABLES ESTÁNDAR DE PVC

| | |
|---------------------|----|
| GENLIS®-F..... | 28 |
| GENLIS®-R | 30 |
| GENLIS® N07V-K..... | 32 |
| TRI-RATED | 34 |
| BIGGFLEX..... | 36 |
| MOVILFLEX®-110..... | 38 |
| BIGGRIG..... | 40 |

2. CABLES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

2.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|--------------------------------|----|
| SEGURFOC®-331 RZ1-K Mica | 44 |
| SEGURFOC®-331 SZ1-K..... | 46 |
| SEGURFOC®-331 XZ1..... | 48 |

2.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|-------------------------------------|----|
| EXZHELLENT® XXI 1000 V | 50 |
| EXZHELLENT® XXI 1000 V CONTROL..... | 54 |
| EXZHELLENT® FR-N1 X1G1 | 56 |
| EXZHELLENT® XZ1 | 62 |
| EXZHELLENT® XXI FG70M1 | 66 |
| EXZHELLENT® XGB-F2..... | 70 |
| EXZHELLENT® SOLAR..... | 74 |
| EXZHELLENT® AL | 76 |
| HARMOHNY® | 78 |
| HARMOHNY® AUE4*E / ARE4*E | 80 |

2.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

| | |
|---|-----|
| ENERGY® RV-K FOC | 82 |
| ENERGY® RV | 86 |
| ENERGY® R2V / AR2V..... | 90 |
| ENERGY® TFXP..... | 96 |
| ENERGY® FG7(0)R..... | 98 |
| ENERGY® AUE4*E (0(CR/ ARE4*E(0)CR | 104 |
| ENERGY® XVB-F2 | 106 |
| ENERGY® RV-K F2..... | 110 |
| ENERGY® EXVB | 112 |
| ENERGY® EAXeVB..... | 116 |
| PLASTIGRON®..... | 118 |
| PLASTIGRON® PFXP..... | 122 |
| PLASTIGRON® LSVV..... | 124 |

3. CABLES PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN

| | |
|-----------------------------|-----|
| AEROPREX® RZ Al / LXS | 128 |
| AEROPREX® RZ Cu / XS | 130 |
| TORSADE NF/C 33-209 | 132 |
| AEROPREX® BXB..... | 134 |
| AEROPREX® BAXB | 136 |
| AEROPREX® EX | 138 |
| AEROPREX® ARE4*E4*X | 140 |

4. CABLES ARMADOS

4.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|-----------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| GENFIRE® FRA 950 | 144 |
| Armadura de cinta corrugada | |
| SEGURFOC® XAZ1 | 148 |
| SEGURFOC®-LAV | 150 |

4.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|-------------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| EXZHELLENT®-M..... | 154 |
| Armadura de cinta corrugada | |
| EXZHELLENT® F3 | 158 |
| ARMIGRON® F3 FlexAlum | 162 |
| EXZHELLENT® F3 FlexAlum | 164 |

4.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| ARMIGRON®-M UNFIRE..... | 166 |
| ARMIGRON®-M CONTROL | 170 |
| Armadura de cinta | |
| ARMIGRON®-F U-1000 RVFV/ARFV..... | 172 |
| ARMIGRON®-F U-1000 RVFAV/ARFAV..... | 176 |
| ARMIGRON®-F RVFV..... | 178 |
| ARMIGRON®-F RVFAV | 182 |
| ARMIGRON®-F CONTROL | 184 |
| SIRLEC H1 XDV-AU/-AR/-AS | 186 |
| ARMIGRON®-F AL | 188 |
| ARMIGRON® EXAVB-F2 | 190 |

5. CABLES PRA PROTECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

5.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|---------------------|-----|
| Hilos de cobre | |
| GENFIRE® BFSI | 194 |

5.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|--|-----|
| Armadura de cinta de cobre corrugada | |
| EXZHELLENT® RZ1C3Z1-K..... | 196 |
| Armadura de cinta de cobre | |
| EXZHELLENT® RZ1OZ1-K..... | 200 |
| SEGURFOC® 331 XHZ1 | 204 |
| Trenza de hilos de cobre | |
| EXZHELLENT® RC4Z1-K/RZ1C4Z1-K | 206 |
| Armadura de hilos de cobre, cables para variadores de frecuencia (VFD) | |
| EXZHELLENT® VARIFLEX | 210 |
| EXZHELLENT® IFSI Cu 300/500 V | 212 |
| EXZHELLENT® IFSI Cu 450/750 V | 214 |
| EXZHELLENT® IFSI Cu 0,6/1 kV..... | 216 |
| EXZHELLENT® IFSI Al 0,6/1 kV..... | 218 |
| EXZHELLENT® IFSI Cu FLEXIBLE 0,6/1 kV | 220 |

5.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

| | |
|---------------------------|-----|
| MOVILFLEX®..... | 222 |
| PLASTIGRON® VC3V | 224 |
| ENERGY® VARIFLEX..... | 226 |
| PLASTIGRON® VHV | 228 |
| PLASTIGRON® PFSP Al | 232 |
| PLASTIGRON® PFSP Cu | 234 |

6. CABLES DE GOMA INDUSTRIALES

6.1 CABLES FLEXIBLES PARA INSTALACIÓN FIJA

| | |
|---------------|-----|
| VULCAN® | 238 |
|---------------|-----|

6.2 CABLES FLEXIBLES PARA SERVICIO MÓVIL

| | |
|------------------------------|-----|
| TENAFLEX®750 V | 242 |
| TENAFLEX® 750 V CONTROL..... | 246 |
| TENAFLEX® 1000 V | 248 |

6.3 CABLES DE SOLDADURA

| | |
|--------------------|-----|
| VULCAN® SOLDA..... | 252 |
|--------------------|-----|

7. CABLES PARA CENTRALES NUCLEARES

| | |
|--------------------------|-----|
| CENTRALES NUCLEARES..... | 256 |
|--------------------------|-----|

1

CABLES PARA APLICACIONES INTERIORES

1.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|-------------------------|----|
| SEGURFOC® ALARMAS | 8 |
| GENFIRE® FR950 | 10 |

1.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|-----------------------------|----|
| EXZHELLENT® XXI 500 V | 12 |
| EXZHELLENT® XXI 750 V | 14 |
| EXZHELLENT® TRIFACIL | 16 |
| EXZHELLENT® C&C | 18 |
| EXZHELLENT® D H07Z-R | 20 |
| EXZHELLENT® MOVIL | 24 |
| EXZHELLENT® SEÑAL..... | 26 |

1.3 CABLES DE PVC STANDARD

| | |
|----------------------|----|
| GENLIS®-F | 28 |
| GENLIS®-R..... | 30 |
| GENLIS® N07V-K | 32 |
| TRI-RATED | 34 |
| BIGGFLEX | 36 |
| MOVILFLEX®-110..... | 38 |
| BIGGRIG | 40 |



SEGURFOC® ALARMAS

S02Z1-K - Resistente al fuego
300/500 V

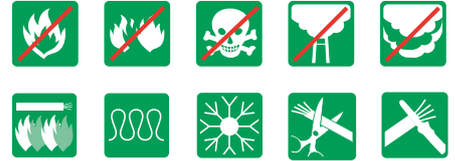
NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 211025

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 60331 |
| EN 60754-1 | EN 50200 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Elastomérico vulcanizado especial ignífugo, tipo EI2 según EN 50363-1.
Identificación por coloración.

3. PANTALLA

Pantalla colectiva de aluminio y poliéster.

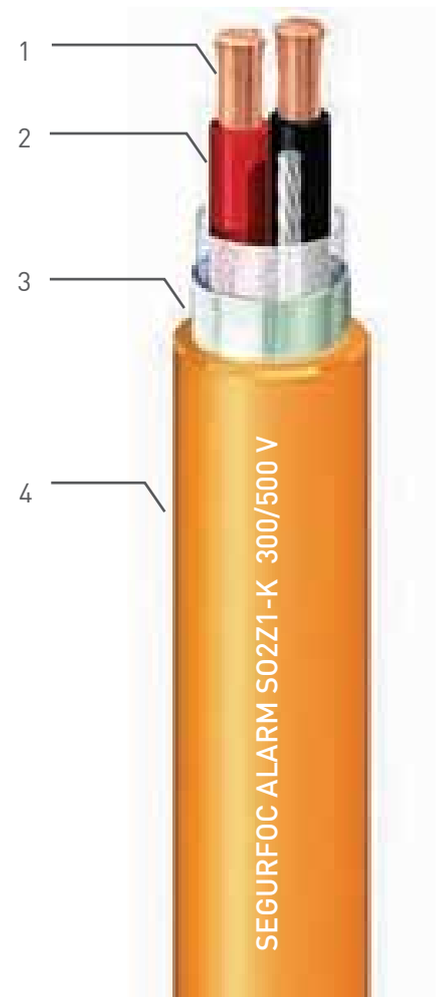
4. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Utilización en circuitos eléctricos de seguridad asociados a equipos de lucha contra incendios, a la iluminación de emergencia y, en particular, al suministro eléctrico para equipos para sistemas de detección y alarma. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:**

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Capacidad mutua (µF/km) | Inductancia mutua (mH/km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1607206 | 2x1,5 | 5,9 | 8,6 | 105 | 85 | 0,640 | 0,640 |
| 1607207 | 2x2,5 | 7,1 | 9,9 | 135 | 105 | 0,619 | 0,619 |

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 1608.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|---------------|-------------------|-------------|
| EN 50525-3-31 | IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| | IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 60331 |
| | EN 60754-1 | EN 50200 |
| | BS 6387 cat CWZ | EN 50362 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica mineral resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Compuesto reticulado libre de halógenos, tipo EI5 según EN 50363-5.

APLICACIONES:

Son cables de obligada instalación en circuitos de seguridad donde los cables están protegidos por conductos metálicos o canalizaciones.

Se usan para iluminación de emergencia y sistemas de alarma de incendios que no pueden tener conductores cableados, o para otros servicios básicos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -25°C



CERTIFICACIONES:

BS 6387 cat CWZ**



Cert. Nº 722a

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1811106 | 1x1,5 | 3,5 | 30 | 25 | 20 | 24,83 |
| 1811107 | 1x2,5 | 4,1 | 40 | 25 | 28 | 15,25 |
| 1811108 | 1x4 | 4,6 | 55 | 30 | 37 | 9,533 |
| 1811109 | 1x6 | 5,2 | 75 | 35 | 48 | 6,404 |
| 1811110 | 1x10 | 6,4 | 120 | 40 | 66 | 3,851 |
| 1811111 | 1x16 | 7,3 | 180 | 45 | 88 | 2,457 |
| 1811112 | 1x25 | 8,8 | 275 | 55 | 117 | 1,379 |
| 1811113 | 1x35 | 9,9 | 365 | 60 | 144 | 1,016 |
| 1811114 | 1x50 | 11,4 | 500 | 70 | 175 | 0,774 |
| 1811115 | 1x70 | 13,0 | 695 | 80 | 222 | 0,559 |
| 1811116 | 1x95 | 15,2 | 955 | 95 | 269 | 0,424 |
| 1811117 | 1x120 | 16,6 | 1.190 | 100 | 312 | 0,351 |
| 1811118 | 1x150 | 18,3 | 1.455 | 110 | 342 | 0,300 |
| 1811119 | 1x185 | 20,4 | 1.820 | 125 | 384 | 0,255 |
| 1811120 | 1x240 | 23,5 | 2.395 | 145 | 450 | 0,213 |

* Intensidades máximas admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Categoría CWZ se aplica a secciones hasta 16 mm² inclusive.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT[®] XXI 500 V

ES05Z1-K - Libre de halógenos
300/500 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 211002

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T17 según EN 50363-7.

APLICACIONES:

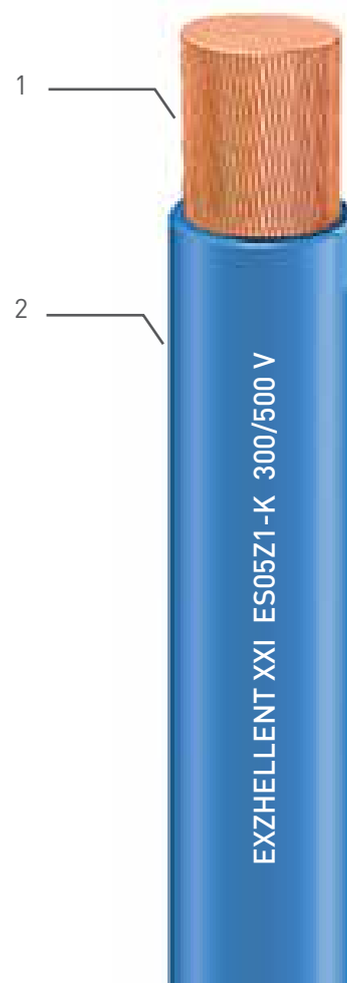
Cables de 300/500 V unipolares flexibles para cuadros eléctricos y circuitos de control.

La serie Exzhellent[®] XXI incluye los productos más deslizantes del mercado, igualando o incluso superando las propiedades que ofrece la serie de cables Genlis[®]. Esto ha sido posible mediante el innovador proceso de aislamiento Speedy-Skin, que le convierte en un producto superdeslizante.

Cables de obligada instalación en locales de pública concurrencia.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1660103 | 1x0,5 | 2,1 | 10 | 15 | 2 | 64,78 |
| 1660104 | 1x0,75 | 2,3 | 15 | 15 | 5 | 43,22 |
| 1660105 | 1x1 | 2,5 | 15 | 15 | 8 | 32,44 |

* Intensidades admisibles según EN 50565-1 Tabla C.1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT[®] XXI 750 V

H07Z1-K Type 2 - Libre de halógenos
450/750 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-3-31

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

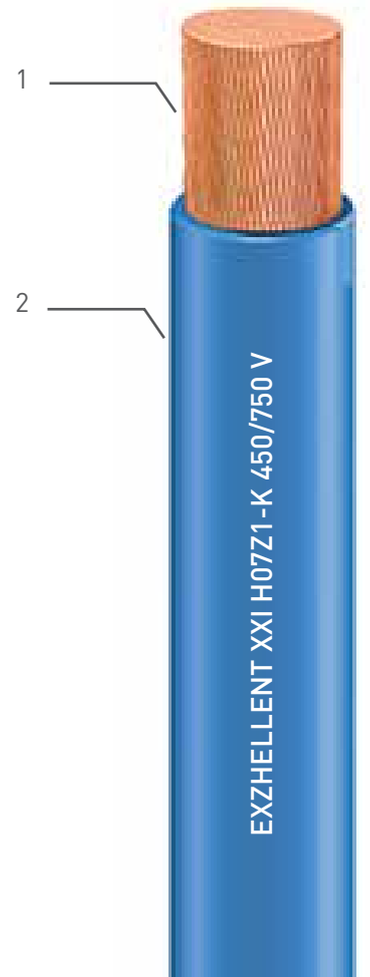
Poliolefina termoplástica libre de halógenos, tipo T17 según EN 50363-7.

APLICACIONES:

Cableado industrial concebido para aquellas zonas en las que el humo y las emisiones tóxicas representarían un gran riesgo en caso de incendio. Estos cables están pensados para instalarse en conductos y canalizaciones. También pueden utilizarse en instalaciones protegidas tales como accesorios de iluminación y equipos, así como cuadros de potencia y control.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1656106 | 1x1,5 | 2,9 | 20 | 20 | 15,5 | 25,58 |
| 1656107 | 1x2,5 | 3,5 | 35 | 25 | 21 | 15,39 |
| 1656108 | 1x4 | 4,1 | 45 | 25 | 28 | 9,586 |
| 1656109 | 1x6 | 4,6 | 65 | 30 | 36 | 6,421 |
| 1656110 | 1x10 | 6,0 | 110 | 40 | 50 | 3,759 |
| 1656111 | 1x16 | 7,0 | 160 | 45 | 68 | 2,413 |
| 1656112 | 1x25 | 8,6 | 245 | 55 | 89 | 1,377 |
| 1656113 | 1x35 | 9,7 | 335 | 60 | 110 | 0,999 |
| 1656114 | 1x50 | 11,5 | 480 | 70 | 134 | 0,720 |
| 1657115 | 1x70 | 13,4 | 665 | 80 | 171 | 0,528 |
| 1657116 | 1x95 | 15,4 | 875 | 95 | 207 | 0,419 |
| 1657117 | 1x120 | 17,2 | 1.110 | 105 | 239 | 0,342 |
| 1657118 | 1x150 | 19,0 | 1.375 | 115 | 262 | 0,290 |
| 1657119 | 1x185 | 20,9 | 1.675 | 125 | 296 | 0,252 |
| 1657120 | 1x240 | 24,2 | 2.225 | 145 | 346 | 0,208 |

Los códigos que empiezan por 1656 corresponden a la presentación en cajas y en rollos. Para la presentación en bobina los códigos empiezan por 1657.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® XXI TRIFACIL

H07Z1-K - Libre de halógenos
450/750 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-3-31

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Se compone de tres cables EXZHELLENT® XXI 750 V de la misma sección, más hilo de mando (rojo) reunidos en un mismo haz sin cablear. Sistema que permite introducir el conjunto dentro del tubo. Este desarrollo permite la posibilidad de poder sustituir un solo conductor con facilidad.

Especialmente indicado para ser instalado en las derivaciones individuales de viviendas y oficinas, así como en instalaciones similares.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1140609 | 3/6+1x1,5 | 10,0 | 210 | 40 | 36 | 5,563 |
| 1140610 | 3/10+1x1,5 | 12,9 | 340 | 55 | 50 | 3,257 |
| 1140611 | 3/16+1x1,5 | 15,0 | 500 | 60 | 68 | 2,092 |
| 1140612 | 3/25+1x1,5 | 18,7 | 760 | 75 | 89 | 1,378 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-3-31

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Conductor de cobre rígido clase 1 o semirrígido clase 2 según EN 60228.

2. AISLAMIENTO

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T17 según EN 50363-7.

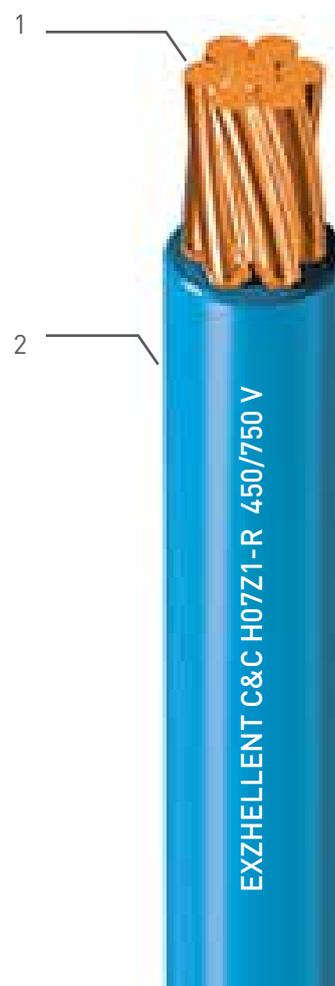
APLICACIONES:

Adecuado para instalaciones entubadas e instalaciones fijas protegidas.

Resulta indicado, sobre todo, para instalar en lugares en los que el fuego, la emisión de humo y de gases tóxicos pueden suponer una amenaza potencial.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H07Z1-U

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1654106 | 1x1,5 | 2,8 | 20 | 20 | 15,5 | 23,09 |
| 1654107 | 1x2,5 | 3,3 | 35 | 20 | 21 | 23,09 |
| 1654108 | 1x4 | 3,8 | 50 | 25 | 28 | 28,87 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados.

H07Z1-R

| | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|----|------|-------|
| 7289106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 15,5 | 25,58 |
| 7289107 | 1x2,5 | 3,4 | 35 | 25 | 21 | 15,39 |
| 7289108 | 1x4 | 3,9 | 50 | 25 | 28 | 9,586 |
| 7289109 | 1x6 | 4,5 | 65 | 30 | 36 | 6,421 |
| 7289110 | 1x10 | 5,8 | 110 | 35 | 50 | 3,759 |
| 7289111 | 1x16 | 6,7 | 165 | 40 | 68 | 2,413 |

Presentación en cajas hasta 6 mm² inclusive y presentación en rollos para 10 y 16 mm².

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|---------------|-------------------|-------------|
| EN 50525-3-41 | IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| | EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| | IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| | IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre normal o estañado, clase 2 según IEC 60228 (tipo H07Z1-R).

Cobre normal o estañado, clase 5 según IEC 60228 (tipo H07Z1-K).

2. AISLAMIENTO

Elastomérico vulcanizado especial ignífugo, tipo EI 5 según EN 50363-5.

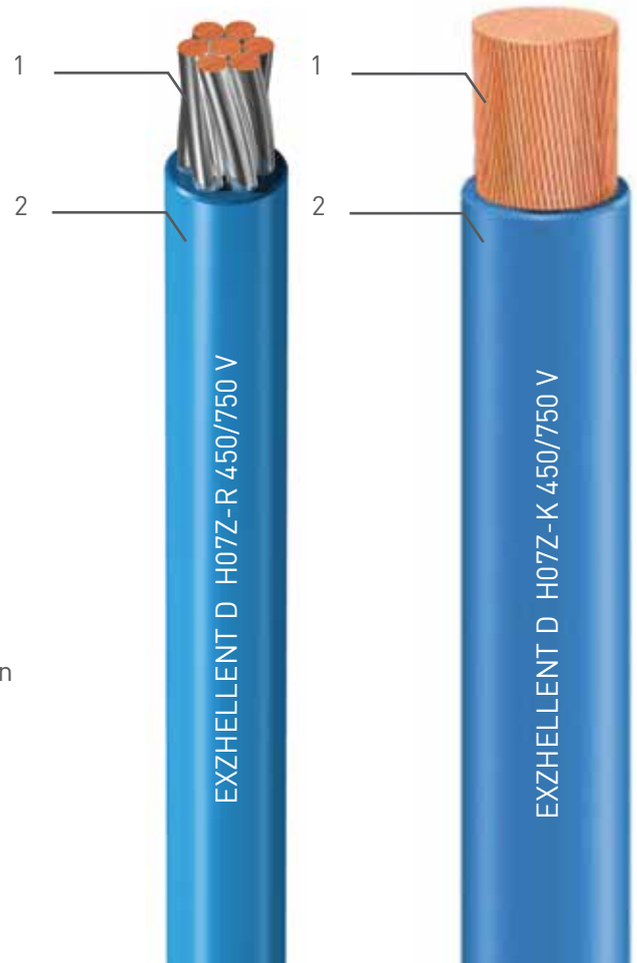
APLICACIONES:

Instalación en conductos sobre superficie, empotrados o sistemas cerrados análogos. En particular, instalación en lugares en los que se requiere una baja emisión de humo y gases ácidos en caso de incendio.

Adecuados para ser utilizados en accesorios de iluminación, así como cuadros de potencia y control.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H07Z-R

Cobre normal

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1812106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 20 | 21,67 |
| 1812107 | 1x2,5 | 3,4 | 35 | 25 | 28 | 13,46 |
| 1812108 | 1x4 | 3,9 | 50 | 25 | 37 | 8,405 |
| 1812109 | 1x6 | 4,5 | 65 | 30 | 48 | 5,590 |
| 1812110 | 1x10 | 5,8 | 110 | 35 | 66 | 3,345 |
| 1812111 | 1x16 | 6,7 | 165 | 40 | 88 | 2,139 |
| 1812112 | 1x25 | 8,2 | 260 | 50 | 117 | 1,386 |
| 1812113 | 1x35 | 9,2 | 350 | 55 | 144 | 1,021 |
| 1812114 | 1x50 | 10,8 | 480 | 65 | 175 | 0,775 |
| 1812115 | 1x70 | 12,2 | 665 | 75 | 222 | 0,557 |
| 1812116 | 1x95 | 14,3 | 925 | 90 | 269 | 0,425 |
| 1812117 | 1x120 | 16,0 | 1.155 | 100 | 312 | 0,348 |
| 1812118 | 1x150 | 17,7 | 1.400 | 110 | 342 | 0,296 |
| 1812119 | 1x185 | 19,7 | 1.760 | 120 | 384 | 0,252 |
| 1812120 | 1x240 | 22,3 | 2.330 | 135 | 450 | 0,210 |

Cobre estañado

| | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|-----|-------|
| 1815106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 20 | 25,02 |
| 1815107 | 1x2,5 | 3,4 | 35 | 25 | 28 | 15,55 |
| 1815108 | 1x4 | 3,9 | 50 | 25 | 37 | 9,705 |
| 1815109 | 1x6 | 4,7 | 70 | 30 | 48 | 6,458 |
| 1815110 | 1x10 | 6,0 | 115 | 40 | 66 | 3,866 |
| 1815111 | 1x16 | 6,9 | 170 | 45 | 88 | 2,472 |
| 1815112 | 1x25 | 8,4 | 265 | 50 | 117 | 1,388 |
| 1815113 | 1x35 | 9,4 | 360 | 60 | 144 | 1,022 |
| 1815114 | 1x50 | 11,0 | 490 | 70 | 175 | 0,777 |
| 1815115 | 1x70 | 12,4 | 680 | 75 | 222 | 0,559 |
| 1815116 | 1x95 | 14,5 | 935 | 90 | 269 | 0,426 |
| 1815117 | 1x120 | 16,2 | 1.170 | 100 | 312 | 0,351 |
| 1815118 | 1x150 | 17,9 | 1.420 | 110 | 342 | 0,301 |
| 1815119 | 1x185 | 19,9 | 1.780 | 120 | 384 | 0,255 |
| 1815120 | 1x240 | 22,4 | 2.330 | 135 | 450 | 0,211 |

Presentación en cajas hasta 6 mm² inclusive y presentación en rollos a partir de 10 mm².

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H07Z-K

Cobre normal

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1813106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 20 | 27,26 |
| 1813107 | 1x2,5 | 3,5 | 35 | 25 | 28 | 16,40 |
| 1813108 | 1x4 | 4,1 | 50 | 25 | 37 | 10,21 |
| 1813109 | 1x6 | 4,8 | 70 | 30 | 48 | 6,840 |
| 1813110 | 1x10 | 6,2 | 115 | 40 | 66 | 4,002 |
| 1813111 | 1x16 | 7,2 | 165 | 45 | 88 | 2,568 |
| 1813112 | 1x25 | 8,8 | 255 | 55 | 117 | 1,463 |
| 1813113 | 1x35 | 9,9 | 345 | 60 | 144 | 1,061 |
| 1813114 | 1x50 | 11,7 | 490 | 70 | 175 | 0,764 |
| 1813115 | 1x70 | 13,6 | 675 | 55 | 222 | 0,559 |
| 1813116 | 1x95 | 15,6 | 890 | 65 | 269 | 0,442 |
| 1813117 | 1x120 | 17,4 | 1.125 | 70 | 312 | 0,361 |
| 1813118 | 1x150 | 19,2 | 1.395 | 80 | 342 | 0,304 |
| 1813119 | 1x185 | 21,1 | 1.700 | 85 | 384 | 0,264 |
| 1813120 | 1x240 | 24,4 | 2.255 | 100 | 450 | 0,217 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H07Z-K

Cobre estañado

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1816106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 20 | 28,07 |
| 1816107 | 1x2,5 | 3,6 | 35 | 25 | 28 | 16,87 |
| 1816108 | 1x4 | 4,0 | 50 | 25 | 37 | 10,50 |
| 1816109 | 1x6 | 4,9 | 70 | 30 | 48 | 7,023 |
| 1816110 | 1x10 | 6,2 | 115 | 40 | 66 | 4,083 |
| 1816111 | 1x16 | 7,1 | 170 | 45 | 88 | 2,629 |
| 1816112 | 1x25 | 8,8 | 265 | 55 | 117 | 1,490 |
| 1816113 | 1x35 | 10,1 | 360 | 65 | 144 | 1,080 |
| 1816114 | 1x50 | 12,0 | 505 | 75 | 175 | 0,775 |
| 1816115 | 1x70 | 13,5 | 695 | 85 | 222 | 0,568 |
| 1816116 | 1x95 | 15,4 | 910 | 95 | 269 | 0,450 |
| 1816117 | 1x120 | 17,4 | 1.150 | 105 | 312 | 0,366 |
| 1816118 | 1x150 | 19,3 | 1.440 | 120 | 342 | 0,310 |
| 1816119 | 1x185 | 21,2 | 1.745 | 130 | 384 | 0,267 |
| 1816120 | 1x240 | 24,8 | 2.315 | 150 | 450 | 0,220 |

Presentación en cajas hasta 6 mm² inclusive y presentación en rollos a partir de 10 mm².

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT[®] MOVIL

H07ZZ-F - Libre de halógenos
450/750 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-3-21

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Compuesto reticulado libre de halógenos

3. CUBIERTA EXTERIOR

Compuesto reticulado libre de halógenos.

APLICACIONES:

La serie de cables Exzhellent[®] Móvil 750 V se compone de cables multipolares flexibles de 450/750 V.

Estos cables están especialmente indicados para ser instalados en interiores de ferias y stands, así como en aquellos lugares donde se pretenda elevar el grado de seguridad y se utilicen cables de servicio móvil.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C





EXZHELLENT® SEÑAL

Z102Z1-K - Libre de halógenos
300/500 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-3-11

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-25 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-25 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T17 según EN 50363-7. Identificación por coloración.

3. PANTALLA

Cinta de aluminio y poliéster.

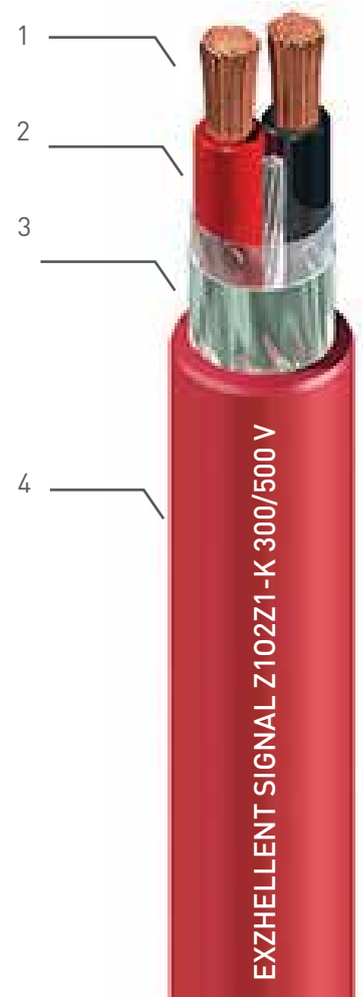
4. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T18 según IEC 50363-8.

APLICACIONES:

Circuitos de señalización en locales de pública concurrencia y otras instalaciones donde exista un alto riesgo de incendio, especialmente indicados en sistemas de señalización y control.

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C





CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Capacidad mutua (µF/km) | Inductancia mutua (mH/km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 7860206 | 2x1,5 | 8,4 | 87 | 85 | 0,85 | 0,640 |
| 7860207 | 2x2,5 | 9,6 | 120 | 100 | 0,85 | 0,596 |

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 7862.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-2-31

IEC 60227-3

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo T11 según EN 50363-3 y tipo PVC/C según IEC 60227-1.

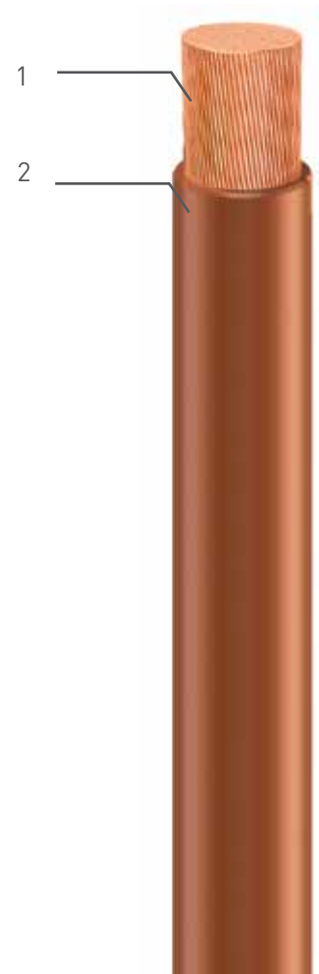
APLICACIONES:

Adecuado para ser instalado en tubos sobre superficie, empotrados o sistemas cerrados análogos.

Adecuado para instalaciones protegidas dentro o en accesorios de iluminación y dentro de equipos, así como cuadros de potencia y control.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H05V-K (60227 IEC 06)

| Código de General Cable | Sección (mm²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1171103 | 1x0,5 | 2,1 | 10 | 15 | 3 | 74,80 |
| 1171104 | 1x0,75 | 2,3 | 15 | 15 | 6 | 49,90 |
| 1171105 | 1x1 | 2,5 | 15 | 15 | 10 | 37,45 |

H07V-K (60227 IEC 02)

| | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|------|-------|
| 1174106 | 1x1,5 | 2,9 | 20 | 20 | 15,5 | 25,58 |
| 1174107 | 1x2,5 | 3,5 | 35 | 25 | 21 | 15,39 |
| 1174108 | 1x4 | 4,1 | 45 | 25 | 28 | 9,586 |
| 1174109 | 1x6 | 4,6 | 65 | 30 | 36 | 6,421 |
| 1174110 | 1x10 | 6,0 | 110 | 40 | 50 | 3,759 |
| 1174111 | 1x16 | 7,0 | 160 | 45 | 68 | 2,413 |
| 1174112 | 1x25 | 8,6 | 250 | 55 | 89 | 1,377 |
| 1174113 | 1x35 | 9,7 | 340 | 60 | 110 | 0,999 |
| 1174114 | 1x50 | 11,5 | 480 | 70 | 134 | 0,720 |
| 1169115 | 1x70 | 13,4 | 665 | 80 | 171 | 0,528 |
| 1169116 | 1x95 | 15,4 | 880 | 95 | 207 | 0,419 |
| 1169117 | 1x120 | 17,2 | 1.110 | 105 | 239 | 0,342 |
| 1169118 | 1x150 | 19,0 | 1.380 | 115 | 262 | 0,290 |
| 1169119 | 1x185 | 20,9 | 1.680 | 125 | 296 | 0,252 |
| 1169120 | 1x240 | 24,2 | 2.235 | 145 | 346 | 0,208 |

Los códigos que empiezan por 1174 corresponden a la presentación en cajas/rollos. Para la presentación en bobina los códigos empiezan por 1169.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-2-31
IEC 60227-3

REACCIÓN AL FUEGO

EN 60332-1-2
IEC 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Conductor de cobre rígido clase 1 o semirrígido clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo T11 según EN 50363-3 y tipo PVC/C según IEC 60227-1.

APLICACIONES:

Adecuado para ser instalado en tubos sobre superficie, empotrados o sistemas cerrados análogos.

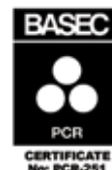
Adecuado para instalaciones protegidas dentro o en accesorios de iluminación y dentro de equipos, así como cuadros de potencia y control.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CERTIFICACIONES: ◀ HAR ▶



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

H05V-U (60227 IEC 05)

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1170103 | 1x0,5 | 2,0 | 10 | 15 | 3 | 69,07 |
| 1170104 | 1x0,75 | 2,2 | 15 | 15 | 6 | 47,05 |
| 1170105 | 1x1 | 2,3 | 15 | 15 | 10 | 34,79 |

H07V-U (60227 IEC 01)

| | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|----|------|-------|
| 1172106 | 1x1,5 | 2,8 | 20 | 20 | 15,5 | 26,67 |
| 1172107 | 1x2,5 | 3,3 | 35 | 20 | 21 | 26,67 |
| 1172108 | 1x4 | 3,8 | 50 | 25 | 28 | 33,33 |
| 1172109 | 1x6 | 4,3 | 65 | 30 | 36 | 40,00 |
| 1172110 | 1x10 | 5,6 | 115 | 35 | 50 | 46,67 |

Los códigos que empiezan por 1172 corresponden a la presentación en cajas. Para la presentación en bobina los códigos empiezan por 1167.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de

H07V-R (60227 IEC 01)

| | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|------|-------|
| 1173106 | 1x1,5 | 2,9 | 25 | 20 | 15,5 | 23,29 |
| 1173107 | 1x2,5 | 3,4 | 35 | 25 | 21 | 14,31 |
| 1173108 | 1x4 | 3,9 | 50 | 25 | 28 | 8,942 |
| 1173109 | 1x6 | 4,5 | 65 | 30 | 36 | 6,006 |
| 1173110 | 1x10 | 5,8 | 110 | 35 | 50 | 3,612 |
| 1173111 | 1x16 | 6,6 | 165 | 40 | 68 | 2,305 |
| 1173112 | 1x25 | 8,2 | 260 | 50 | 89 | 1,294 |
| 1173113 | 1x35 | 9,1 | 350 | 55 | 110 | 0,955 |
| 1173114 | 1x50 | 10,7 | 480 | 65 | 134 | 0,727 |
| 1168115 | 1x70 | 12,3 | 670 | 75 | 171 | 0,526 |
| 1168116 | 1x95 | 14,3 | 915 | 90 | 207 | 0,400 |
| 1168117 | 1x120 | 15,8 | 1.145 | 95 | 239 | 0,332 |
| 1168118 | 1x150 | 17,5 | 1.405 | 105 | 262 | 0,284 |
| 1168119 | 1x185 | 19,5 | 1.765 | 120 | 296 | 0,242 |
| 1168120 | 1x240 | 22,6 | 2.325 | 140 | 346 | 0,202 |

Los códigos que empiezan por 1173 corresponden a la presentación en cajas. Para la presentación en bobina los códigos empiezan por 1168.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
CEI-UNEL 35752

REACCIÓN AL FUEGO
CEI 20-22



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC) tipo R2.

APLICACIONES:

Adecuado para ser instalado en tubos sobre superficie, empotrados o sistemas cerrados análogos.

Adecuado para instalaciones protegidas dentro o en accesorios de iluminación y dentro de equipos interiores, así como cuadros de potencia y control.

Cable con propiedades de no propagación del incendio adecuado para instalaciones con riesgo de propagación de incendio.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 7124105 | 1x1 | 2,7 | 15 | 16 | 8 | 32,4 |
| 7124106 | 1x1,5 | 2,9 | 20 | 18 | 15,5 | 22,2 |
| 7124107 | 1x2,5 | 3,5 | 31 | 22 | 21 | 13,3 |
| 7124108 | 1x4 | 4,1 | 45 | 25 | 28 | 8,30 |
| 7124109 | 1x6 | 4,6 | 63 | 28 | 36 | 5,56 |
| 7124110 | 1x10 | 6,0 | 110 | 36 | 50 | 3,26 |
| 7124111 | 1x16 | 7,0 | 160 | 42 | 68 | 2,09 |
| 7124112 | 1x25 | 8,6 | 250 | 52 | 89 | 1,38 |
| 7124113 | 1x35 | 9,7 | 335 | 59 | 110 | 0,999 |
| 7124114 | 1x50 | 11,5 | 480 | 69 | 134 | 0,720 |
| 7124115 | 1x70 | 13,4 | 665 | 81 | 171 | 0,528 |
| 7124116 | 1x95 | 15,4 | 875 | 93 | 207 | 0,419 |
| 7124117 | 1x120 | 17,2 | 1.105 | 105 | 239 | 0,342 |
| 7124118 | 1x150 | 19,0 | 1.375 | 115 | 262 | 0,290 |
| 7124119 | 1x185 | 20,9 | 1.675 | 130 | 296 | 0,252 |
| 7124120 | 1x240 | 24,0 | 2.215 | 145 | 346 | 0,208 |
| 7124121 | 1x300 | 27,8 | 2.780 | 170 | - | 0,181 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1 para secciones de 1,5 mm² y superiores. Para secciones inferiores, intensidades admisibles según EN 50565-1 Tabla C.1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

TRI-RATED

TRI-RATED

V 105 °C - Estándar de PVC
600/1000 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

BS 6231
UL 83
CSA C22.2

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

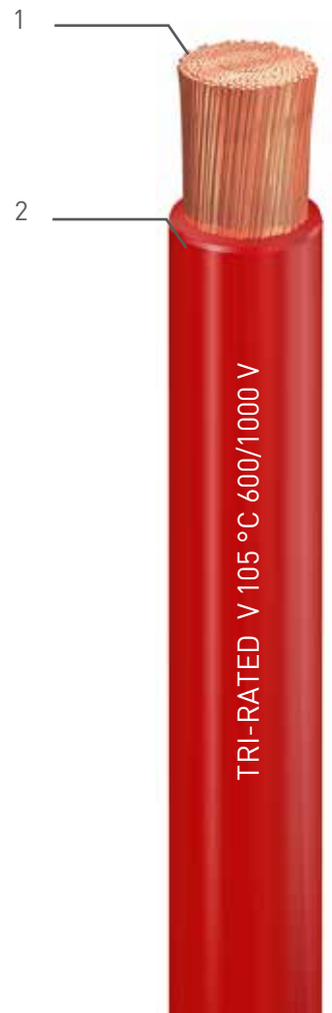
Policloruro de vinilo (PVC), tipo TI3 según EN 50363-3.

APLICACIONES:

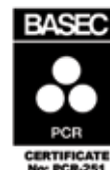
Cable de alta temperatura diseñado para su uso en interruptores, relés e instrumentación de cuadros de potencia así como en conexión interna de equipos rectificadores, arrancadores de motor y controladores.

Temperatura máxima del conductor: +105 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1630105 | 1x1 | 2,9 | 20 | 20 | 10 | 37,47 |
| 1630106 | 1x1,5 | 3,1 | 25 | 20 | 15,5 | 25,59 |
| 1630107 | 1x2,5 | 3,5 | 30 | 25 | 21 | 15,39 |
| 1630108 | 1x4 | 4,1 | 45 | 25 | 28 | 9,586 |
| 1630109 | 1x6 | 4,6 | 65 | 30 | 36 | 6,421 |
| 1630110 | 1x10 | 6,4 | 115 | 40 | 50 | 3,764 |
| 1630111 | 1x16 | 8,2 | 180 | 50 | 68 | 2,426 |
| 1630112 | 1x25 | 9,4 | 260 | 60 | 89 | 1,382 |
| 1630113 | 1x35 | 10,5 | 350 | 65 | 110 | 1,004 |
| 1630114 | 1x50 | 12,9 | 515 | 80 | 134 | 0,728 |
| 1630115 | 1x70 | 14,8 | 705 | 90 | 171 | 0,535 |
| 1630116 | 1x95 | 16,4 | 905 | 100 | 207 | 0,423 |
| 1630117 | 1x120 | 18,2 | 1.140 | 110 | 239 | 0,346 |
| 1630118 | 1x150 | 20,4 | 1.430 | 125 | 262 | 0,294 |
| 1630119 | 1x185 | 21,9 | 1.715 | 135 | 296 | 0,255 |
| 1630120 | 1x240 | 24,8 | 2.245 | 150 | 346 | 0,210 |

Cables en Europack hasta 6 mm² inclusive y en bobinas a partir de 10 mm².

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación B1, tres conductores cargados. Para secciones a partir de 1 mm².

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

EN 50525-2-11

IEC 60227-5

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTOPolicloruro de vinilo (PVC), tipo T12 según EN 50363-3
y tipo PVC/D según IEC 60227-1.**3. CUBIERTA EXTERIOR**Policloruro de vinilo (PVC), tipo TM2 según EN 50363-4-1
y tipo PVC/ST5 según IEC 60227-1.**APLICACIONES:**Utilizado para instalaciones y conexiones de aparatos
eléctricos, fijos o móviles.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C

**CERTIFICACIONES:** ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1175204 | 2x0,75 | 6,2 | 60 | 40 | 6 | 49,91 |
| 1175205 | 2x1 | 6,5 | 65 | 40 | 10 | 37,46 |
| 1175206 | 2x1,5 | 7,4 | 85 | 45 | 22 | 25,59 |
| 1175207 | 2x2,5 | 9,0 | 130 | 55 | 30 | 15,40 |
| 1175208 | 2x4 | 10,3 | 180 | 65 | 40 | 9,589 |
| 1176304 | 3x0,75 | 6,6 | 70 | 40 | 6 | 49,91 |
| 1176305 | 3x1 | 6,9 | 80 | 45 | 10 | 37,46 |
| 1176306 | 3x1,5 | 8,1 | 110 | 50 | 22 | 25,59 |
| 1176307 | 3x2,5 | 9,8 | 165 | 60 | 30 | 15,40 |
| 1176308 | 3x4 | 11,1 | 225 | 70 | 40 | 9,589 |
| 1176404 | 4x0,75 | 7,2 | 85 | 45 | 6 | 43,22 |
| 1176405 | 4x1 | 7,7 | 100 | 50 | 10 | 32,44 |
| 1176406 | 4x1,5 | 9,0 | 135 | 55 | 19 | 22,16 |
| 1176407 | 4x2,5 | 10,7 | 200 | 65 | 25 | 13,33 |
| 1176408 | 4x4 | 12,2 | 275 | 75 | 34 | 8,304 |
| 1176504 | 5x0,75 | 8,1 | 105 | 50 | 6 | 43,22 |
| 1176505 | 5x1 | 8,5 | 120 | 55 | 10 | 32,44 |
| 1176506 | 5x1,5 | 10,1 | 170 | 65 | 19 | 22,16 |
| 1176507 | 5x2,5 | 12,0 | 250 | 75 | 25 | 13,33 |
| 1176508 | 5x4 | 13,8 | 355 | 85 | 34 | 8,304 |

Los códigos que empiezan por 1175 o 1176 corresponden a la presentación en rollos de 100 metros.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.10, método de instalación E para secciones de 1,5 mm² y superiores. Para secciones a partir de 1 mm².

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

EN 50525-2-51

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo T11 según EN 50363-3.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo acrílico (PVC flexible), tipo TM2 según EN 50363-4-1.

APLICACIONES:

Los cables MovilFlex®-110 son flexibles y resistentes a los aceites minerales y están concebidos para ser utilizados en el interior de edificaciones, especialmente para la interconexión de partes de máquinas utilizadas para la fabricación, incluidas máquinas herramientas.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1634205 | 2x1 | 6,5 | 65 | 40 |
| 1634305 | 3x1 | 6,9 | 80 | 45 |
| 1634405 | 4x1 | 7,5 | 95 | 45 |
| 1634505 | 5x1 | 8,5 | 120 | 55 |
| C011065NGP | 6x1 | 9,4 | 139 | 55 |
| C011075NGP | 7x1 | 9,4 | 145 | 55 |
| C011085NGP | 8x1 | 11,2 | 192 | 65 |
| C011105NGP | 10x1 | 12,2 | 216 | 70 |
| C011105NGP | 10x1 | 12,2 | 216 | 70 |
| C011125NGP | 12x1 | 12,6 | 256 | 75 |
| C011165NGP | 16x1 | 14,2 | 318 | 85 |
| C011195NGP | 19x1 | 14,9 | 362 | 90 |
| C011245NGP | 24x1 | 17,7 | 467 | 105 |
| C011305NGP | 30x1 | 18,9 | 565 | 110 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
NP 2356-4**REACCIÓN AL FUEGO**
EN 60332-1-2
IEC 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC) tipo T11 según EN 50363-3.

3. CUBIERTA EXTERIOR

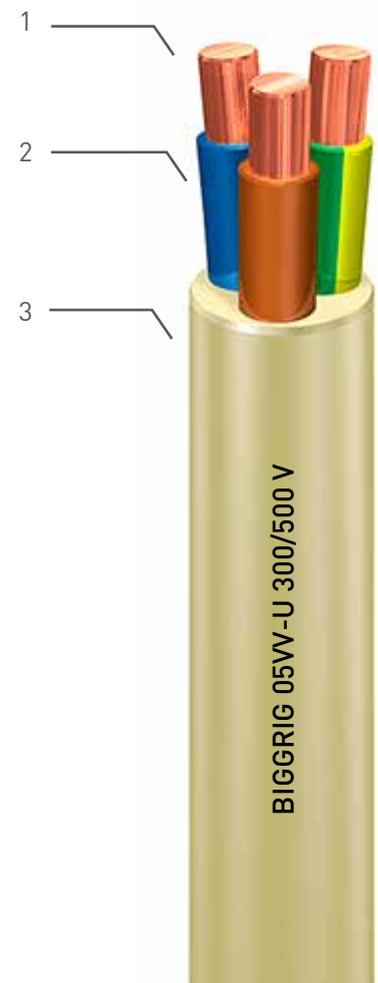
Policloruro de vinilo (PVC) tipo TM1 según EN 50363-4-1.

APLICACIONES:

Utilizado para instalaciones y conexiones de aparatos eléctricos fijos.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1201206 | 2x1,5 | 8,1 | 100 | 65 | 22 | 20,182 |
| 1201207 | 2x2,5 | 9,3 | 140 | 70 | 30 | 12,403 |
| 1201208 | 2x4 | 10,0 | 180 | 77 | 40 | 7,754 |
| 1201209 | 2x6 | 11,4 | 235 | 85 | 51 | 5,212 |
| 1201306 | 3x1,5 | 8,6 | 120 | 65 | 22 | 20,182 |
| 1201307 | 3x2,5 | 9,8 | 170 | 75 | 30 | 12,403 |
| 1201308 | 3x4 | 10,8 | 225 | 85 | 40 | 7,754 |
| 1201309 | 3x6 | 12,1 | 300 | 90 | 51 | 5,212 |
| 1201406 | 4x1,5 | 9,3 | 145 | 70 | 18,5 | 20,182 |
| 1201407 | 4x2,5 | 10,7 | 205 | 80 | 25 | 12,403 |
| 1201408 | 4x4 | 12,2 | 290 | 95 | 34 | 7,754 |
| 1201409 | 4x6 | 13,4 | 380 | 100 | 43 | 5,212 |
| 1201506 | 5x1,5 | 10,1 | 175 | 80 | 18,5 | 20,182 |
| 1201507 | 5x2,5 | 11,7 | 245 | 90 | 25 | 12,403 |
| 1201508 | 5x4 | 13,3 | 350 | 100 | 34 | 7,754 |
| 1201509 | 5x6 | 14,9 | 485 | 115 | 43 | 5,212 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.10, método de instalación E, dos o tres conductores cargados.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

2

CABLES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

2.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|--------------------------------|----|
| SEGURFOC®-331 RZ1-K Mica | 44 |
| SEGURFOC®-331 SZ1-K | 46 |
| SEGURFOC®-331 XZ1 | 48 |

2.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|--------------------------------------|----|
| EXZHELLENT® XXI 1000 V | 50 |
| EXZHELLENT® XXI 1000 V CONTROL | 54 |
| EXZHELLENT® FR-N1 X1G1 | 56 |
| EXZHELLENT® XZ1 | 62 |
| EXZHELLENT® XXI FG70M1..... | 66 |
| EXZHELLENT® XGB-F2..... | 70 |
| EXZHELLENT® SOLAR..... | 74 |
| EXZHELLENT® AL..... | 76 |
| HARMOHNY® | 78 |
| HARMOHNY® AUE4*E / ARE4*E | 80 |

2.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

| | |
|---|-----|
| ENERGY® RV-K FOC | 82 |
| ENERGY® RV | 86 |
| ENERGY® R2V / AR2V..... | 90 |
| ENERGY® TFXP | 96 |
| ENERGY® FG7R | 98 |
| ENERGY® AUE4*E (0)CR/ ARE4*E(0)CR | 104 |
| ENERGY® XVB-F2 | 106 |
| ENERGY® RV-K F2..... | 110 |
| ENERGY® EXVB..... | 112 |
| ENERGY® EAXeVB | 116 |
| PLASTIGRON® | 118 |
| PLASTIGRON® PFXP | 122 |
| PLASTIGRON® LSVV..... | 124 |

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
UNE 211025

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 60331 |
| EN 60754-1 | EN 50200 |
| | EN 50362 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.
Sectoral para secciones de 50 mm² y superiores (solución Sectorflex®).

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1.
Identificación por coloración.

4. CUBIERTA EXTERIOR

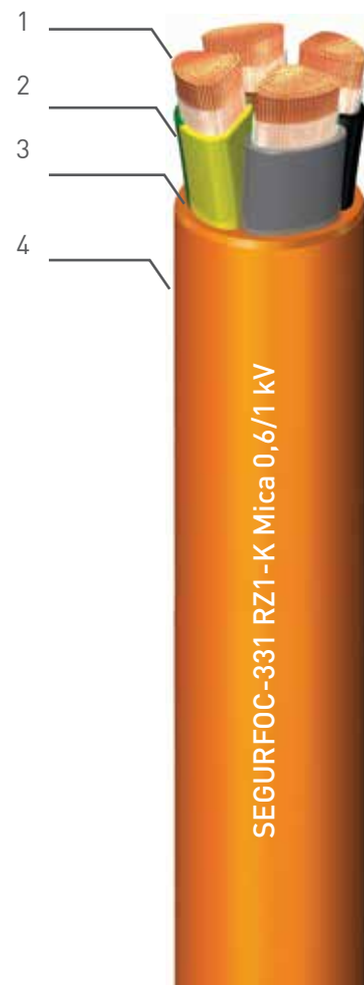
Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:
RZ1-K Mica

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0.8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1623114 | 1x50 | 14,2 | 545 | 85 | 207 | 0,773 |
| 1623115 | 1x70 | 16,3 | 745 | 100 | 268 | 0,568 |
| 1623117 | 1x120 | 20,1 | 1.200 | 125 | 383 | 0,370 |
| 1623118 | 1x150 | 22,0 | 1.475 | 135 | 444 | 0,311 |
| 1623119 | 1x185 | 24,1 | 1.790 | 145 | 510 | 0,270 |
| 1623120 | 1x240 | 27,4 | 2.350 | 165 | 607 | 0,223 |
| 1623121 | 1x300 | 30,8 | 2.940 | 185 | 703 | 0,193 |
| 1623122 | 1x400 | 35,3 | 3.975 | 215 | 823 | 0,164 |
| 1623123 | 1x500 | 39,6 | 5.060 | 240 | 946 | 0,146 |
| 1623124 | 1x630 | 44,2 | 6.630 | 265 | 1.088 | 0,128 |
| 1623214* | 2x50 | 22,6 | 1.220 | 140 | 225 | 0,876 |
| 1623215* | 2x70 | 26,2 | 1.675 | 160 | 289 | 0,642 |
| 1623216* | 2x95 | 28,9 | 2.160 | 175 | 352 | 0,506 |
| 1623217* | 2x120 | 32,5 | 2.735 | 195 | 410 | 0,413 |
| 1623218* | 2x150 | 35,9 | 3.375 | 215 | 473 | 0,349 |
| 1623219* | 2x185 | 39,2 | 4.080 | 235 | 542 | 0,303 |
| 1623220* | 2x240 | 44,8 | 5.365 | 270 | 641 | 0,248 |
| 1623314* | 3x50 | 26,6 | 1.635 | 160 | 192 | 0,759 |
| 1623315* | 3x70 | 30,9 | 2.255 | 190 | 246 | 0,556 |
| 1623316* | 3x95 | 34,2 | 2.915 | 205 | 298 | 0,438 |
| 1623317* | 3x120 | 38,4 | 3.685 | 230 | 346 | 0,358 |
| 1623318* | 3x150 | 42,3 | 4.555 | 255 | 399 | 0,302 |
| 1623319* | 3x185 | 46,3 | 5.510 | 280 | 456 | 0,262 |
| 1623320* | 3x240 | 52,8 | 7.250 | 320 | 538 | 0,215 |
| 1623321* | 3x300 | 59,6 | 9.105 | 360 | 621 | 0,186 |
| 1623414* | 4x50 | 29,2 | 2.170 | 175 | 167 | 0,759 |
| 1623415* | 4x70 | 34,2 | 3.020 | 205 | 214 | 0,556 |
| 1623416* | 4x95 | 37,7 | 3.905 | 230 | 259 | 0,438 |
| 1623417* | 4x120 | 42,6 | 4.965 | 260 | 301 | 0,358 |
| 1623418* | 4x150 | 46,8 | 6.105 | 285 | 353 | 0,302 |
| 1623419* | 4x185 | 51,3 | 7.420 | 310 | 391 | 0,262 |
| 1623420* | 4x240 | 58,5 | 9.760 | 355 | 468 | 0,215 |
| 1623421* | 4x300 | 66,1 | 12.275 | 400 | 538 | 0,186 |
| 1623514 | 5x50 | 34,9 | 2.930 | 210 | 167 | 0,759 |
| 1623515 | 5x70 | 41,0 | 4.090 | 250 | 214 | 0,556 |
| 1623516 | 5x95 | 45,4 | 5.280 | 275 | 259 | 0,438 |
| 1623517 | 5x120 | 51,4 | 6.725 | 310 | 301 | 0,358 |
| 1623518 | 5x150 | 56,7 | 8.305 | 340 | 353 | 0,302 |

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 1622.

* Conductos sectoriales flexibles Sectorflex®.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
UNE 211025

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 60331 |
| EN 60754-1 | EN 50200 |
| | EN 50362 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Compuesto de silicona, tipo EI2 según EN 50363-1.
Identificación por coloración.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos,
tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C
Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

SZ1-K

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1621106 | 1x1,5 | 5,9 | 55 | 25 | 23 | 27,31 |
| 1621107 | 1x2,5 | 6,5 | 70 | 30 | 32 | 14,24 |
| 1621108 | 1x4 | 7,3 | 90 | 30 | 42 | 8,873 |
| 1621109 | 1x6 | 7,8 | 115 | 35 | 54 | 5,950 |
| 1621110 | 1x10 | 8,8 | 160 | 35 | 75 | 3,484 |
| 1621111 | 1x16 | 9,8 | 220 | 40 | 100 | 2,240 |
| 1621112 | 1x25 | 11,0 | 305 | 45 | 135 | 1,476 |
| 1621113 | 1x35 | 12,2 | 410 | 50 | 169 | 1,073 |
| 1621206 | 2x1,5 | 9,8 | 120 | 40 | 26 | 27,26 |
| 1621207 | 2x2,5 | 11,0 | 155 | 45 | 36 | 16,40 |
| 1621208 | 2x4 | 12,5 | 200 | 50 | 49 | 10,21 |
| 1621209 | 2x6 | 13,6 | 305 | 55 | 63 | 6,835 |
| 1621210 | 2x10 | 15,5 | 425 | 65 | 86 | 3,993 |
| 1621211 | 2x16 | 17,5 | 580 | 70 | 115 | 2,561 |
| 1621212 | 2x25 | 20,0 | 805 | 80 | 149 | 1,684 |
| 1621213 | 2x35 | 22,4 | 1.065 | 90 | 185 | 1,221 |
| 1621306 | 3x1,5 | 10,3 | 145 | 45 | 23 | 27,26 |
| 1621307 | 3x2,5 | 11,6 | 190 | 50 | 32 | 16,40 |
| 1621308 | 3x4 | 13,2 | 260 | 55 | 42 | 10,21 |
| 1621309 | 3x6 | 14,4 | 370 | 60 | 54 | 6,835 |
| 1621310 | 3x10 | 16,5 | 525 | 70 | 75 | 3,993 |
| 1621311 | 3x16 | 18,6 | 730 | 75 | 100 | 2,561 |
| 1621312 | 3x25 | 21,3 | 1.030 | 85 | 127 | 1,458 |
| 1621313 | 3x35 | 23,9 | 1.370 | 100 | 158 | 1,057 |
| 1621406 | 4x1,5 | 11,1 | 175 | 45 | 23 | 23,61 |
| 1621407 | 4x2,5 | 12,6 | 235 | 50 | 32 | 14,20 |
| 1621408 | 4x4 | 14,4 | 320 | 60 | 42 | 8,839 |
| 1621409 | 4x6 | 15,7 | 445 | 65 | 54 | 5,919 |
| 1621410 | 4x10 | 18,0 | 650 | 75 | 75 | 3,458 |
| 1621411 | 4x16 | 20,4 | 915 | 85 | 100 | 2,218 |
| 1621412 | 4x25 | 23,4 | 1.295 | 95 | 127 | 1,458 |
| 1621413 | 4x35 | 26,4 | 1.735 | 135 | 158 | 1,057 |
| 1621506 | 5x1,5 | 12,0 | 210 | 50 | 23 | 23,61 |
| 1621507 | 5x2,5 | 13,7 | 285 | 55 | 32 | 14,20 |
| 1621508 | 5x4 | 15,7 | 385 | 65 | 42 | 8,839 |
| 1621509 | 5x6 | 17,2 | 550 | 70 | 54 | 5,919 |
| 1621510 | 5x10 | 19,8 | 785 | 80 | 75 | 3,458 |
| 1621511 | 5x16 | 22,5 | 1.125 | 90 | 100 | 2,218 |
| 1621512 | 5x25 | 25,9 | 1.600 | 130 | 127 | 1,458 |
| 1621513 | 5x35 | 29,2 | 2.150 | 150 | 158 | 1,057 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F, dos conductores cargados para secciones de hasta 16 mm² y tres cables cargados para secciones superiores a 16 mm² para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

DMA C33-201

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2

IEC 60331



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre clase 1 hasta 6 mm² y clase 2 para secciones superiores según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1. Identificación por coloración.

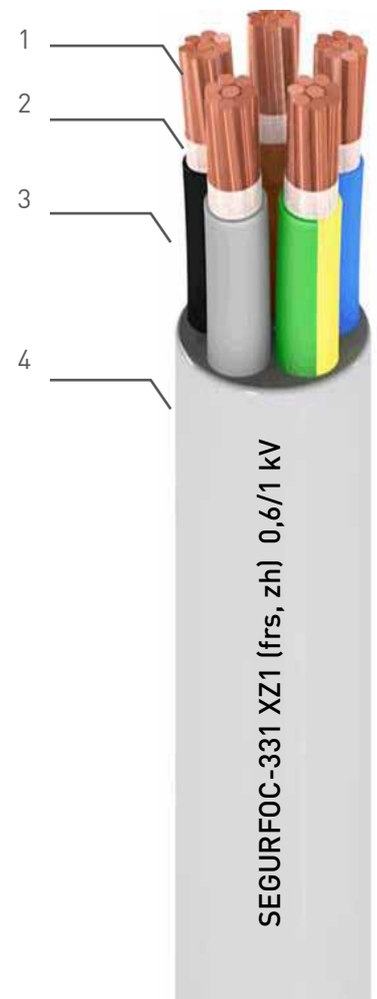
4. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (A) | Intensidad máxima al aire 30 °C * |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 3181307 | 3x2,5 | 12,0 | 215 | 90 | 32 |
| 3181308 | 3x4 | 13,0 | 275 | 97 | 42 |
| 3181507 | 5x2,5 | 14,1 | 300 | 110 | 32 |
| 3181508 | 5x4 | 15,4 | 395 | 120 | 42 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F, dos conductores cargados para secciones de hasta 16 mm² y tres cables cargados para secciones superiores a 16 mm² para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
UNE 21123-4

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2 EN 60754-1
IEC 60332-3-24 IEC 60754-2
EN 60332-3-24 EN 60754-2
IEC 60754-1 IEC 61034-2
EN 61034-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.
Sectoral para secciones de 50 mm² y superiores (solución Sectorflex[®]).

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1
Identificación por color.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos,
tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos eléctricos en locales de pública concurrencia y otras instalaciones donde exista un alto riesgo de incendio.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0.8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1992106 | 1x1,5 | 5,7 | 50 | 25 | 23 | 27,31 |
| 1992107 | 1x2,5 | 6,1 | 60 | 25 | 32 | 16,44 |
| 1992108 | 1x4 | 6,7 | 75 | 30 | 42 | 10,25 |
| 1992109 | 1x6 | 7,2 | 100 | 30 | 54 | 6,870 |
| 1992110 | 1x10 | 8,2 | 140 | 35 | 75 | 4,023 |
| 1992111 | 1x16 | 9,2 | 195 | 40 | 100 | 2,587 |
| 1992112 | 1x25 | 10,8 | 285 | 45 | 135 | 1,476 |
| 1992113 | 1x35 | 11,9 | 380 | 50 | 169 | 1,073 |
| 1992114 | 1x50 | 13,5 | 520 | 55 | 207 | 0,773 |
| 1992115 | 1x70 | 15,6 | 715 | 65 | 268 | 0,568 |
| 1992116 | 1x95 | 17,4 | 925 | 70 | 328 | 0,449 |
| 1992117 | 1x120 | 19,4 | 1.170 | 80 | 383 | 0,368 |
| 1992118 | 1x150 | 21,4 | 1.445 | 90 | 444 | 0,311 |
| 1992119 | 1x185 | 23,3 | 1.745 | 95 | 510 | 0,270 |
| 1992120 | 1x240 | 26,6 | 2.300 | 135 | 607 | 0,223 |
| 1992121 | 1x300 | 30,2 | 2.900 | 155 | 703 | 0,193 |
| 1992122 | 1x400 | 34,8 | 3.940 | 175 | 823 | 0,164 |
| 1992123 | 1x500 | 39,5 | 5.055 | 200 | 946 | 0,146 |
| 1992124 | 1x630 | 43,7 | 6.585 | 220 | 1.088 | 0,128 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1992206 | 2x1,5 | 8,6 | 100 | 35 | 26 | 27,26 |
| 1992207 | 2x2,5 | 9,4 | 125 | 40 | 36 | 16,40 |
| 1992208 | 2x4 | 10,5 | 170 | 45 | 49 | 10,21 |
| 1992209 | 2x6 | 11,6 | 220 | 50 | 63 | 6,835 |
| 1992210 | 2x10 | 13,5 | 325 | 55 | 86 | 3,993 |
| 1992211 | 2x16 | 15,5 | 465 | 65 | 115 | 2,561 |
| 1992212 | 2x25 | 18,8 | 695 | 75 | 149 | 1,684 |
| 1992213 | 2x35 | 21,8 | 975 | 90 | 185 | 1,221 |
| 1998214* | 2x50 | 21,3 | 1.150 | 85 | 225 | 0,876 |
| 1998215* | 2x70 | 24,7 | 1.590 | 100 | 289 | 0,642 |
| 1998216* | 2x95 | 27,7 | 2.060 | 140 | 352 | 0,506 |
| 1998217* | 2x120 | 31,3 | 2.620 | 160 | 410 | 0,413 |
| 1998218* | 2x150 | 34,5 | 3.230 | 175 | 473 | 0,349 |
| 1998219* | 2x185 | 37,8 | 3.920 | 190 | 542 | 0,303 |
| 1998220* | 2x240 | 43,3 | 5.180 | 220 | 641 | 0,248 |
| 1992306 | 3x1,5 | 9,0 | 115 | 40 | 23 | 27,26 |
| 1992307 | 3x2,5 | 9,9 | 150 | 40 | 32 | 16,40 |
| 1992308 | 3x4 | 11,1 | 205 | 45 | 42 | 10,21 |
| 1992309 | 3x6 | 12,3 | 275 | 50 | 54 | 6,835 |
| 1992310 | 3x10 | 14,3 | 410 | 60 | 75 | 3,993 |
| 1992311 | 3x16 | 16,5 | 595 | 70 | 100 | 2,561 |
| 1992312 | 3x25 | 20,0 | 900 | 80 | 127 | 1,458 |
| 1992313 | 3x35 | 23,3 | 1.265 | 95 | 158 | 1,057 |
| 1998314* | 3x50 | 24,9 | 1.550 | 100 | 192 | 0,759 |
| 1998315* | 3x70 | 29,2 | 2.160 | 150 | 246 | 0,556 |
| 1998316* | 3x95 | 32,5 | 2.790 | 165 | 298 | 0,438 |
| 1998317* | 3x120 | 36,7 | 3.545 | 185 | 346 | 0,358 |
| 1998318* | 3x150 | 40,6 | 4.395 | 205 | 399 | 0,302 |
| 1998319* | 3x185 | 44,3 | 5.315 | 225 | 456 | 0,262 |
| 1998320* | 3x240 | 50,8 | 7.020 | 305 | 538 | 0,215 |
| 1998321* | 3x300 | 57,7 | 8.850 | 350 | 621 | 0,186 |

* Conductor sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1992406 | 4x1,5 | 9,9 | 140 | 40 | 23 | 23,61 |
| 1992407 | 4x2,5 | 10,9 | 185 | 45 | 32 | 14,20 |
| 1992408 | 4x4 | 12,2 | 255 | 50 | 42 | 8,839 |
| 1992409 | G6 | 13,5 | 340 | 55 | 54 | 5,919 |
| 1992410 | 4x10 | 15,8 | 525 | 65 | 75 | 3,458 |
| 1992411 | 4x16 | 18,3 | 760 | 75 | 100 | 2,218 |
| 1992412 | 4x25 | 22,4 | 1.150 | 90 | 127 | 1,458 |
| 1992413 | 4x35 | 25,6 | 1.600 | 130 | 158 | 1,057 |
| 1998414* | 4x50 | 27,5 | 2.065 | 140 | 192 | 0,759 |
| 1998415* | 4x70 | 32,3 | 2.885 | 165 | 246 | 0,556 |
| 1998416* | 4x95 | 35,9 | 3.730 | 180 | 298 | 0,438 |
| 1998417* | 4x120 | 40,7 | 4.765 | 205 | 346 | 0,358 |
| 1998418* | 4x150 | 44,9 | 5.890 | 225 | 399 | 0,302 |
| 1998419* | 4x185 | 49,4 | 7.180 | 250 | 456 | 0,262 |
| 1998420* | 4x240 | 56,6 | 9.480 | 340 | 538 | 0,215 |
| 1998421* | 4x300 | 64,5 | 11.985 | 390 | 621 | 0,186 |
| 1992506 | 5x1,5 | 10,8 | 170 | 45 | 23 | 23,61 |
| 1992507 | 5x2,5 | 11,9 | 225 | 50 | 32 | 14,20 |
| 1992508 | 5x4 | 13,4 | 310 | 55 | 42 | 8,839 |
| 1992509 | 5x6 | 14,9 | 420 | 60 | 54 | 5,919 |
| 1992510 | 5x10 | 17,5 | 645 | 70 | 75 | 3,458 |
| 1992511 | 5x16 | 20,2 | 925 | 85 | 100 | 2,218 |
| 1992512 | 5x25 | 24,8 | 1.410 | 100 | 127 | 1,458 |
| 1992513 | 5x35 | 28,4 | 1.955 | 145 | 158 | 1,057 |
| 1992514 | 5x50 | 33,1 | 2.735 | 170 | 192 | 0,759 |
| 1992515 | 5x70 | 39,0 | 3.865 | 195 | 246 | 0,556 |
| 1992516 | 5x95 | 43,4 | 4.980 | 220 | 298 | 0,438 |
| 1992517 | 5x120 | 49,4 | 6.350 | 250 | 346 | 0,358 |
| 1992518 | 5x150 | 54,7 | 8.020 | 330 | 399 | 0,302 |

* Conducto sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT[®] XXI 1000 V CONTROL

RZ1-K - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
UNE 21123-4

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034 |
| IEC 60754-1 | EN 61034 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1
Identificación por color.

3. CUBIERTA EXTERIOR

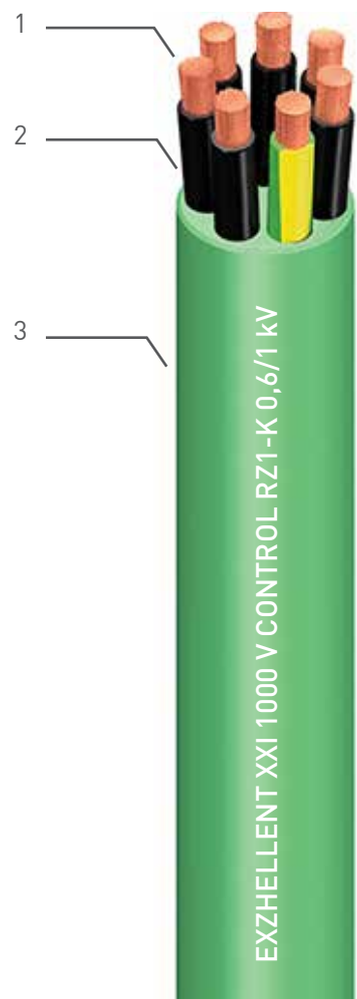
Polioléfina termoplástica libre de halógenos,
tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos eléctricos en locales de pública concurrencia y otras instalaciones donde exista un alto riesgo de incendio.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2017066 | 6x1,5 | 12,5 | 225 | 50 |
| 2017067 | 6x2,5 | 13,8 | 295 | 55 |
| 2017068 | 6x4 | 15,4 | 405 | 155 |
| 2017069 | 6x6 | 17,0 | 535 | 70 |
| 2017076 | 7x1,5 | 12,4 | 230 | 140 |
| 2017077 | 7x2,5 | 13,7 | 305 | 55 |
| 2017078 | 7x4 | 15,3 | 420 | 65 |
| 2017079 | 7x6 | 16,9 | 565 | 70 |
| 2017106 | 10x1,5 | 15,3 | 325 | 170 |
| 2017107 | 10x2,5 | 17,0 | 435 | 70 |
| 2017126 | 12x1,5 | 15,8 | 355 | 65 |
| 2017127 | 12x2,5 | 17,5 | 480 | 70 |
| 2017128 | 12x4 | 19,7 | 670 | 80 |
| 2017146 | 14x1,5 | 16,5 | 395 | 70 |
| 2017147 | 14x2,5 | 18,4 | 540 | 75 |
| 2017148 | 14x4 | 20,7 | 760 | 85 |
| 2017166 | 16x1,5 | 17,4 | 440 | 70 |
| 2017167 | 16x2,5 | 19,4 | 605 | 80 |
| 2017196 | 19x1,5 | 18,3 | 495 | 75 |
| 2017197 | 19x2,5 | 20,4 | 690 | 85 |
| 2017198 | 19x4 | 23,1 | 975 | 95 |
| 2017199 | 19x6 | 25,8 | 1.345 | 130 |
| 2017276 | 27x1,5 | 21,6 | 670 | 90 |
| 2017277 | 27x2,5 | 24,2 | 935 | 100 |
| 2017278 | 27x4 | 27,4 | 1.340 | 140 |
| 2017306 | 30x1,5 | 22,3 | 725 | 90 |
| 2017307 | 30x2,5 | 25,0 | 1.020 | 125 |
| 2017376 | 37x1,5 | 24,0 | 860 | 240 |
| 2017377 | 37x2,5 | 26,9 | 1.220 | 135 |
| 2017446 | 44x1,5 | 27,0 | 1.030 | 165 |
| 2017526 | 52x1,5 | 28,1 | 1.160 | 145 |
| 2017616 | 61x1,5 | 30,0 | 1.345 | 300 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® FR-N1 X1G1

FR-N1 X1G1 - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

NF C 32-323

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|---------------------|-------------|
| NF C 32-070 cat. C1 | EN 60754-1 |
| IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| IEC 60332-1-2 | IEC 61034-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 61034-2 |
| IEC 60754-1 | |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Conductores de cobre o aluminio.
Rígidos o semirrígidos para secciones ≤ 4
(clase 1 o 2 según IEC 60228).
Semirrígidos para secciones $\rightarrow 4$ (IEC 60228, clase 2).

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica de color verde libre de halógenos.

APLICACIONES:

Estos cables están especialmente recomendados para ser instalados en inmuebles y locales de pública concurrencia, así como en aquellos lugares donde se pretenda elevar el grado de seguridad contra incendios. La instalación debe realizarse según el estándar NF C 15-100. Pueden instalarse empotrados, entubados o en bandejas para cables.

Estos cables (categoría C1 según NF C 32-070) están recomendados por el estándar NF C 15-100 en condiciones con influencia CB2 (estructuras propagadoras del incendio) y BD4 (condiciones difíciles de evacuación).

También resultan adecuados para zonas explosivas (clase BE 3 según NF C 15-100), con protección mecánica adecuada adicional y reducción de corriente del 15%.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1C28106 | 1x1,5 | 5,6 | 50 | 25 | 23 | 21 | 21,54 |
| 1C28107 | 1x2,5 | 5,9 | 60 | 25 | 32 | 28 | 13,25 |
| 1C28108 | 1x4 | 6,4 | 75 | 30 | 42 | 36 | 8,288 |
| 1C28109 | 1x6 | 7,1 | 100 | 30 | 54 | 44 | 5,567 |
| 1C28110 | 1x10 | 8,0 | 145 | 35 | 75 | 58 | 3,349 |
| 1C28111 | 1x16 | 8,9 | 205 | 40 | 100 | 75 | 2,140 |
| 1C28112 | 1x25 | 10,4 | 300 | 45 | 135 | 96 | 1,389 |
| 1C28113 | 1x35 | 11,3 | 390 | 45 | 169 | 115 | 1,026 |
| 1C28114 | 1x50 | 12,7 | 510 | 55 | 207 | 135 | 0,781 |
| 1C28115 | 1x70 | 14,5 | 720 | 60 | 268 | 167 | 0,566 |
| 1C28116 | 1x95 | 16,5 | 975 | 70 | 328 | 197 | 0,429 |
| 1C28117 | 1x120 | 18,1 | 1.210 | 75 | 383 | 223 | 0,357 |
| 1C28118 | 1x150 | 20,0 | 1.485 | 80 | 444 | 251 | 0,305 |
| 1C28119 | 1x185 | 22,1 | 1.845 | 90 | 510 | 281 | 0,260 |
| 1C28120 | 1x240 | 24,7 | 2.385 | 100 | 607 | 324 | 0,217 |
| 1C28121 | 1x300 | 27,5 | 3.005 | 140 | 703 | 365 | 0,188 |
| 1C28122 | 1x400 | 30,8 | 3.810 | 155 | 823 | - | 0,164 |
| 1C28123 | 1x500 | 34,6 | 4.855 | 175 | 946 | - | 0,145 |
| 1C28124 | 1x630 | 40,1 | 6.290 | 200 | 1.088 | - | 0,129 |
| 1C28206 | 2x1,5 | 9,3 | 125 | 75 | 26 | 25 | 21,50 |
| 1C28207 | 2x2,5 | 10,1 | 160 | 75 | 36 | 33 | 13,21 |
| 1C28208 | 2x4 | 11,0 | 205 | 75 | 49 | 43 | 8,252 |
| 1C28209 | 2x6 | 12,4 | 270 | 75 | 63 | 53 | 5,536 |
| 1C28210 | 2x10 | 14,1 | 385 | 75 | 86 | 71 | 3,322 |
| 1C28211 | 2x16 | 16,2 | 545 | 65 | 115 | 91 | 2,117 |
| 1C28212 | 2x25 | 19,1 | 805 | 80 | 149 | 116 | 1,370 |
| 1C28213 | 2x35 | 21,0 | 1.035 | 85 | 185 | 139 | 1,009 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1C28306 | 3x1,5 | 9,7 | 145 | 75 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1C28307 | 3x2,5 | 10,6 | 185 | 75 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1C28308 | 3x4 | 11,6 | 245 | 75 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1C28309 | 3x6 | 13,1 | 325 | 75 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1C28310 | 3x10 | 14,9 | 475 | 75 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1C28311 | 3x16 | 17,1 | 685 | 70 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1C28312 | 3x25 | 20,3 | 1.020 | 85 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1C28313 | 3x35 | 22,4 | 1.335 | 90 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1C28314 | 3x50 | 28,0 | 1.905 | 140 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1C28315 | 3x70 | 32,1 | 2.650 | 160 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1C28316 | 3x95 | 36,2 | 3.545 | 185 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1C28317 | 3x120 | 39,8 | 4.380 | 200 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1C28318 | 3x150 | 43,9 | 5.365 | 220 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1C28319 | 3x185 | 48,6 | 6.660 | 245 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1C28320 | 3x240 | 54,2 | 8.555 | 325 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1C28321 | 3x300 | 59,9 | 10.700 | 360 | 621 | 365 | 0,180 |
| 1C28014 | 3x50/35 | 29,7 | 2.235 | 150 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1C28015 | 3x70/50 | 34,2 | 3.105 | 175 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1C28016 | 3x95/50 | 37,7 | 3.950 | 190 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1C28017 | 3x120/70 | 41,9 | 4.995 | 210 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1C28018 | 3x150/70 | 45,2 | 5.905 | 230 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1C28019 | 3x185/70 | 49,4 | 7.150 | 250 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1C28020 | 3x240/95 | 55,2 | 9.250 | 335 | 538 | 324 | 0,208 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1C28406 | 4x1,5 | 10,5 | 165 | 75 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1C28407 | 4x2,5 | 11,4 | 215 | 75 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1C28408 | 4x4 | 12,6 | 290 | 75 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1C28409 | 4x6 | 14,2 | 390 | 75 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1C28410 | 4x10 | 16,3 | 585 | 75 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1C28411 | 4x16 | 18,5 | 845 | 75 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1C28412 | 4x25 | 22,3 | 1.285 | 90 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1C28413 | 4x35 | 24,8 | 1.700 | 100 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1C28414 | 4x50 | 30,8 | 2.405 | 155 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1C28415 | 4x70 | 35,3 | 3.365 | 180 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1C28416 | 4x95 | 39,9 | 4.505 | 200 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1C28417 | 4x120 | 44,1 | 5.605 | 225 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1C28418 | 4x150 | 48,5 | 6.845 | 245 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1C28419 | 4x185 | 53,9 | 8.530 | 325 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1C28420 | 4x240 | 60,1 | 10.970 | 365 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1C28421 | 4x300 | 66,7 | 13.770 | 400 | 621 | 365 | 0,180 |
| 1C28506 | 5x1,5 | 11,3 | 200 | 75 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1C28507 | 5x2,5 | 12,3 | 260 | 75 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1C28508 | 5x4 | 13,6 | 355 | 75 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1C28509 | 5x6 | 15,5 | 475 | 75 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1C28510 | 5x10 | 17,8 | 715 | 75 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1C28511 | 5x16 | 20,3 | 1.035 | 75 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1C28512 | 5x25 | 24,5 | 1.580 | 75 | 127 | 96 | 1,370 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Control de cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 2C28076 | 7x1,5 | 13,0 | 265 | 55 | | | |
| 2C28077 | 7x2,5 | 14,4 | 360 | 60 | | | |
| 2C28086 | 8x1,5 | 14,8 | 330 | 60 | | | |
| 2C28087 | 8x2,5 | 16,6 | 450 | 70 | | | |
| 2C28126 | 12x1,5 | 16,8 | 425 | 70 | | | |
| 2C28127 | 12x2,5 | 18,8 | 580 | 75 | | | |
| 2C28196 | 19x1,5 | 19,1 | 580 | 80 | | | |
| 2C28246 | 24x1,5 | 21,8 | 715 | 90 | | | |
| 2C28276 | 27x1,5 | 22,3 | 770 | 90 | | | |
| 2C28376 | 37x1,5 | 24,6 | 975 | 100 | | | |

Aluminio

| | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1C55111 | 1x16 | 8,9 | 105 | 35 | 77 | 59 | 3,501 |
| 1C55112 | 1x25 | 10,4 | 150 | 45 | 103 | 75 | 2,236 |
| 1C55113 | 1x35 | 11,4 | 185 | 45 | 129 | 90 | 1,642 |
| 1C55114 | 1x50 | 12,7 | 230 | 55 | 159 | 106 | 1,236 |
| 1C55115 | 1x70 | 14,6 | 305 | 60 | 206 | 130 | 0,879 |
| 1C55116 | 1x95 | 16,4 | 395 | 70 | 253 | 154 | 0,657 |
| 1C55117 | 1x120 | 18,3 | 485 | 75 | 296 | 174 | 0,536 |
| 1C55118 | 1x150 | 20,1 | 590 | 80 | 343 | 197 | 0,452 |
| 1C55119 | 1x185 | 22,0 | 725 | 90 | 395 | 220 | 0,376 |
| 1C55120 | 1x240 | 25,0 | 920 | 100 | 471 | 253 | 0,306 |
| 1C55121 | 1x300 | 27,5 | 1.125 | 140 | 547 | 286 | 0,260 |
| 1C55122 | 1x400 | 30,8 | 1.445 | 155 | 663 | - | 0,219 |
| 1C55123 | 1x500 | 35,5 | 1.815 | 180 | 770 | - | 0,187 |
| 1C55124 | 1x630 | 40,1 | 2.345 | 200 | 899 | - | 0,162 |
| 1C55211 | 2x16 | 16,1 | 350 | 65 | 91 | 71 | 3,478 |
| 1C55212 | 2x25 | 19,2 | 500 | 80 | 108 | 90 | 2,217 |
| 1C55213 | 2x35 | 21,1 | 620 | 85 | 135 | 108 | 1,625 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Aluminio

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1C55311 | 3x16 | 17,1 | 395 | 70 | 77 | 59 | 3,478 |
| 1C55312 | 3x25 | 20,4 | 570 | 85 | 97 | 75 | 2,217 |
| 1C55313 | 3x35 | 22,5 | 710 | 90 | 120 | 90 | 1,625 |
| 1C55314 | 3x50 | 27,9 | 1.050 | 140 | 146 | 106 | 1,221 |
| 1C55315 | 3x70 | 32,2 | 1.410 | 165 | 187 | 130 | 0,867 |
| 1C55316 | 3x95 | 35,9 | 1.795 | 180 | 227 | 154 | 0,645 |
| 1C55317 | 3x120 | 40,2 | 2.220 | 205 | 263 | 174 | 0,526 |
| 1C55318 | 3x150 | 44,1 | 2.680 | 225 | 304 | 197 | 0,443 |
| 1C55319 | 3x185 | 48,4 | 3.285 | 245 | 347 | 220 | 0,368 |
| 1C55321 | 3x300 | 60,0 | 5.035 | 360 | 409 | 286 | 0,252 |
| 1C55014 | 3x50/35 | 29,7 | 1.175 | 150 | 471 | 106 | 1,221 |
| 1C55015 | 3x70/50 | 34,3 | 1.575 | 175 | 187 | 130 | 0,867 |
| 1C55016 | 3x95/50 | 37,5 | 1.920 | 190 | 227 | 154 | 0,645 |
| 1C55019 | 3x185/70 | 49,2 | 3.365 | 250 | 301 | 220 | 0,368 |
| 1C55020 | 3x240/95 | 55,7 | 4.275 | 335 | 409 | 253 | 0,297 |
| 1C55411 | 4x16 | 18,4 | 455 | 75 | 77 | 59 | 3,478 |
| 1C55412 | 4x25 | 22,4 | 680 | 90 | 97 | 75 | 2,217 |
| 1C55413 | 4x35 | 24,9 | 860 | 100 | 120 | 90 | 1,625 |
| 1C55414 | 4x50 | 30,6 | 1.270 | 155 | 146 | 106 | 1,221 |
| 1C55415 | 4x70 | 35,4 | 1.705 | 180 | 187 | 130 | 0,867 |
| 1C55416 | 4x95 | 39,6 | 2.175 | 200 | 227 | 154 | 0,645 |
| 1C55417 | 4x120 | 44,6 | 2.715 | 225 | 263 | 174 | 0,526 |
| 1C55418 | 4x150 | 48,7 | 3.255 | 245 | 304 | 197 | 0,443 |
| 1C55419 | 4x185 | 53,7 | 4.030 | 325 | 347 | 220 | 0,368 |
| 1C55420 | 4x240 | 60,9 | 5.125 | 365 | 409 | 253 | 0,297 |
| 1C55421 | 4x300 | 66,8 | 6.210 | 405 | 471 | 286 | 0,252 |
| 1C55511 | 5x16 | 20,3 | 550 | 75 | 77 | 59 | 3,478 |
| 1C55512 | 5x25 | 24,7 | 825 | 75 | 97 | 75 | 2,217 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

DMA C33-201

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 o 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1
Identificación por color.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos,
tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables libres de halógenos y con propiedades de no propagación de incendios para instalaciones generales que requieren un nivel de seguridad muy alto (supermercados, hospitales, escuelas, etc.).

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1989010 | 3x10/6 | 14,7 | 480 | 115 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1989011 | 3x16/10 | 17,6 | 750 | 135 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1989012 | 3x25/16 | 21,0 | 1.140 | 160 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1989013 | 3x35/16 | 22,7 | 1.440 | 170 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1989014 | 3x50/25 | 26,2 | 1.955 | 200 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1989015 | 3x70/35 | 30,1 | 2.720 | 230 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1989016 | 3x95/50 | 34,3 | 3.660 | 260 | 298 | 197 | 0,418 |
| 1989017 | 3x120/70 | 38,7 | 4.685 | 295 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1989018 | 3x150/70 | 42,0 | 5.550 | 315 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1989019 | 3x185/95 | 47,0 | 7.035 | 355 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1989020 | 3x240/120 | 53,5 | 9.150 | 405 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1989021 | 3x300/150 | 59,3 | 11.355 | 445 | 621 | 365 | 0,181 |
| 1989106 | 1x1,5 | 5,6 | 46 | 56 | 23 | 21 | 21,543 |
| 1989107 | 1x2,5 | 5,9 | 58 | 60 | 32 | 28 | 13,246 |
| 1989108 | 1x4 | 6,4 | 75 | 64 | 42 | 36 | 8,288 |
| 1989109 | 1x6 | 7,1 | 98 | 71 | 54 | 44 | 5,567 |
| 1989110 | 1x10 | 8,0 | 145 | 80 | 75 | 58 | 3,349 |
| 1989111 | 1x16 | 8,8 | 200 | 88 | 100 | 75 | 2,140 |
| 1989112 | 1x25 | 10,4 | 300 | 105 | 135 | 96 | 1,389 |
| 1989113 | 1x35 | 11,3 | 395 | 115 | 169 | 115 | 1,026 |
| 1989114 | 1x50 | 12,7 | 520 | 130 | 207 | 135 | 0,780 |
| 1989115 | 1x70 | 14,5 | 720 | 145 | 268 | 167 | 0,566 |
| 1989116 | 1x95 | 16,3 | 965 | 165 | 328 | 197 | 0,429 |
| 1989117 | 1x120 | 18,0 | 1.205 | 180 | 383 | 223 | 0,357 |
| 1989118 | 1x150 | 19,9 | 1.475 | 200 | 444 | 251 | 0,305 |
| 1989119 | 1x185 | 21,9 | 1.835 | 220 | 510 | 281 | 0,260 |
| 1989120 | 1x240 | 25,0 | 2.400 | 250 | 607 | 324 | 0,216 |
| 1989121 | 1x300 | 27,6 | 2.980 | 280 | 703 | 365 | 0,188 |
| 1989122 | 1x400 | 30,8 | 3.825 | 310 | 823 | - | 0,164 |
| 1989123 | 1x500 | 34,6 | 4.870 | 350 | 946 | - | 0,145 |
| 1989124 | 1x630 | 40,1 | 6.310 | 405 | 1.088 | - | 0,129 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1989206 | 2x1,5 | 8,2 | 96 | 33 | 26 | 25 | 21,500 |
| 1989207 | 2x2,5 | 9,0 | 125 | 36 | 36 | 33 | 13,206 |
| 1989208 | 2x4 | 9,9 | 170 | 40 | 49 | 43 | 8,252 |
| 1989209 | 2x6 | 11,3 | 225 | 46 | 63 | 53 | 5,536 |
| 1989210 | 2x10 | 13,0 | 330 | 98 | 86 | 71 | 3,322 |
| 1989211 | 2x16 | 15,6 | 510 | 120 | 115 | 91 | 2,117 |
| 1989212 | 2x25 | 18,8 | 770 | 145 | 149 | 116 | 1,370 |
| 1989213 | 2x35 | 20,6 | 995 | 155 | 185 | 139 | 1,009 |
| 1989214 | 2x50 | 23,4 | 1.320 | 180 | 225 | 164 | 0,766 |
| 1989215 | 2x70 | 26,9 | 1.820 | 205 | 289 | 203 | 0,553 |
| 1989216 | 2x95 | 30,4 | 2.420 | 230 | 352 | 239 | 0,418 |
| 1989217 | 2x120 | 34,0 | 3.040 | 255 | 410 | 271 | 0,346 |
| 1989218 | 2x150 | 37,8 | 3.745 | 285 | 473 | 306 | 0,295 |
| 1989219 | 2x185 | 42,0 | 4.670 | 315 | 542 | 343 | 0,251 |
| 1989220 | 2x240 | 48,2 | 6.140 | 365 | 641 | 395 | 0,208 |
| 1989221 | 2x300 | 53,2 | 7.590 | 400 | 741 | 446 | 0,181 |
| 1989305 | 3x1 | 8,2 | 94 | 62 | - | - | 32,108 |
| 1989306 | 3x1,5 | 8,7 | 115 | 35 | 23 | 21 | 21,500 |
| 1989307 | 3x2,5 | 9,5 | 150 | 38 | 32 | 28 | 13,206 |
| 1989308 | 3x4 | 10,5 | 205 | 42 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1989309 | 3x6 | 12,0 | 280 | 49 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1989310 | 3x10 | 13,8 | 420 | 105 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1989311 | 3x16 | 16,6 | 650 | 125 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1989312 | 3x25 | 20,0 | 990 | 155 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1989313 | 3x35 | 22,0 | 1.300 | 165 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1989314 | 3x50 | 25,0 | 1.730 | 190 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1989315 | 3x70 | 29,0 | 2.420 | 220 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1989316 | 3x95 | 32,7 | 3.235 | 250 | 298 | 197 | 0,418 |
| 1989317 | 3x120 | 36,6 | 4.070 | 275 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1989318 | 3x150 | 40,7 | 5.000 | 310 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1989319 | 3x185 | 45,2 | 6.250 | 340 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1989320 | 3x240 | 51,9 | 8.210 | 390 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1989321 | 3x300 | 57,4 | 10.200 | 435 | 621 | 365 | 0,181 |
| 1989322 | 3x400 | 64,3 | 12.900 | 390 | - | - | 0,157 |
| 1989323 | 3x500 | 72,5 | 16.485 | 435 | - | - | 0,138 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1989405 | 4x1 | 8,9 | 115 | 36 | - | - | 32,108 |
| 1989406 | 4x1,5 | 9,5 | 140 | 38 | 23 | 21 | 21,500 |
| 1989407 | 4x2,5 | 10,4 | 185 | 42 | 32 | 28 | 13,206 |
| 1989408 | 4x4 | 11,5 | 255 | 47 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1989409 | 4x6 | 13,2 | 350 | 53 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1989410 | 4x10 | 15,3 | 530 | 115 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1989411 | 4x16 | 18,1 | 815 | 140 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1989412 | 4x25 | 22,0 | 1.245 | 165 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1989413 | 4x35 | 24,2 | 1.645 | 185 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1989414 | 4x50 | 27,8 | 2.210 | 210 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1989415 | 4x70 | 32,2 | 3.095 | 245 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1989416 | 4x95 | 36,4 | 4.140 | 275 | 298 | 197 | 0,418 |
| 1989417 | 4x120 | 40,9 | 5.225 | 310 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1989418 | 4x150 | 45,2 | 6.390 | 340 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1989419 | 4x185 | 50,5 | 8.015 | 380 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1989420 | 4x240 | 57,9 | 10.520 | 435 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1989421 | 4x300 | 64,1 | 13.075 | 485 | 621 | 365 | 0,181 |
| 1989422 | 4x400 | 71,9 | 16.710 | 435 | - | - | 0,157 |
| 1989423 | 4x500 | 81,1 | 21.340 | 490 | - | - | 0,138 |
| 1989506 | 5x1,5 | 10,3 | 170 | 42 | 23 | 21 | 21,500 |
| 1989507 | 5x2,5 | 11,3 | 225 | 46 | 32 | 28 | 13,206 |
| 1989508 | 5x4 | 12,6 | 310 | 51 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1989509 | 5x6 | 14,5 | 430 | 59 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1989510 | 5x10 | 16,8 | 640 | 130 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1989511 | 5x16 | 19,9 | 985 | 150 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1989512 | 5x25 | 24,3 | 1.520 | 185 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1989513 | 5x35 | 26,7 | 2.010 | 205 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1989514 | 5x50 | 30,9 | 2.725 | 235 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1989515 | 5x70 | 35,9 | 3.820 | 270 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1989516 | 5x95 | 40,8 | 5.145 | 310 | 298 | 197 | 0,418 |
| 1989517 | 5x120 | 45,6 | 6.460 | 345 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1989518 | 5x150 | 50,6 | 7.925 | 380 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1989519 | 5x185 | 56,5 | 9.925 | 425 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1989520 | 5x240 | 64,8 | 13.015 | 490 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1989522 | 5x400 | 80,4 | 20.910 | 485 | - | - | 0,157 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT[®] XXI

FG7(0)M1 - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

CEI UNEL 35382

CEI UNEL 35384

CEI 20-13

REACCIÓN AL FUEGO

CEI 20-22 III Cat.C



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno de alto módulo (HEPR), tipo G7.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo M1.

APLICACIONES:

Cables no propagadores del incendio que generan una muy baja emisión de humo negro, gases tóxicos y corrosivos especialmente diseñado para la transmisión de energía y de señales al aire libre o en interiores, incluso en condiciones húmedas, aunque solo pueden estar sumergidos en agua durante un período de tiempo limitado. Pueden instalarse al aire libre, en conductos o canalizaciones, dentro de elementos de albañilería y estructuras metálicas, y también suspendidos. Adecuados para instalación directa o indirectamente enterrada. Especialmente adecuados para la protección contra la inhalación de humo y gases en caso de incendio en zonas públicas (escuelas, hospitales, cines, teatros, discotecas, etc.).

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7356106 | 1x1,5 | 5,7 | 46 | 23 | 23 | 21 | 23,649 |
| 7356107 | 1x2,5 | 6,1 | 58 | 25 | 32 | 28 | 14,237 |
| 7356108 | 1x4 | 6,7 | 75 | 27 | 42 | 36 | 8,873 |
| 7356109 | 1x6 | 7,2 | 96 | 29 | 54 | 44 | 5,950 |
| 7356110 | 1x10 | 8,2 | 140 | 125 | 75 | 58 | 3,484 |
| 7356111 | 1x16 | 9,2 | 195 | 37 | 100 | 75 | 2,240 |
| 7356112 | 1x25 | 10,8 | 285 | 44 | 135 | 96 | 1,476 |
| 7356113 | 1x35 | 11,9 | 380 | 48 | 169 | 115 | 1,073 |
| 7356114 | 1x50 | 13,5 | 520 | 54 | 207 | 135 | 0,773 |
| 7356115 | 1x70 | 15,6 | 715 | 63 | 268 | 167 | 0,568 |
| 7356116 | 1x95 | 17,4 | 925 | 70 | 328 | 197 | 0,449 |
| 7356117 | 1x120 | 19,4 | 1.165 | 78 | 383 | 223 | 0,368 |
| 7356118 | 1x150 | 21,4 | 1.445 | 86 | 444 | 251 | 0,311 |
| 7356119 | 1x185 | 23,3 | 1.745 | 94 | 510 | 281 | 0,270 |
| 7356120 | 1x240 | 26,4 | 2.285 | 460 | 607 | 324 | 0,223 |
| 7356121 | 1x300 | 30,2 | 2.855 | 535 | 703 | 365 | 0,193 |
| 7356122 | 1x400 | 34,8 | 3.815 | 175 | 823 | - | 0,164 |
| 7356123 | 1x500 | 39,1 | 4.805 | 200 | 946 | - | 0,146 |
| 7356124 | 1x630 | 43,7 | 6.360 | 220 | 1.088 | - | 0,128 |
| 7356206 | 2x1,5 | 9,6 | 130 | 39 | 26 | 25 | 23,607 |
| 7356207 | 2x2,5 | 10,4 | 160 | 42 | 36 | 33 | 14,199 |
| 7356208 | 2x4 | 11,5 | 205 | 46 | 49 | 43 | 8,839 |
| 7356209 | 2x6 | 12,6 | 260 | 51 | 63 | 53 | 5,919 |
| 7356210 | 2x10 | 14,5 | 375 | 58 | 86 | 71 | 3,458 |
| 7356211 | 2x16 | 16,7 | 530 | 67 | 115 | 91 | 2,218 |
| 7356212 | 2x25 | 20,0 | 765 | 80 | 149 | 116 | 1,458 |
| 7356213 | 2x35 | 22,2 | 1.000 | 89 | 185 | 139 | 1,057 |
| 7356214 | 2x50 | 25,4 | 1.385 | 130 | 225 | 164 | 0,759 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla 52.3 para cables multipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7356306 | 3x1,5 | 10,1 | 145 | 41 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7356307 | 3x2,5 | 11,0 | 185 | 44 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7356308 | 3x4 | 12,1 | 240 | 49 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7356309 | 3x6 | 13,3 | 315 | 54 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7356310 | 3x10 | 15,4 | 465 | 62 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7356311 | 3x16 | 17,7 | 665 | 71 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7356312 | 3x25 | 21,3 | 975 | 86 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7356313 | 3x35 | 23,7 | 1.285 | 95 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7356314 | 3x50 | 27,1 | 1.790 | 140 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7356315 | 3x70 | 31,8 | 2.490 | 160 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7356316 | 3x95 | 35,4 | 3.205 | 180 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7356317 | 3x120 | 40,2 | 4.090 | 205 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7356318 | 3x150 | 44,5 | 5.080 | 225 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7356320 | 3x240 | 55,5 | 8.070 | 335 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7356012 | 3x25/16 | 22,4 | 1.115 | 90 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7356013 | 3x35/25 | 25,4 | 1.525 | 130 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7356014 | 3x50/25 | 28,3 | 2.000 | 145 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7356015 | 3x70/35 | 32,9 | 2.765 | 165 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7356016 | 3x95/50 | 37,1 | 3.630 | 190 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7356017 | 3x120/70 | 42,5 | 4.700 | 215 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7356018 | 3x150/95 | 47,1 | 5.875 | 240 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7356019 | 3x185/95 | 51,2 | 6.935 | 310 | 456 | 281 | 0,262 |
| 7356020 | 3x240/150 | 58,8 | 9.330 | 355 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7356021 | 3x300/150 | 65,5 | 11.325 | 395 | 621 | 365 | 0,186 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7356406 | 4x1,5 | 10,8 | 170 | 44 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7356407 | 4x2,5 | 11,8 | 215 | 48 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7356408 | 4x4 | 13,1 | 290 | 53 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7356409 | 4x6 | 14,4 | 380 | 58 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7356410 | 4x10 | 16,7 | 565 | 67 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7356411 | 4x16 | 19,4 | 830 | 78 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7356412 | 4x25 | 23,2 | 1.195 | 93 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7356413 | 4x35 | 26,0 | 1.625 | 135 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7356414 | 4x50 | 29,9 | 2.270 | 150 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7356415 | 4x70 | 35,4 | 3.190 | 180 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7356416 | 4x95 | 39,5 | 4.130 | 200 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7356417 | 4x120 | 44,9 | 5.245 | 225 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7356418 | 4x150 | 49,4 | 6.490 | 250 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7356419 | 4x185 | 54,4 | 7.890 | 330 | 456 | 281 | 0,262 |
| 7356420 | 4x240 | 61,9 | 10.350 | 375 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7356506 | 5x1,5 | 11,7 | 200 | 47 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7356507 | 5x2,5 | 12,8 | 260 | 52 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7356508 | 5x4 | 14,3 | 350 | 58 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7356509 | 5x6 | 15,8 | 465 | 64 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7356510 | 5x10 | 18,4 | 690 | 74 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7356511 | 5x16 | 21,3 | 1.000 | 86 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7356512 | 5x25 | 25,8 | 1.505 | 130 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7356513 | 5x35 | 28,8 | 2.015 | 145 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7356514 | 5x50 | 33,5 | 2.855 | 170 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7356515 | 5x70 | 39,6 | 3.995 | 200 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7356516 | 5x95 | 44,4 | 5.190 | 225 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7356517 | 5x120 | 50,4 | 6.590 | 305 | 346 | 223 | 0,358 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|---------------|-------------------|----------------|
| NBN HD 604-4G | IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| | IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| | IEC 60754-1 | NBN C30-004 F2 |
| | EN 60754-1 | |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 o 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1
Identificación por color.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos,
tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables libres de halógenos y con propiedades de no propagación de incendios para instalaciones generales que requieren un nivel de seguridad muy alto (supermercados, hospitales, escuelas, etc.).

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1142111 | 1x16 | 8,8 | 200 | 88 | 100 | 2,140 |
| 1142112 | 1x25 | 10,4 | 300 | 105 | 135 | 1,389 |
| 1142113 | 1x35 | 11,5 | 400 | 115 | 169 | 1,027 |
| 1142114 | 1x50 | 12,7 | 520 | 130 | 207 | 0,780 |
| 1142115 | 1x70 | 14,6 | 725 | 150 | 268 | 0,566 |
| 1142116 | 1x95 | 16,5 | 975 | 165 | 328 | 0,430 |
| 1142117 | 1x120 | 18,0 | 1.205 | 180 | 383 | 0,357 |
| 1142118 | 1x150 | 19,9 | 1.475 | 200 | 444 | 0,305 |
| 1142119 | 1x185 | 21,9 | 1.835 | 220 | 510 | 0,260 |
| 1142120 | 1x240 | 25,0 | 2.400 | 250 | 607 | 0,216 |
| 1142121 | 1x300 | 27,6 | 2.980 | 280 | 703 | 0,188 |
| 1142206 | 2x1,5 | 9,2 | 125 | 69 | 26 | 21,500 |
| 1142207 | 2x2,5 | 9,9 | 155 | 75 | 36 | 13,206 |
| 1142208 | 2x4 | 10,9 | 200 | 82 | 49 | 8,252 |
| 1142209 | 2x6 | 11,9 | 255 | 89 | 63 | 5,544 |
| 1142210 | 2x10 | 13,4 | 360 | 105 | 86 | 3,330 |
| 1142211 | 2x16 | 15,7 | 520 | 120 | 115 | 2,117 |
| 1142212 | 2x25 | 19,2 | 800 | 145 | 149 | 1,370 |
| 1142213 | 2x35 | 21,0 | 1.035 | 160 | 185 | 1,009 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1142306 | 3x1,5 | 9,6 | 140 | 73 | 23 | 21,500 |
| 1142307 | 3x2,5 | 10,4 | 180 | 79 | 32 | 13,206 |
| 1142308 | 3x4 | 11,5 | 240 | 86 | 42 | 8,252 |
| 1142309 | 3x6 | 12,5 | 310 | 94 | 54 | 5,544 |
| 1142310 | 3x10 | 14,2 | 450 | 110 | 75 | 3,330 |
| 1142311 | 3x16 | 16,8 | 670 | 130 | 100 | 2,117 |
| 1142312 | 3x25 | 20,4 | 1.020 | 155 | 127 | 1,370 |
| 1142313 | 3x35 | 22,6 | 1.345 | 170 | 158 | 1,009 |
| 1142314 | 3x50 | 25,7 | 1.795 | 195 | 192 | 0,766 |
| 1142315 | 3x70 | 29,1 | 2.285 | 220 | 246 | 0,553 |
| 1142316 | 3x95 | 32,6 | 3.055 | 245 | 298 | 0,418 |
| 1142317 | 3x120 | 36,2 | 3.880 | 275 | 346 | 0,346 |
| 1142318 | 3x150 | 40,4 | 4.780 | 305 | 399 | 0,295 |
| 1142319 | 3x185 | 44,6 | 5.895 | 335 | 456 | 0,251 |
| 1142320 | 3x240 | 50,4 | 7.680 | - | 538 | 0,209 |
| 1142321 | 3x300 | 55,9 | 9.415 | - | 621 | 0,181 |
| 1142012 | 3x25+1x16 | 21,4 | 1.170 | 165 | 127 | 1,370 |
| 1142013 | 3x35+1x16 | 23,3 | 1.480 | 175 | 158 | 1,009 |
| 1142014 | 3x50+1x25 | 26,9 | 2.020 | 205 | 192 | 0,766 |
| 1142015 | 3x70+1x35 | 31,1 | 2.645 | 235 | 246 | 0,553 |
| 1142016 | 3x95+1x50 | 35,0 | 3.550 | 265 | 298 | 0,418 |
| 1142017 | 3x120+1x70 | 38,9 | 4.570 | 295 | 346 | 0,346 |
| 1142018 | 3x150+1x70 | 43,3 | 5.470 | 325 | 399 | 0,295 |
| 1142019 | 3x185+1x95 | 48,0 | 6.835 | 365 | 456 | 0,251 |
| 1142020 | 3x240+1x120 | 54,2 | 8.860 | 410 | 538 | 0,209 |
| 1142021 | 3x300+1x150 | 60,2 | 10.855 | 455 | 621 | 0,181 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1142406 | 4x1,5 | 10,4 | 165 | 78 | 23 | 21,500 |
| 1142407 | 4x2,5 | 11,3 | 215 | 85 | 32 | 13,206 |
| 1142408 | 4x4 | 12,4 | 285 | 93 | 42 | 8,252 |
| 1142409 | 4x6 | 13,6 | 375 | 105 | 54 | 5,544 |
| 1142410 | 4x10 | 15,7 | 560 | 120 | 75 | 3,330 |
| 1142411 | 4x16 | 18,4 | 830 | 140 | 100 | 2,117 |
| 1142412 | 4x25 | 22,6 | 1.285 | 170 | 127 | 1,370 |
| 1142413 | 4x35 | 24,9 | 1.700 | 190 | 158 | 1,009 |
| 1142414 | 4x50 | 28,5 | 2.275 | 215 | 192 | 0,766 |
| 1142415 | 4x70 | 31,2 | 2.970 | 235 | 246 | 0,553 |
| 1142416 | 4x95 | 35,0 | 3.985 | 265 | 298 | 0,418 |
| 1142417 | 4x120 | 39,5 | 5.130 | 300 | 346 | 0,346 |
| 1142418 | 4x150 | 43,4 | 6.240 | 330 | 399 | 0,295 |
| 1142419 | 4x185 | 48,2 | 7.730 | 365 | 456 | 0,251 |
| 1142420 | 4x240 | 54,4 | 10.070 | 410 | 538 | 0,209 |
| 1142421 | 4x300 | 61,0 | 12.465 | 460 | 621 | 0,181 |
| 2343076 | 7x1,5 | 12,1 | 220 | 91 | - | - |
| 2343077 | 7x2,5 | 13,2 | 295 | 99 | - | - |
| 2343096 | 9x1,5 | 13,9 | 275 | 105 | - | - |
| 2343097 | 9x2,5 | 15,4 | 375 | 120 | - | - |
| 2343106 | 10x1,5 | 14,8 | 300 | 115 | - | - |
| 2343107 | 10x2,5 | 16,5 | 410 | 125 | - | - |
| 2343126 | 12x1,5 | 15,3 | 340 | 115 | - | - |
| 2343127 | 12x2,5 | 17,0 | 470 | 130 | - | - |
| 2343146 | 14x1,5 | 16,2 | 390 | 125 | - | - |
| 2343147 | 14x2,5 | 17,8 | 530 | 135 | - | - |
| 12343166 | 16x1,5 | 17,0 | 435 | 130 | - | - |
| 2343167 | 16x2,5 | 18,9 | 605 | 145 | - | - |
| 2343196 | 19x1,5 | 17,9 | 495 | 135 | - | - |
| 2343197 | 19x2,5 | 19,9 | 690 | 150 | - | - |
| 2343216 | 21x1,5 | 18,8 | 545 | 145 | - | - |
| 2343217 | 21x2,5 | 20,8 | 755 | 160 | - | - |
| 2343246 | 24x1,5 | 20,6 | 605 | 155 | - | - |
| 2343247 | 24x2,5 | 23,0 | 850 | 175 | - | - |
| 2343276 | 27x1,5 | 21,0 | 665 | 160 | - | - |
| 2343277 | 27x2,5 | 23,5 | 935 | 180 | - | - |
| 2343306 | 30x1,5 | 22,1 | 740 | 170 | - | - |
| 2343307 | 30x2,5 | 24,6 | 1.045 | 185 | - | - |
| 2343376 | 37x1,5 | 23,9 | 915 | 180 | - | - |
| 2343377 | 37x2,5 | 26,7 | 1.290 | 205 | - | - |
| 2343406 | 40x1,5 | 24,7 | 940 | 190 | - | - |
| 2343407 | 40x2,5 | 27,6 | 1.335 | 210 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

TÜV 2Pfg 1169
EN 50618

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2 IEC 61034-2
EN 60332-1-2 EN 61034-2
IEC 60754-1
EN 60754-1



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Compuesto de EVA reticulado.
Color natural.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Compuesto de EVA reticulado.
Colores rojo o negro.

APLICACIONES:

Pensados para la interconexión de paneles en instalaciones fotovoltaicas y para la conexión de estos con las cajas de conexión y los inversores, tanto en interiores, exteriores e instalaciones fijas o móviles (seguidores solares), como en tierra, tejados o integrados en edificios. No recomendado para instalación subterránea, ya sea bajo tubo o directamente enterrado.

Estos cables no están diseñados para ser sumergidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C (120 °C durante 20.000 horas)

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C.



CERTIFICACIONES:



• BAUART
GEPRÜFT
• TYPE
APPROVED



LCIE se aplica a secciones desde 4 mm² hasta 25 mm² inclusive.

TÜV no se aplica a la sección 300 mm².

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 60 °C * (A) | Caída de tensión DC system (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1614107 | 1x2,5 | 4,8 | 45 | 20 | 41 | 22,9 |
| 1619108 | 1x4 | 6,0 | 65 | 25 | 55 | 14,2 |
| 1619109 | 1x6 | 6,6 | 85 | 25 | 70 | 9,45 |
| 1619110 | 1x10 | 8,0 | 135 | 35 | 96 | 5,43 |
| 1614111 | 1x16 | 8,5 | 195 | 35 | 132 | 3,46 |
| 1614112 | 1x25 | 10,2 | 290 | 45 | 176 | 2,22 |
| 1614113 | 1x35 | 11,5 | 390 | 50 | 218 | 1,57 |
| 1614114 | 1x50 | 13,7 | 550 | 55 | 267 | 1,10 |
| 1614115 | 1x70 | 15,2 | 750 | 65 | 332 | 0,772 |
| 1614116 | 1x95 | 17,1 | 970 | 70 | 397 | 0,585 |
| 1614117 | 1x120 | 19,1 | 1.215 | 80 | 471 | 0,457 |
| 1614118 | 1x150 | 21,2 | 1.525 | 85 | 541 | 0,368 |
| 1614119 | 1x185 | 23,1 | 1.830 | 95 | 615 | 0,301 |
| 1614120 | 1x240 | 26,7 | 2.415 | 135 | 745 | 0,228 |
| 1614121 | 1x300 | 29,8 | 3.045 | 150 | 857 | 0,182 |

* Temperatura máxima del conductor de 120 °C, según TÜV 2Pfg 1169:2007.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® AL

RZ1 / LXZ1 (frt, zh) - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| IEC 60502-1 | IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| | EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| | IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| | IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

La serie de cables Exzhellent® RZ1 Al se compone de cables unipolares y multipolares flexibles de 0,6/1 KV.

Los cables de Alta Seguridad (AS) son no propagadores de la llama ni del incendio, ofrecen una opacidad reducida de los humos emitidos, son libres de halógenos y de reducida acidez y corrosividad de los gases emitidos durante la combustión. Estos cables están especialmente recomendados para ser instalados en locales de pública concurrencia, así como en aquellos lugares donde se pretenda elevar el grado de seguridad contra incendios.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1991116 | 1x95 | 16,4 | 400 | 70 | 253 | 154 | 0,657 |
| 1991122 | 1x400 | 30,8 | 1.460 | 155 | 663 | - | 0,219 |
| 1991215 | 2x70 | 27,1 | 1.005 | 140 | 211 | 158 | 0,867 |
| 1991311 | 3x16 | 16,7 | 370 | 70 | 77 | 59 | 3,478 |
| 1991317 | 3x120 | 37,2 | 1.940 | 190 | 263 | 174 | 0,526 |
| 1991409 | 4x6 | 13,9 | 245 | 55 | 42 | 35 | 8,291 |
| 1991415 | 4x70 | 32,4 | 1.440 | 165 | 187 | 130 | 0,867 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.
** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tripolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

HD 603-5X

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|---------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 61034 |
| EN 60754-1 | EN 61034 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Cables de distribución de energía de baja tensión especialmente concebido para instalaciones interiores, exteriores, entubadas y/o directamente enterradas. Cable de seguridad con características de no propagación de la llama, libre de halógenos, baja acidez y corrosividad de los gases y baja opacidad de los humos emitidos durante la combustión.

Resistencia a la intemperie, al desgarramiento y a la abrasión.

Resistencia a la entrada de agua por adherencia de la cubierta al aislamiento.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1690111 | 1x16 | 8,5 | 90 | 35 | 100 | 75 | 3,498 |
| 1690112 | 1x25 | 10,1 | 130 | 40 | 135 | 96 | 2,234 |
| 1690113 | 1x35 | 11,4 | 165 | 45 | 169 | 115 | 1,639 |
| 1690114 | 1x50 | 12,3 | 205 | 50 | 207 | 135 | 1,233 |
| 1690115 | 1x70 | 13,8 | 270 | 55 | 268 | 167 | 0,876 |
| 1690116 | 1x95 | 15,7 | 355 | 65 | 328 | 197 | 0,654 |
| 1690117 | 1x120 | 17,6 | 435 | 70 | 383 | 223 | 0,534 |
| 1690118 | 1x150 | 19,2 | 530 | 80 | 444 | 251 | 0,449 |
| 1690119 | 1x185 | 21,1 | 655 | 85 | 510 | 281 | 0,373 |
| 1690120 | 1x240 | 24,1 | 840 | 100 | 607 | 324 | 0,303 |
| 1690121 | 1x300 | 26,5 | 1.025 | 135 | 703 | 365 | 0,257 |
| 1690122 | 1x400 | 29,6 | 1.325 | 150 | 823 | - | 0,217 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
ENEL GSC002
ENEL NCDC 4147

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
IEC 60754-1 & -2
IEC 61034
EN 60332-1-2
EN 60754-1 & -2
EN 61034



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio de clase 1 hasta 10 mm² y de clase 2 para secciones mayores, según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Poliétileno reticulado (XLPE), tipo DIX 3 según HD 603-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo DM01 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cables de distribución de energía de baja tensión especialmente concebidos para instalaciones interiores, exteriores, entubadas y/o directamente enterradas.

Cables de seguridad con características de no propagación de la llama, libres de halógenos, baja acidez y corrosividad de los gases y baja opacidad de los humos emitidos durante la combustión.

Resistencia a la intemperie, al desgarrar y a la abrasión.

Resistencia a la entrada de agua por adherencia de la cubierta al aislamiento.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 0403201 | 1x10 | 7,6 | 70 | 95 | 53 | 72 | 5,59 |
| 0403202 | 1x25 | 10,4 | 140 | 125 | 110 | 119 | 2,24 |
| 16901A0 | 1x50 | 11,9 | 195 | 145 | 164 | 167 | 1,23 |
| 16901A1 | 1x95 | 15,6 | 350 | 190 | 261 | 245 | 0,653 |
| 16901A2 | 1x150 | 19,1 | 525 | 230 | 350 | 313 | 0,449 |
| 16901A3 | 1x240 | 24,0 | 835 | 290 | 490 | 413 | 0,303 |
| 16900A2 | 3x1x95+1x50 | 35,4 | 1.245 | 285 | 239 | 245 | 0,661 |
| 16900A3 | 3x1x150+1x95 | 44,8 | 1.975 | 350 | 318 | 305 | 0,459 |
| 16900A4 | 3x1x240+1x150 | 55,8 | 3.095 | 440 | 425 | 405 | 0,313 |

* Radio mínimo de curvatura según CEI 11-17.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

UNE 21123-2

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

Sectoral para secciones de 50 mm² y superiores (solución Sectorflex®).**2. AISLAMIENTO**

Poliétileno reticulado, tipo XLPE según HD 60502.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cable flexible de distribución de energía y control diseñado para instalaciones fijas. Fabricado con conductores flexibles para facilitar la instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C

**CERTIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 1994106 | 1x1,5 | 5,7 | 45 | 25 | 23 | 21 | 27,31 |
| 1994107 | 1x2,5 | 6,1 | 60 | 25 | 32 | 28 | 14,24 |
| 1994108 | 1x4 | 6,7 | 75 | 30 | 42 | 36 | 8,873 |
| 1994109 | 1x6 | 7,2 | 95 | 30 | 54 | 44 | 5,950 |
| 1994110 | 1x10 | 8,2 | 140 | 35 | 75 | 58 | 3,484 |
| 1994111 | 1x16 | 9,2 | 195 | 40 | 100 | 75 | 2,240 |
| 1994112 | 1x25 | 10,8 | 285 | 45 | 135 | 96 | 1,476 |
| 1994113 | 1x35 | 11,9 | 380 | 50 | 169 | 115 | 1,073 |
| 1994114 | 1x50 | 13,5 | 520 | 55 | 207 | 135 | 0,773 |
| 1994115 | 1x70 | 15,6 | 715 | 65 | 268 | 167 | 0,568 |
| 1994116 | 1x95 | 17,4 | 925 | 70 | 328 | 197 | 0,449 |
| 1994117 | 1x120 | 19,4 | 1.165 | 80 | 383 | 223 | 0,368 |
| 1994118 | 1x150 | 21,4 | 1.440 | 90 | 444 | 251 | 0,311 |
| 1994119 | 1x185 | 23,3 | 1.740 | 95 | 510 | 281 | 0,270 |
| 1994120 | 1x240 | 26,6 | 2.295 | 135 | 607 | 324 | 0,223 |
| 1994121 | 1x300 | 30,2 | 2.895 | 155 | 703 | 365 | 0,193 |
| 1994122 | 1x400 | 34,8 | 3.930 | 175 | 823 | - | 0,164 |
| 1994123 | 1x500 | 39,1 | 5.015 | 200 | 946 | - | 0,146 |
| 1994124 | 1x630 | 43,7 | 6.585 | 220 | 1.088 | - | 0,128 |

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 1994206 | 2x1,5 | 8,6 | 100 | 35 | 26 | 25 | 27,26 |
| 1994207 | 2x2,5 | 9,4 | 130 | 40 | 36 | 33 | 16,40 |
| 1994208 | 2x4 | 10,5 | 175 | 45 | 49 | 43 | 10,21 |
| 1994209 | 2x6 | 11,6 | 225 | 50 | 63 | 53 | 6,835 |
| 1994210 | 2x10 | 13,5 | 330 | 55 | 86 | 71 | 3,993 |
| 1994211 | 2x16 | 15,5 | 470 | 65 | 115 | 91 | 2,561 |
| 1994212 | 2x25 | 18,8 | 705 | 75 | 149 | 116 | 1,684 |
| 1994213 | 2x35 | 21,2 | 950 | 85 | 185 | 139 | 1,221 |
| 1999214* | 2x50 | 21,3 | 1.160 | 85 | 225 | 164 | 0,876 |
| 1999215* | 2x70 | 24,7 | 1.600 | 100 | 289 | 203 | 0,642 |
| 1999216* | 2x95 | 27,7 | 2.080 | 140 | 352 | 239 | 0,506 |
| 1999217* | 2x120 | 31,3 | 2.645 | 160 | 410 | 271 | 0,413 |
| 1999218* | 2x150 | 34,5 | 3.260 | 175 | 473 | 306 | 0,349 |
| 1999219* | 2x185 | 37,8 | 3.955 | 190 | 542 | 343 | 0,303 |
| 1999220* | 2x240 | 43,3 | 5.225 | 220 | 641 | 395 | 0,248 |
| 1994306 | 3x1,5 | 9,0 | 115 | 40 | 23 | 21 | 27,26 |
| 1994307 | 3x2,5 | 9,9 | 155 | 40 | 32 | 28 | 16,40 |
| 1994308 | 3x4 | 11,1 | 210 | 45 | 42 | 36 | 10,21 |
| 1994309 | 3x6 | 12,3 | 275 | 50 | 54 | 44 | 6,835 |
| 1994310 | 3x10 | 14,3 | 420 | 60 | 75 | 58 | 3,993 |
| 1994311 | 3x16 | 16,5 | 605 | 70 | 100 | 75 | 2,561 |
| 1994312 | 3x25 | 20,0 | 910 | 80 | 127 | 96 | 1,458 |
| 1994313 | 3x35 | 22,7 | 1.230 | 95 | 158 | 115 | 1,057 |
| 1999314* | 3x50 | 24,9 | 1.555 | 100 | 192 | 135 | 0,759 |
| 1999315* | 3x70 | 29,2 | 2.170 | 150 | 246 | 167 | 0,556 |
| 1999316* | 3x95 | 32,5 | 2.805 | 165 | 298 | 197 | 0,438 |
| 1999317* | 3x120 | 36,7 | 3.565 | 185 | 346 | 223 | 0,358 |
| 1999318* | 3x150 | 40,6 | 4.420 | 205 | 399 | 251 | 0,302 |
| 1999319* | 3x185 | 44,3 | 5.340 | 225 | 456 | 281 | 0,262 |
| 1999320* | 3x240 | 50,8 | 7.055 | 305 | 538 | 324 | 0,215 |
| 1999321* | 3x300 | 57,9 | 8.915 | 350 | 621 | 365 | 0,186 |

* Conductor sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 1994406 | 4x1,5 | 9,9 | 140 | 40 | 23 | 21 | 23,61 |
| 1994407 | 4x2,5 | 10,9 | 190 | 45 | 32 | 28 | 14,20 |
| 1994408 | 4x4 | 12,2 | 255 | 50 | 42 | 36 | 8,839 |
| 1994409 | G6 | 13,5 | 345 | 55 | 54 | 44 | 5,919 |
| 1994410 | 4x10 | 15,8 | 530 | 65 | 75 | 58 | 3,458 |
| 1994411 | 4x16 | 18,3 | 765 | 75 | 100 | 75 | 2,218 |
| 1994412 | 4x25 | 22,4 | 1.165 | 90 | 127 | 96 | 1,458 |
| 1994413 | 4x35 | 25,1 | 1.570 | 125 | 158 | 115 | 1,057 |
| 1999414* | 4x50 | 27,5 | 2.075 | 140 | 192 | 135 | 0,759 |
| 1999415* | 4x70 | 32,3 | 2.900 | 165 | 246 | 167 | 0,556 |
| 1999416* | 4x95 | 35,6 | 3.735 | 180 | 298 | 197 | 0,438 |
| 1999417* | 4x120 | 40,5 | 4.775 | 205 | 346 | 223 | 0,358 |
| 1999418* | 4x150 | 44,6 | 5.895 | 225 | 399 | 251 | 0,302 |
| 1999419* | 4x185 | 49,2 | 7.190 | 250 | 456 | 281 | 0,262 |
| 1999420* | 4x240 | 56,4 | 9.495 | 340 | 538 | 324 | 0,215 |
| 1999421* | 4x300 | 64,2 | 12.010 | 385 | 621 | 365 | 0,186 |
| 1994506 | 5x1,5 | 10,8 | 170 | 45 | 23 | 21 | 23,61 |
| 1994507 | 5x2,5 | 11,9 | 230 | 50 | 32 | 28 | 14,20 |
| 1994508 | 5x4 | 13,4 | 315 | 55 | 42 | 36 | 8,839 |
| 1994509 | 5x6 | 14,9 | 425 | 60 | 54 | 44 | 5,919 |
| 1994510 | 5x10 | 17,5 | 650 | 70 | 75 | 58 | 3,458 |
| 1994511 | 5x16 | 20,2 | 935 | 85 | 100 | 75 | 2,218 |
| 1994512 | 5x25 | 24,8 | 1.415 | 100 | 127 | 96 | 1,458 |
| 1994513 | 5x35 | 27,8 | 1.915 | 140 | 158 | 115 | 1,057 |
| 1994514 | 5x50 | 32,5 | 2.685 | 165 | 192 | 135 | 0,759 |
| 1994515 | 5x70 | 39,4 | 4.050 | 200 | 246 | 167 | 0,556 |
| 1994516 | 5x95 | 44,2 | 5.265 | 225 | 298 | 197 | 0,438 |
| 1994517 | 5x120 | 50,0 | 6.705 | 300 | 346 | 223 | 0,358 |
| 1994518 | 5x150 | 55,3 | 8.295 | 335 | 399 | 251 | 0,302 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

UNE 21123-2

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 1 o clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Poliétileno reticulado, tipo XLPE según HD 60502.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cable de distribución de energía y control diseñado para instalaciones fijas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C

**CERTIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1880106 | 1x1,5 | 4,9 | 37 | 20 | 23 | 21 | 21,54 |
| 1880107 | 1x2,5 | 5,3 | 48 | 22 | 32 | 28 | 13,24 |
| 1880108 | 1x4 | 5,7 | 65 | 23 | 42 | 36 | 8,281 |
| 1880109 | 1x6 | 7,1 | 99 | 71 | 54 | 44 | 5,567 |
| 1880110 | 1x10 | 7,3 | 130 | 30 | 75 | 58 | 3,343 |
| 1880111 | 1x16 | 8,2 | 185 | 33 | 100 | 75 | 2,135 |
| 1880112 | 1x25 | 9,7 | 280 | 39 | 135 | 96 | 1,385 |
| 1880113 | 1x35 | 10,7 | 375 | 43 | 169 | 115 | 1,022 |
| 1880114 | 1x50 | 12,0 | 490 | 49 | 207 | 135 | 0,777 |
| 1880115 | 1x70 | 13,8 | 695 | 56 | 268 | 167 | 0,563 |
| 1880116 | 1x95 | 15,9 | 950 | 64 | 328 | 197 | 0,427 |
| 1880117 | 1x120 | 17,5 | 1.190 | 71 | 383 | 223 | 0,355 |
| 1880118 | 1x150 | 19,4 | 1.460 | 78 | 444 | 251 | 0,303 |
| 1880119 | 1x185 | 21,5 | 1.820 | 86 | 510 | 281 | 0,258 |
| 1880120 | 1x240 | 24,1 | 2.345 | 97 | 607 | 324 | 0,215 |
| 1880121 | 1x300 | 26,8 | 2.945 | 135 | 703 | 365 | 0,187 |
| 1880122 | 1x400 | 30,1 | 3.730 | 155 | 823 | - | 0,163 |
| 1880123 | 1x500 | 33,8 | 4.765 | 170 | 946 | - | 0,143 |
| 1880124 | 1x630 | 39,3 | 6.155 | 200 | 1.088 | - | 0,128 |

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1880206 | 2x1,5 | 8,5 | 98 | 64 | 26 | 25 | 21,50 |
| 1880207 | 2x2,5 | 9,0 | 130 | 36 | 36 | 33 | 13,21 |
| 1880208 | 2x4 | 10,0 | 170 | 40 | 49 | 43 | 8,252 |
| 1880209 | 2x6 | 11,3 | 230 | 46 | 63 | 53 | 5,536 |
| 1880210 | 2x10 | 13,0 | 335 | 53 | 86 | 71 | 3,322 |
| 1880211 | 2x16 | 15,3 | 515 | 62 | 115 | 91 | 2,117 |
| 1880212 | 2x25 | 18,2 | 770 | 73 | 149 | 116 | 1,370 |
| 1880213 | 2x35 | 20,1 | 1.000 | 81 | 185 | 139 | 1,009 |
| 1880214 | 2x50 | 23,1 | 1.330 | 93 | 225 | 164 | 0,766 |
| 1880215 | 2x70 | 26,7 | 1.865 | 135 | 289 | 203 | 0,553 |
| 1880216 | 2x95 | 30,8 | 2.540 | 155 | 352 | 239 | 0,417 |
| 1880217 | 2x120 | 34,2 | 3.175 | 175 | 410 | 271 | 0,346 |
| 1880218 | 2x150 | 38,1 | 3.920 | 195 | 473 | 306 | 0,295 |
| 1880219 | 2x185 | 42,4 | 4.900 | 215 | 542 | 343 | 0,251 |
| 1880220 | 2x240 | 47,5 | 6.280 | 240 | 641 | 395 | 0,208 |
| 1880221 | 2x300 | 52,8 | 7.855 | 320 | 741 | 446 | 0,180 |
| 1880222 | 2x400 | 59,6 | 9.980 | 360 | - | - | 0,157 |
| 1880306 | 3x1,5 | 9,0 | 120 | 68 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1880307 | 3x2,5 | 9,8 | 155 | 74 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1880308 | 3x4 | 10,5 | 210 | 42 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1880309 | 3x6 | 12,0 | 285 | 49 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1880310 | 3x10 | 13,8 | 425 | 56 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1880311 | 3x16 | 16,3 | 650 | 66 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1880312 | 3x25 | 19,4 | 985 | 78 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1880313 | 3x35 | 21,6 | 1.305 | 87 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1880314 | 3x50 | 24,7 | 1.725 | 99 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1880315 | 3x70 | 28,7 | 2.445 | 145 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1880316 | 3x95 | 33,0 | 3.335 | 165 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1880317 | 3x120 | 36,6 | 4.180 | 185 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1880318 | 3x150 | 40,9 | 5.175 | 205 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1880319 | 3x185 | 45,6 | 6.470 | 230 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1880320 | 3x240 | 51,1 | 8.320 | 310 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1880321 | 3x300 | 56,9 | 10.440 | 345 | 621 | 365 | 0,180 |
| 1880009 | 3x6/4 | 13,1 | 335 | 53 | - | - | 5,536 |
| 1880010 | 3x10/6 | 15,1 | 505 | 61 | 54 | 44 | 3,322 |
| 1880011 | 3x16/10 | 17,7 | 790 | 71 | 75 | 58 | 2,117 |
| 1880012 | 3x25/16 | 21,4 | 1.195 | 86 | 100 | 75 | 1,370 |
| 1880013 | 3x35/16 | 23,6 | 1.525 | 95 | 127 | 96 | 1,009 |
| 1880014 | 3x50/25 | 27,0 | 2.050 | 140 | 158 | 115 | 0,766 |
| 1880015 | 3x70/35 | 31,4 | 2.895 | 160 | 192 | 135 | 0,553 |
| 1880016 | 3x95/50 | 36,2 | 3.945 | 185 | 246 | 167 | 0,417 |
| 1880017 | 3x120/70 | 40,7 | 5.050 | 205 | 298 | 197 | 0,346 |
| 1880018 | 3x150/70 | 44,8 | 6.075 | 225 | 346 | 223 | 0,295 |
| 1880019 | 3x185/95 | 50,1 | 7.680 | 305 | 399 | 251 | 0,251 |
| 1880020 | 3x240/120 | 56,0 | 9.830 | 340 | 456 | 281 | 0,208 |
| 1880021 | 3x300/150 | 62,4 | 12.310 | 375 | 538 | 324 | 0,180 |
| 1880022 | 3x400/185 | 70,4 | 15.625 | 425 | 621 | 365 | 0,157 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad, 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1880406 | 4x1,5 | 9,5 | 140 | 38 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1880407 | 4x2,5 | 10,6 | 185 | 80 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1880408 | 4x4 | 11,6 | 260 | 47 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1880409 | 4x6 | 14,0 | 380 | 57 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1880410 | 4x10 | 15,3 | 540 | 62 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1880411 | 4x16 | 17,5 | 785 | - | 100 | 75 | 2,117 |
| 1880412 | 4x25 | 21,6 | 1.250 | 87 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1880413 | 4x35 | 23,9 | 1.650 | 96 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1880414 | 4x50 | 27,4 | 2.200 | 140 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1880415 | 4x70 | 31,9 | 3.125 | 160 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1880416 | 4x95 | 36,6 | 4.260 | 185 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1880417 | 4x120 | 41,2 | 5.395 | 210 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1880418 | 4x150 | 45,4 | 6.610 | 230 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1880419 | 4x185 | 50,8 | 8.290 | 310 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1880420 | 4x240 | 57,0 | 10.670 | 345 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1880421 | 4x300 | 63,5 | 13.395 | 385 | 621 | 365 | 0,180 |
| 1880422 | 4x400 | 71,6 | 17.005 | 430 | - | - | 0,157 |
| 1880506 | 5x1,5 | 10,3 | 170 | 42 | 23 | 21 | 21,50 |
| 1880507 | 5x2,5 | 11,5 | 220 | 87 | 32 | 28 | 13,21 |
| 1880508 | 5x4 | 12,6 | 315 | 51 | 42 | 36 | 8,252 |
| 1880509 | 5x6 | 14,5 | 435 | 59 | 54 | 44 | 5,536 |
| 1880510 | 5x10 | 17,0 | 635 | 130 | 75 | 58 | 3,322 |
| 1880511 | 5x16 | 19,8 | 1.015 | 80 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1880512 | 5x25 | 23,8 | 1.545 | 96 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1880513 | 5x35 | 26,4 | 2.045 | 135 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1880514 | 5x50 | 30,5 | 2.740 | 155 | 192 | 135 | 0,766 |
| 1880515 | 5x70 | 35,6 | 3.895 | 180 | 246 | 167 | 0,553 |
| 1880516 | 5x95 | 41,3 | 5.345 | 210 | 298 | 197 | 0,417 |
| 1880517 | 5x120 | 45,9 | 6.715 | 230 | 346 | 223 | 0,346 |
| 1880518 | 5x150 | 50,8 | 8.255 | 305 | 399 | 251 | 0,295 |
| 1880519 | 5x185 | 56,7 | 10.330 | 345 | 456 | 281 | 0,251 |
| 1880520 | 5x240 | 63,7 | 13.320 | 385 | 538 | 324 | 0,208 |
| 1880521 | 5x300 | 70,9 | 16.725 | 430 | 621 | 365 | 0,180 |
| 1880522 | 5x400 | 80,0 | 21.230 | 480 | - | - | 0,157 |
| 1880611 | 3x16/2x10 | 19,7 | 935 | 79 | 100 | 75 | 2,117 |
| 1880612 | 3x25/2x16 | 23,6 | 1.425 | 95 | 127 | 96 | 1,370 |
| 1880613 | 3x35/2x16 | 26,0 | 1.785 | 130 | 158 | 115 | 1,009 |
| 1880616 | 3x95/2x50 | 40,2 | 4.640 | 205 | 298 | 197 | 0,417 |

* Conductor sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

ENERGY[®] R2V/AR2V

U-1000 R2V / U-1000 AR2V - Estándar de PVC
0,6/1 kV AC – 0,9/1,5 kV DC

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

XP C 32-321
IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

NF C 32-070 - C2
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Conductores de cobre o aluminio.

Rígidos o semirrígidos para secciones ≤ 4
(clase 1 o 2 según IEC 60228).

Semirrígidos para secciones $\rightarrow 4$ (clase 2 según IEC 60228).

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

PVC color negro resistente a los rayos UV, identificación de color E2U (Easy to Use) para secciones de 1,5 mm² a 16 mm².



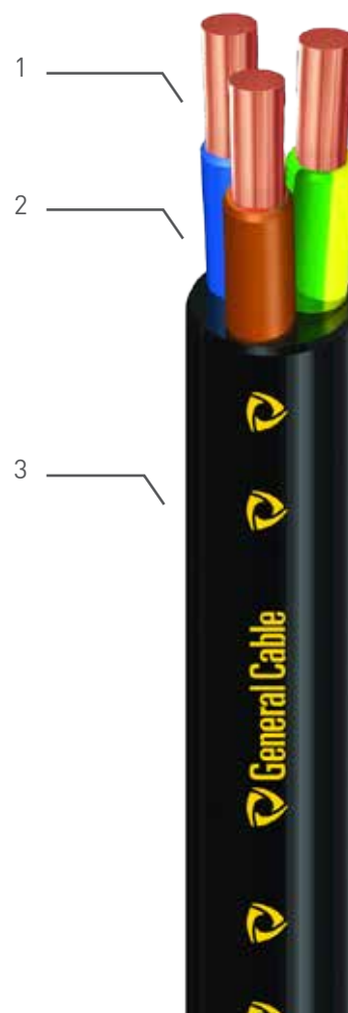
Codificación de color E2U (Easy to Use)

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 6 mm ² | 10 mm ² | 16 mm ² |
| | | | | | |

APLICACIONES:

Según la norma NF C 15-100:

- Pueden instalarse empotrados, entubados o en bandejas para cables.
- Enterrados con protección mecánica adicional.
- Acometidas.
- Adecuados para zonas explosivas (clase BE 3 según NF C 15-100), con protección mecánica adecuada adicional y reducción de ampacidad del 15 %.
- Aptos para temperaturas interiores a -15 °C.
- Aptos para instalaciones fotovoltaicas.



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1 x 1,5 | 5,5 | 40 | 50 | 23 | 21 | 21 |
| 1 x 2,5 | 5,5 | 46 | 50 | 32 | 28 | 13 |
| 1 x 4 | 6 | 65 | 54 | 42 | 36 | 8,1 |
| 1 x 6 | 6,5 | 85 | 59 | 54 | 44 | 5,5 |
| 1 x 10 | 7,5 | 130 | 68 | 75 | 58 | 3,3 |
| 1 x 16 | 8,5 | 190 | 77 | 100 | 75 | 2,1 |
| 1 x 25 | 10 | 280 | 90 | 135 | 96 | 1,4 |
| 1 x 35 | 11 | 370 | 99 | 169 | 115 | 1 |
| 1 x 50 | 12 | 490 | 108 | 207 | 135 | 0,77 |
| 1 x 70 | 14 | 690 | 126 | 268 | 167 | 0,56 |
| 1 x 95 | 16 | 940 | 144 | 328 | 197 | 0,42 |
| 1 x 120 | 17,5 | 1.170 | 158 | 383 | 223 | 0,35 |
| 1 x 150 | 19,5 | 1.430 | 176 | 444 | 251 | 0,3 |
| 1 x 185 | 21,5 | 1.800 | 194 | 510 | 281 | 0,26 |
| 1 x 240 | 24,5 | 1.340 | 221 | 607 | 324 | 0,22 |
| 1 x 300 | 27 | 2.900 | 243 | 703 | 365 | 0,19 |
| 1 x 400 | 30,5 | 3.700 | 275 | 823 | - | 0,17 |
| 1 x 500 | 35 | 4.800 | 315 | 1.083 | - | 0,15 |
| 1 x 630 | 39,5 | 6.200 | 356 | 1.254 | - | 0,14 |
| 2 x 1,5 | 8,5 | 95 | 68 | 26 | 25 | 25 |
| 2 x 2,5 | 9,5 | 120 | 76 | 36 | 33 | 15 |
| 2 x 4 | 10 | 165 | 80 | 49 | 43 | 9,5 |
| 2 x 6 | 11,5 | 230 | 92 | 63 | 53 | 6,3 |
| 2 x 10 | 13,5 | 330 | 108 | 86 | 71 | 3,8 |
| 2 x 16 | 15 | 470 | 120 | 115 | 91 | 2,4 |
| 2 x 25 | 19 | 740 | 152 | 149 | 116 | 1,6 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 3 x 1,5 | 9 | 110 | 72 | 23 | 21 | 21 |
| 3 x 2,5 | 10 | 150 | 80 | 32 | 28 | 13 |
| 3 x 4 | 11 | 205 | 88 | 42 | 36 | 8,3 |
| 3 x 6 | 12,5 | 280 | 100 | 54 | 44 | 5,4 |
| 3 x 10 | 15,5 | 430 | 124 | 75 | 58 | 3,2 |
| 3 x 16 | 16 | 610 | 128 | 100 | 75 | 2,1 |
| 3 x 25 | 20 | 960 | 160 | 127 | 96 | 1,3 |
| 3 x 35 | 22 | 1.250 | 176 | 158 | 115 | 1 |
| 3 x 50 | 25 | 1.650 | 200 | 192 | 135 | 0,75 |
| 3 x 70 | 29,5 | 2.400 | 236 | 246 | 167 | 0,55 |
| 3 x 95 | 33 | 3.200 | 264 | 298 | 197 | 0,42 |
| 3 x 120 | 37 | 4.000 | 296 | 346 | 223 | 0,35 |
| 3 x 150 | 41 | 4.900 | 328 | 399 | 251 | 0,3 |
| 3 x 185 | 46 | 6.200 | 368 | 456 | 281 | 0,26 |
| 3 x 240 | 52 | 8.300 | 416 | 538 | 324 | 0,22 |
| 3 x 300 | 58,5 | 10.100 | 468 | 621 | 365 | 0,19 |
| 4 x 1,5 | 9,5 | 140 | 76 | 23 | 21 | 21 |
| 4 x 2,5 | 10,5 | 180 | 84 | 32 | 28 | 13 |
| 4 x 4 | 11,5 | 250 | 92 | 42 | 36 | 8,3 |
| 4 x 6 | 13,5 | 350 | 108 | 54 | 44 | 5,4 |
| 4 x 10 | 15,5 | 430 | 124 | 75 | 58 | 3,2 |
| 4 x 16 | 17,5 | 650 | 140 | 100 | 75 | 2,1 |
| 4 x 25 | 22,5 | 950 | 180 | 127 | 96 | 1,3 |
| 4 x 35 | 24,5 | 1.250 | 196 | 158 | 115 | 1 |
| 4 x 50 | 28,5 | 1.700 | 228 | 192 | 135 | 0,75 |
| 4 x 70 | 33 | 2.500 | 264 | 246 | 167 | 0,55 |
| 4 x 95 | 37 | 3.300 | 296 | 298 | 197 | 0,42 |
| 4 x 120 | 41,5 | 4.200 | 332 | 346 | 223 | 0,35 |
| 4 x 150 | 46 | 5.200 | 368 | 399 | 251 | 0,3 |
| 4 x 185 | 51 | 6.400 | 408 | 456 | 281 | 0,26 |
| 4 x 240 | 59 | 7.800 | 472 | 538 | 324 | 0,22 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 3 x 50+35 | 27,5 | 2.000 | 220 | 192 | 135 | 0,75 |
| 3 x 70+50 | 32,5 | 2.900 | 260 | 246 | 167 | 0,55 |
| 3 x 95+50 | 36 | 3.750 | 288 | 298 | 197 | 0,42 |
| 3 x 120+70 | 40 | 4.650 | 320 | 346 | 223 | 0,35 |
| 3 x 150+70 | 44 | 5.550 | 352 | 399 | 251 | 0,3 |
| 3 x 185+70 | 48 | 6.900 | 384 | 456 | 281 | 0,26 |
| 3 x 240+95 | 55,5 | 9.000 | 444 | 538 | 324 | 0,22 |
| 5 x 2,5 | 11,5 | 170 | 92 | 32 | 28 | 13 |
| 5 x 4 | 12,5 | 225 | 100 | 42 | 36 | 8,3 |
| 5 x 6 | 13,5 | 350 | 108 | 54 | 44 | 5,4 |
| 5 x 10 | 16 | 360 | 128 | 75 | 58 | 3,2 |
| 5 x 16 | 18,5 | 460 | 148 | 100 | 75 | 2,1 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Aluminio

| | | | | | | |
|---------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 1 x 16 | 9,5 | 100 | 86 | 77 | 59 | 3,4 |
| 1 x 25 | 11 | 140 | 99 | 103 | 75 | 2,2 |
| 1 x 35 | 12 | 170 | 108 | 129 | 90 | 1,5 |
| 1 x 50 | 13 | 220 | 117 | 159 | 106 | 1,2 |
| 1 x 70 | 15 | 300 | 135 | 206 | 130 | 0,86 |
| 1 x 95 | 17 | 380 | 153 | 253 | 154 | 0,62 |
| 1 x 120 | 18,5 | 470 | 167 | 296 | 174 | 0,53 |
| 1 x 150 | 20,5 | 575 | 185 | 343 | 197 | 0,45 |
| 1 x 185 | 23 | 700 | 207 | 395 | 220 | 0,37 |
| 1 x 240 | 25,5 | 900 | 230 | 471 | 253 | 0,3 |
| 1 x 300 | 28 | 1.100 | 252 | 547 | 286 | 0,26 |
| 1 x 400 | 31,5 | 1.450 | 284 | 663 | --- | 0,22 |
| 1 x 500 | 33,5 | 1.800 | 302 | 770 | --- | 0,19 |
| 1 x 630 | 40 | 2.300 | 360 | 899 | --- | 0,17 |
| 2 x 16 | 16 | 330 | 128 | 91 | 71 | 3,9 |
| 2 x 25 | 19,5 | 470 | 156 | 108 | 90 | 2,5 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Aluminio

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 3 x 16 | 16,5 | 350 | 132 | 77 | 59 | 3,4 |
| 3 x 25 | 20 | 550 | 160 | 97 | 75 | 2,2 |
| 3 x 35 | 22 | 690 | 176 | 120 | 90 | 1,5 |
| 3 x 50 | 25 | 890 | 200 | 146 | 106 | 1,2 |
| 3 x 70 | 30 | 1.350 | 240 | 187 | 130 | 0,86 |
| 3 x 95 | 32,5 | 1.600 | 260 | 227 | 154 | 0,62 |
| 3 x 120 | 37,5 | 2.100 | 300 | 263 | 174 | 0,53 |
| 3 x 150 | 40,5 | 2.500 | 324 | 304 | 197 | 0,45 |
| 3 x 185 | 45 | 3.400 | 360 | 347 | 220 | 0,37 |
| 3 x 240 | 51 | 3.600 | 464 | 409 | 253 | 0,3 |
| 3 x 300 | 61 | 5.200 | 488 | 471 | 286 | 0,26 |
| 4 x 16 | 18 | 435 | 136 | 77 | 59 | 3,4 |
| 4 x 25 | 22,5 | 630 | 164 | 97 | 75 | 2,2 |
| 4 x 35 | 25 | 800 | 184 | 120 | 90 | 1,5 |
| 4 x 50 | 28 | 1.050 | 208 | 146 | 106 | 1,2 |
| 4 x 70 | 33,5 | 1.450 | 244 | 187 | 130 | 0,86 |
| 4 x 95 | 37 | 1.800 | 272 | 227 | 154 | 0,62 |
| 4 x 120 | 42 | 2.350 | 300 | 263 | 174 | 0,53 |
| 4 x 150 | 45,5 | 2.800 | 336 | 304 | 197 | 0,45 |
| 4 x 185 | 51 | 3.450 | 372 | 347 | 220 | 0,37 |
| 4 x 240 | 58,5 | 4.650 | 420 | 409 | 253 | 0,3 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

U-1000 R2V CONTROL

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 7 x 1,5 | 12 | 250 | 60 |
| 7 x 1,5 ⁽¹⁾ | 13 | 260 | 65 |
| 7 x 2,5 | 13,5 | 320 | 68 |
| 7 x 2,5 ⁽¹⁾ | 14,5 | 340 | 73 |
| 7 x 4 | 15 | 430 | 75 |
| 7 x 4 ⁽¹⁾ | 15,5 | 470 | 78 |
| 8 x 1,5 | 14 | 290 | 70 |
| 8 x 1,5 ⁽¹⁾ | 15 | 320 | 75 |
| 8 x 2,5 | 15,5 | 380 | 78 |
| 8 x 2,5 ⁽¹⁾ | 16,5 | 420 | 83 |
| 8 x 4 | 17 | 530 | 85 |
| 8 x 4 ⁽¹⁾ | 18,5 | 570 | 93 |
| 10 x 1,5 | 15 | 330 | 75 |
| 10 x 1,5 ⁽¹⁾ | 16 | 360 | 80 |
| 10 x 2,5 | 16,5 | 440 | 83 |
| 10 x 2,5 ⁽¹⁾ | 17,5 | 480 | 88 |
| 10 x 4 | 18,5 | 610 | 93 |
| 10 x 4 ⁽¹⁾ | 20 | 670 | 100 |
| 12 x 1,5 | 15,5 | 350 | 78 |
| 12 x 1,5 ⁽¹⁾ | 16,5 | 410 | 83 |
| 12 x 2,5 | 17 | 480 | 85 |
| 12 x 2,5 ⁽¹⁾ | 18 | 510 | 90 |
| 12 x 4 | 19 | 660 | 95 |

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 14 x 1,5 | 16 | 390 | 80 |
| 14 x 1,5 ⁽¹⁾ | 17 | 470 | 85 |
| 14 x 2,5 | 18 | 530 | 90 |
| 14 x 2,5 ⁽¹⁾ | 19 | 580 | 95 |
| 14 x 4 | 20 | 790 | 100 |
| 14 x 4 ⁽¹⁾ | 21,5 | 810 | 108 |
| 19 x 1,5 | 18 | 500 | 90 |
| 19 x 1,5 ⁽¹⁾ | 19 | 550 | 95 |
| 19 x 2,5 | 20 | 680 | 100 |
| 19 x 2,5 ⁽¹⁾ | 21 | 750 | 105 |
| 19 x 4 | 22,5 | 1.000 | 113 |
| 19 x 4 ⁽¹⁾ | 24 | 1.050 | 120 |
| 24 x 1,5 | 20,5 | 650 | 103 |
| 24 x 1,5 ⁽¹⁾ | 22 | 720 | 110 |
| 24 x 2,5 | 23 | 900 | 115 |
| 24 x 2,5 ⁽¹⁾ | 24,5 | 980 | 123 |
| 30 x 1,5 | 22 | 710 | 110 |
| 30 x 1,5 ⁽¹⁾ | 23,5 | 800 | 118 |
| 30 x 2,5 | 24,5 | 1.000 | 123 |
| 30 x 2,5 ⁽¹⁾ | 26 | 1.100 | 130 |
| 37 x 1,5 | 23,5 | 850 | 118 |
| 37 x 1,5 ⁽¹⁾ | 25 | 980 | 125 |
| 37 x 2,5 | 26,5 | 1.200 | 133 |

(1) Polos semirrígidos.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 603-5M

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Poliétileno reticulado (XLPE), tipo DIX10 según HD 603-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Poliétileno, tipo DMP6 según HD 603-1.

4. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV16 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Uso en exteriores bajo tierra permitido sin protección adicional en equipos con una tensión de servicio de hasta 1 kV. Cable de distribución de baja tensión con conductor PE/PEN amarillo/verde. Aprobado para armarios de distribución principal en edificios.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) (1) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 1868412 | 4G25 ⁽¹⁾ | 23,7 | 555 | 180 | 97 | 75 | 2,217 |
| 1868414 | 4G50 ⁽¹⁾ | 27,8 | 925 | 210 | 146 | 106 | 1,220 |
| 1868416 | 4G95 ⁽¹⁾ | 36,0 | 1.615 | 270 | 227 | 154 | 0,645 |
| 1868418 | 4G150 ⁽¹⁾ | 43,4 | 2.440 | 330 | 304 | 197 | 0,442 |

(1) La letra G indica la presencia de un conductor de protección de color amarillo/verde.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

CEI 20-13
CEI UNEL 35375
CEI UNEL 35377

REACCIÓN AL FUEGO

CEI 20-22 II

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno de alto módulo (HEPR), tipo G7.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloloruro de vinilo (PVC), tipo Rz.

APLICACIONES:

Cables con características de no propagación de la llama para el transporte de energía y la transmisión de señales al aire libre / en interiores, pero que estén sumergidos en agua durante un período de tiempo limitado. Pueden instalarse al aire libre, en conductos o canalizaciones, dentro de elementos de albañilería y estructuras metálicas, y también suspendidos. Adecuados para instalación directa o indirectamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

**CERTIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Electricidad

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7355106 | 1x1,5 | 5,7 | 46 | 23 | 23 | 21 | 23,649 |
| 7355107 | 1x2,5 | 6,1 | 57 | 25 | 32 | 28 | 14,237 |
| 7355108 | 1x4 | 6,7 | 74 | 27 | 42 | 36 | 8,873 |
| 7355109 | 1x6 | 7,2 | 95 | 29 | 54 | 44 | 5,950 |
| 7355110 | 1x10 | 8,2 | 140 | 33 | 75 | 58 | 3,484 |
| 7355111 | 1x16 | 9,2 | 195 | 37 | 100 | 75 | 2,240 |
| 7355112 | 1x25 | 10,8 | 285 | 44 | 135 | 96 | 1,476 |
| 7355113 | 1x35 | 11,9 | 380 | 48 | 169 | 115 | 1,073 |
| 7355114 | 1x50 | 13,5 | 520 | 54 | 207 | 135 | 0,773 |
| 7355115 | 1x70 | 15,6 | 715 | 63 | 268 | 167 | 0,568 |
| 7355116 | 1x95 | 17,4 | 925 | 70 | 328 | 197 | 0,449 |
| 7355117 | 1x120 | 19,4 | 1.160 | 78 | 383 | 223 | 0,368 |
| 7355118 | 1x150 | 21,4 | 1.440 | 86 | 444 | 251 | 0,311 |
| 7355119 | 1x185 | 23,3 | 1.740 | 94 | 510 | 281 | 0,270 |
| 7355120 | 1x240 | 26,4 | 2.280 | 135 | 607 | 324 | 0,223 |
| 7355121 | 1x300 | 30,2 | 2.850 | 155 | 703 | 365 | 0,193 |
| 7355122 | 1x400 | 34,8 | 3.805 | 175 | 823 | - | 0,164 |
| 7355123 | 1x500 | 39,1 | 4.805 | 200 | 946 | - | 0,146 |
| 7355124 | 1x630 | 43,7 | 6.360 | 220 | 1.088 | - | 0,128 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:**Electricidad**

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7355206 | 2x1,5 | 9,6 | 130 | 39 | 26 | 25 | 23,607 |
| 7355207 | 2x2,5 | 10,4 | 160 | 42 | 36 | 33 | 14,199 |
| 7355208 | 2x4 | 11,5 | 210 | 46 | 49 | 43 | 8,839 |
| 7355209 | 2x6 | 12,6 | 265 | 51 | 63 | 53 | 5,919 |
| 7355210 | 2x10 | 14,5 | 380 | 58 | 86 | 71 | 3,458 |
| 7355211 | 2x16 | 16,7 | 540 | 67 | 115 | 91 | 2,218 |
| 7355212 | 2x25 | 20,0 | 795 | 80 | 149 | 116 | 1,458 |
| 7355213 | 2x35 | 22,2 | 1.040 | 89 | 185 | 139 | 1,057 |
| 7355214 | 2x50 | 25,4 | 1.420 | 130 | 225 | 164 | 0,759 |
| 7355215 | 2x70 | 29,6 | 1.960 | 150 | 289 | 203 | 0,556 |
| 7355216 | 2x95 | 33,3 | 2.540 | 170 | 352 | 239 | 0,438 |
| 7355217 | 2x120 | 37,6 | 3.275 | 190 | 410 | 271 | 0,358 |
| 7355218 | 2x150 | 41,4 | 4.030 | 210 | 473 | 306 | 0,302 |
| 7355219 | 2x185 | 45,4 | 4.880 | 230 | 542 | 343 | 0,262 |
| 7355220 | 2x240 | 51,6 | 6.385 | 310 | 641 | 395 | 0,215 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Electricidad

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0.8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7355305 | 3x1 | 9,5 | 125 | 39 | - | - | 34,567 |
| 7355306 | 3x1,5 | 10,1 | 145 | 41 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7355307 | 3x2,5 | 11,0 | 185 | 44 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7355308 | 3x4 | 12,1 | 245 | 49 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7355309 | 3x6 | 13,3 | 320 | 54 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7355310 | 3x10 | 15,4 | 470 | 62 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7355311 | 3x16 | 17,7 | 675 | 71 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7355312 | 3x25 | 21,3 | 1.000 | 86 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7355313 | 3x35 | 23,7 | 1.320 | 95 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7355314 | 3x50 | 27,1 | 1.820 | 140 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7355315 | 3x70 | 31,8 | 2.535 | 160 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7355316 | 3x95 | 35,6 | 3.275 | 180 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7355317 | 3x120 | 40,2 | 4.210 | 205 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7355318 | 3x150 | 44,5 | 5.220 | 225 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7355319 | 3x185 | 48,8 | 6.320 | 245 | 456 | 281 | 0,262 |
| 7355320 | 3x240 | 55,5 | 8.290 | 335 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7355321 | 3x300 | 63,7 | 10.470 | 385 | 621 | 365 | 0,186 |
| 7355013 | 3x35/25 | 25,4 | 1.555 | 130 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7355014 | 3x50/25 | 28,3 | 2.020 | 145 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7355015 | 3x70/35 | 32,9 | 2.815 | 165 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7355016 | 3x95/50 | 37,3 | 3.690 | 190 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7355017 | 3x120/70 | 42,5 | 4.780 | 215 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7355018 | 3x150/95 | 46,9 | 5.985 | 235 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7355019 | 3x185/95 | 50,8 | 7.010 | 305 | 456 | 281 | 0,262 |
| 7355020 | 3x240/150 | 58,8 | 9.535 | 355 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7355021 | 3x300/150 | 65,7 | 11.485 | 395 | 621 | 365 | 0,186 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Electricidad

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7355406 | 4x1,5 | 10,8 | 170 | 44 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7355407 | 4x2,5 | 11,8 | 220 | 48 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7355408 | 4x4 | 13,1 | 290 | 53 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7355409 | 4x6 | 14,4 | 380 | 58 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7355410 | 4x10 | 16,7 | 575 | 67 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7355411 | 4x16 | 19,4 | 835 | 78 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7355412 | 4x25 | 23,4 | 1.250 | 94 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7355413 | 4x35 | 26,0 | 1.660 | 135 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7355414 | 4x50 | 29,9 | 2.295 | 150 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7355415 | 4x70 | 35,4 | 3.220 | 180 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7355416 | 4x95 | 39,5 | 4.205 | 200 | 298 | 197 | 0,438 |
| 7355417 | 4x120 | 45,3 | 5.415 | 230 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7355418 | 4x150 | 49,4 | 6.635 | 250 | 399 | 251 | 0,302 |
| 7355419 | 4x185 | 54,4 | 8.065 | 330 | 456 | 281 | 0,262 |
| 7355420 | 4x240 | 61,9 | 10.575 | 375 | 538 | 324 | 0,215 |
| 7355506 | 5x1,5 | 11,7 | 200 | 47 | 23 | 21 | 23,607 |
| 7355507 | 5x2,5 | 12,8 | 265 | 52 | 32 | 28 | 14,199 |
| 7355508 | 5x4 | 14,3 | 350 | 58 | 42 | 36 | 8,839 |
| 7355509 | 5x6 | 15,8 | 465 | 64 | 54 | 44 | 5,919 |
| 7355510 | 5x10 | 18,4 | 705 | 74 | 75 | 58 | 3,458 |
| 7355511 | 5x16 | 21,3 | 1.025 | 86 | 100 | 75 | 2,218 |
| 7355512 | 5x25 | 25,8 | 1.535 | 130 | 127 | 96 | 1,458 |
| 7355513 | 5x35 | 28,8 | 2.050 | 145 | 158 | 115 | 1,057 |
| 7355514 | 5x50 | 33,3 | 2.805 | 170 | 192 | 135 | 0,759 |
| 7355515 | 5x70 | 39,4 | 4.045 | 200 | 246 | 167 | 0,556 |
| 7355517 | 5x120 | 50,0 | 6.680 | 305 | 346 | 223 | 0,358 |
| 7355518 | 5x150 | 55,3 | 8.290 | 335 | 399 | 251 | 0,302 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Comando

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2255076 | 7x1,5 | 12,4 | 235 | 75 |
| 2255077 | 7x2,5 | 13,7 | 310 | 82 |
| 2255106 | 10x1,5 | 15,3 | 330 | 62 |
| 2255107 | 10x2,5 | 17,0 | 445 | 68 |
| 2255108 | 10x4 | 19,1 | 610 | 77 |
| 2255109 | 10x6 | 21,3 | 830 | 86 |
| 2255126 | 12x1,5 | 15,8 | 360 | 64 |
| 2255127 | 12x2,5 | 17,5 | 485 | 71 |
| 2255146 | 14x1,5 | 16,5 | 400 | 67 |
| 2255147 | 14x2,5 | 18,4 | 545 | 74 |
| 2255165 | 16x1 | 16,2 | 355 | 65 |
| 2255166 | 16x1,5 | 17,4 | 445 | 70 |
| 2255167 | 16x2,5 | 19,4 | 610 | 78 |
| 2255196 | 19x1,5 | 18,3 | 500 | 74 |
| 2255197 | 19x2,5 | 20,4 | 690 | 125 |
| 2255246 | 24x1,5 | 21,1 | 630 | 130 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

DC 4125

DC 4126

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio de clase 1 hasta 10 mm² y de clase 2 para secciones mayores, según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado (XLPE), tipo DIX 3 según HD 603-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Hilos de aluminio recubiertos con una fina capa de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

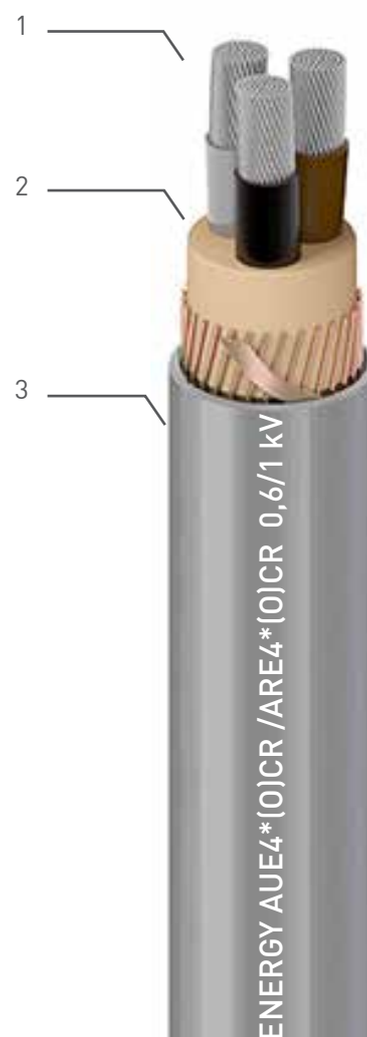
Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV 13, según HD 603-1.

APLICAÇÕES:

Cable de distribución de energía y control de baja tensión para instalaciones en interiores y exteriores con una inmersión temporal limitada dentro del agua.

Para instalaciones fijas al aire libre, entubadas, en paredes y estructuras metálicas. Adecuado para instalaciones enterradas o entubadas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 11011B3 | 1x10+6C | 11,0 | 145 | 155 | 64 | 84 | 5,6 |
| 11011B4 | 1x25+16C | 13,8 | 285 | 195 | 114 | 150 | 2,3 |
| 11013C4 | 3x10+6C | 18,6 | 480 | 260 | 60 | 71 | 5,6 |
| 11013C5 | 3x25+16C | 26,5 | 975 | 375 | 110 | 122 | 2,22 |
| 11013C6 | 3x50+25C | 31,4 | 1.460 | 440 | 154 | 162 | 1,22 |

* Radio mínimo de curvatura según CEI 11-17.

** Intensidades admisibles según ENEL DC 4125 para cables de un solo núcleo y según ENEL DC 4126 para cables de núcleos múltiples.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
NBN HD 604-4G

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2
IEC 60332-3-24
EN 60332-3-24
NBN C30-004 F2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 1 o 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

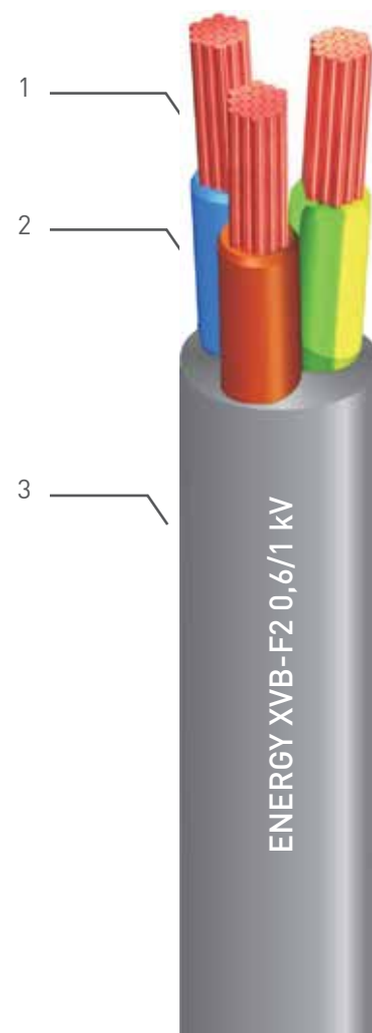
Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV2 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cable de distribución de energía y control diseñado para instalaciones fijas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C

**CERTIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1129111 | 1x16 | 8,8 | 205 | 88 | 100 | 2,140 |
| 1129112 | 1x25 | 10,4 | 305 | 105 | 135 | 1,389 |
| 1129113 | 1x35 | 11,3 | 395 | 115 | 169 | 1,026 |
| 1129114 | 1x50 | 12,7 | 525 | 130 | 207 | 0,780 |
| 1129115 | 1x70 | 14,5 | 725 | 145 | 268 | 0,566 |
| 1129116 | 1x95 | 16,3 | 970 | 165 | 328 | 0,429 |
| 1129117 | 1x120 | 18,0 | 1.210 | 180 | 383 | 0,357 |
| 1129118 | 1x150 | 19,9 | 1.480 | 200 | 444 | 0,305 |
| 1129119 | 1x185 | 21,9 | 1.840 | 220 | 510 | 0,260 |
| 1129120 | 1x240 | 25,0 | 2.410 | 250 | 607 | 0,216 |
| 1129121 | 1x300 | 27,6 | 2.990 | 280 | 703 | 0,188 |
| 1129206 | 2x1,5 | 8,5 | 115 | 64 | 26 | 21,500 |
| 1129207 | 2x2,5 | 9,3 | 145 | 70 | 36 | 13,206 |
| 1129208 | 2x4 | 10,2 | 185 | 77 | 49 | 8,252 |
| 1129209 | 2x6 | 11,4 | 250 | 86 | 63 | 5,544 |
| 1129210 | 2x10 | 13,0 | 355 | 98 | 86 | 3,330 |
| 1129211 | 2x16 | 15,4 | 530 | 120 | 115 | 2,117 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1129306 | 3x1,5 | 9,0 | 130 | 68 | 23 | 21,500 |
| 1129307 | 3x2,5 | 9,8 | 165 | 74 | 32 | 13,206 |
| 1129308 | 3x4 | 10,8 | 225 | 81 | 42 | 8,252 |
| 1129309 | 3x6 | 12,0 | 305 | 91 | 54 | 5,544 |
| 1129310 | 3x10 | 13,9 | 450 | 105 | 75 | 3,330 |
| 1129311 | 3x16 | 16,6 | 675 | 125 | 100 | 2,117 |
| 1129312 | 3x25 | 20,2 | 1.040 | 155 | 127 | 1,370 |
| 1129313 | 3x35 | 22,8 | 1.395 | 175 | 158 | 1,009 |
| 1129314 | 3x50 | 25,0 | 1.635 | 190 | 192 | 0,765 |
| 1129315 | 3x70 | 28,7 | 2.285 | 220 | 246 | 0,553 |
| 1129316 | 3x95 | 32,5 | 3.080 | 245 | 298 | 0,418 |
| 1129317 | 3x120 | 36,1 | 3.910 | 275 | 346 | 0,346 |
| 1129318 | 3x150 | 40,0 | 4.785 | 300 | 399 | 0,295 |
| 1129319 | 3x185 | 44,2 | 5.905 | 335 | 456 | 0,251 |
| 1129320 | 3x240 | 49,7 | 7.645 | 375 | 538 | 0,209 |
| 1129321 | 3x300 | 57,1 | 9.685 | 430 | 621 | 0,181 |
| 1129013 | 3x35+1x16 | 23,5 | 1.530 | 180 | 158 | 1,009 |
| 1129014 | 3x50+1x25 | 26,7 | 1.900 | 200 | 192 | 0,765 |
| 1129015 | 3x70+1x35 | 30,7 | 2.650 | 235 | 246 | 0,553 |
| 1129016 | 3x95+1x50 | 34,9 | 3.585 | 265 | 298 | 0,418 |
| 1129017 | 3x120+1x70 | 38,9 | 4.610 | 295 | 346 | 0,346 |
| 1129018 | 3x150+1x70 | 42,8 | 5.470 | 325 | 399 | 0,295 |
| 1129019 | 3x185+1x95 | 47,6 | 6.850 | 360 | 456 | 0,251 |
| 1129020 | 3x240+1x120 | 53,5 | 8.835 | 405 | 538 | 0,209 |
| 1129021 | 3x300+1x150 | 62,3 | 11.540 | 470 | 621 | 0,181 |
| 1129406 | 4x1,5 | 9,7 | 150 | 73 | 23 | 21,500 |
| 1129407 | 4x2,5 | 10,6 | 200 | 80 | 32 | 13,206 |
| 1129408 | 4x4 | 11,7 | 275 | 88 | 42 | 8,252 |
| 1129409 | 4x6 | 13,1 | 370 | 99 | 54 | 5,544 |
| 1129410 | 4x10 | 15,2 | 555 | 115 | 75 | 3,330 |
| 1129411 | 4x16 | 18,1 | 840 | 140 | 100 | 2,117 |
| 1129412 | 4x25 | 22,4 | 1.305 | 170 | 127 | 1,370 |
| 1129413 | 4x35 | 25,2 | 1.755 | 190 | 158 | 1,009 |
| 1129414 | 4x50 | 26,9 | 2.120 | 205 | 192 | 0,765 |
| 1129415 | 4x70 | 30,9 | 2.980 | 235 | 246 | 0,553 |
| 1129416 | 4x95 | 34,9 | 4.020 | 265 | 298 | 0,418 |
| 1129417 | 4x120 | 39,1 | 5.125 | 295 | 346 | 0,346 |
| 1129418 | 4x150 | 43,0 | 6.250 | 325 | 399 | 0,295 |
| 1129419 | 4x185 | 47,8 | 7.755 | 360 | 456 | 0,251 |
| 1129420 | 4x240 | 53,7 | 10.050 | 405 | 538 | 0,209 |
| 1129421 | 4x300 | 61,6 | 12.660 | 465 | 621 | 0,181 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1129506 | 5x1,5 | 10,5 | 180 | 79 | 23 | 21,500 |
| 1129507 | 5x2,5 | 11,5 | 235 | 87 | 32 | 13,206 |
| 1129508 | 5x4 | 12,8 | 330 | 96 | 42 | 8,252 |
| 1129509 | 5x6 | 14,3 | 445 | 110 | 54 | 5,544 |
| 1129510 | 5x10 | 16,7 | 670 | 130 | 75 | 3,330 |
| 1129511 | 5x16 | 20,1 | 1.025 | 155 | 100 | 2,117 |
| 1129512 | 5x25 | 24,7 | 1.585 | 190 | 127 | 1,370 |
| 1129513 | 5x35 | 27,7 | 2.135 | 210 | 158 | 1,009 |
| 1129514 | 5x50 | 31,7 | 2.860 | 240 | 192 | 0,766 |
| 1129515 | 5x70 | 36,9 | 4.010 | 280 | 246 | 0,553 |
| 1129516 | 5x95 | 42,0 | 5.395 | 315 | 298 | 0,418 |
| 1129517 | 5x120 | 46,8 | 6.750 | 355 | 346 | 0,346 |
| 1129518 | 5x150 | 51,8 | 8.265 | 390 | 399 | 0,295 |
| 1129519 | 5x185 | 59,5 | 10.640 | 450 | 456 | 0,251 |
| 1129520 | 5x240 | 67,8 | 13.865 | 510 | 538 | 0,208 |
| 1129521 | 5x300 | 71,9 | 16.985 | 435 | 621 | 0,180 |
| 112907A | 7x1,5 | 11,7 | 210 | 88 | - | - |
| 112907B | 7x2,5 | 12,8 | 285 | 96 | - | - |
| 2329076 | 7x1,5 | 11,7 | 210 | 88 | - | - |
| 2329077 | 7x2,5 | 12,8 | 285 | 96 | - | - |
| 2329106 | 10x1,5 | 14,4 | 295 | 110 | - | - |
| 2329126 | 12x1,5 | 14,8 | 335 | 115 | - | - |
| 2329127 | 12x2,5 | 16,6 | 465 | 125 | - | - |
| 2329146 | 14x1,5 | 15,7 | 380 | 120 | - | - |
| 2329147 | 14x2,5 | 17,4 | 525 | 135 | - | - |
| 2329166 | 16x1,5 | 16,6 | 425 | 125 | - | - |
| 2329167 | 16x2,5 | 18,7 | 610 | 145 | - | - |
| 2329196 | 19x1,5 | 17,4 | 485 | 135 | - | - |
| 2329197 | 19x2,5 | 19,7 | 695 | 150 | - | - |
| 2329246 | 24x1,5 | 20,5 | 620 | 155 | - | - |
| 2329247 | 24x2,5 | 22,9 | 870 | 175 | - | - |
| 2329276 | 27x1,5 | 21,0 | 675 | 160 | - | - |
| 2329277 | 27x2,5 | 23,4 | 955 | 180 | - | - |
| 2329306 | 30x1,5 | 21,9 | 750 | 165 | - | - |
| 2329307 | 30x2,5 | 24,4 | 1.055 | 185 | - | - |
| 2329376 | 37x1,5 | 23,7 | 895 | 180 | - | - |
| 2329377 | 37x2,5 | 26,6 | 1.265 | 200 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

ENERGY® RV-K F2

RV-K F2 (YMvKmb-ss) - Estándar de PVC
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

HD 604-4D

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 (flexible) según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo, (PVC), tipo DMV2 según HD 6031-1.

APLICACIONES:

Cable de distribución de energía y control diseñado para instalaciones fijas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1987110 | 1x10 | 8,2 | 145 | 33 | 75 | 3,343 |
| 1987111 | 1x16 | 9,2 | 210 | 37 | 100 | 2,134 |
| 1987112 | 1x25 | 10,8 | 310 | 44 | 135 | 1,383 |
| 1987113 | 1x35 | 11,9 | 410 | 48 | 169 | 1,020 |
| 1987114 | 1x50 | 13,5 | 535 | 54 | 207 | 0,774 |
| 1987115 | 1x70 | 15,6 | 750 | 63 | 268 | 0,561 |
| 1987116 | 1x95 | 17,4 | 995 | 70 | 328 | 0,426 |
| 1987117 | 1x120 | 19,4 | 1.290 | 78 | 383 | 0,354 |
| 1987118 | 1x150 | 21,4 | 1.585 | 86 | 444 | 0,303 |
| 1987119 | 1x185 | 23,3 | 1.900 | 94 | 510 | 0,258 |
| 1987120 | 1x240 | 26,6 | 2.520 | 135 | 607 | 0,215 |
| 1987121 | 1x300 | 30,2 | 3.185 | 155 | 703 | 0,186 |
| 1987122 | 1x400 | 34,8 | 3.960 | 175 | 823 | 0,162 |
| 1987410 | 4x10 | 16,7 | 600 | 67 | 75 | 3,317 |
| 1987411 | 4x16 | 19,4 | 885 | 78 | 100 | 2,112 |
| 1987412 | 4x25 | 23,6 | 1.350 | 240 | 127 | 1,365 |
| 1987413 | 4x35 | 26,2 | 1.800 | 135 | 158 | 1,004 |
| 19874B5 | 4x50 | 30,7 | 2.445 | 155 | 192 | 0,761 |
| 19874B4 | 4x70 | 35,4 | 3.390 | 180 | 246 | 0,549 |
| 19874B3 | 4x95 | 38,9 | 4.330 | 195 | 298 | 0,415 |
| 1987510 | 5x10 | 18,4 | 725 | 74 | 75 | 3,317 |
| 1987511 | 5x16 | 21,3 | 1.070 | 86 | 100 | 2,112 |
| 1987512 | 5x25 | 26,0 | 1.635 | 130 | 127 | 1,365 |
| 1987513 | 5x35 | 29,0 | 2.215 | 145 | 158 | 1,004 |
| 1987514 | 5x50 | 34,1 | 3.035 | 175 | 192 | 0,761 |
| 1987515 | 5x70 | 40,0 | 4.285 | 205 | 246 | 0,549 |
| 1987516 | 5x95 | 44,6 | 5.650 | 225 | 298 | 0,415 |
| 1987517 | 5x120 | 50,4 | 7.195 | 305 | 346 | 0,344 |
| 1987518 | 5x150 | 55,7 | 8.875 | 335 | 399 | 0,293 |
| 19875A7 | 5x185 | 61,1 | 10.685 | 370 | 456 | 0,250 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 603-5-A

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 1 o 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado (XLPE), tipo DIX1 según HD 603-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV2 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cable de distribución de energía y control diseñado para instalaciones fijas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C

**CERTIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1127111 | 1x16 | 9,6 | 220 | 96 | 100 | 2,146 |
| 1127112 | 1x25 | 11,4 | 330 | 115 | 135 | 1,395 |
| 1127113 | 1x35 | 12,3 | 425 | 125 | 169 | 1,032 |
| 1127114 | 1x50 | 13,9 | 565 | 140 | 207 | 0,786 |
| 1127115 | 1x70 | 15,7 | 770 | 160 | 268 | 0,571 |
| 1127116 | 1x95 | 17,5 | 1.020 | 175 | 328 | 0,434 |
| 1127117 | 1x120 | 18,6 | 1.230 | 190 | 383 | 0,359 |
| 1127118 | 1x150 | 20,6 | 1.505 | 210 | 444 | 0,308 |
| 1127119 | 1x185 | 22,6 | 1.870 | 230 | 510 | 0,262 |
| 1127120 | 1x240 | 25,7 | 2.440 | 260 | 607 | 0,218 |
| 1127121 | 1x300 | 28,3 | 3.020 | 285 | 703 | 0,190 |
| 1127206 | 2x1,5 | 10,2 | 150 | 77 | 26 | 21,500 |
| 1127207 | 2x2,5 | 10,9 | 185 | 82 | 36 | 13,206 |
| 1127208 | 2x4 | 11,8 | 235 | 89 | 49 | 8,252 |
| 1127209 | 2x6 | 12,8 | 290 | 97 | 63 | 5,544 |
| 1127210 | 2x10 | 14,3 | 405 | 110 | 86 | 3,330 |
| 1127211 | 2x16 | 16,6 | 570 | 125 | 115 | 2,117 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|
| 1127306 | 3x1,5 | 10,6 | 170 | 80 | 23 | 21,500 |
| 1127307 | 3x2,5 | 11,4 | 210 | 86 | 32 | 13,206 |
| 1127308 | 3x4 | 12,4 | 275 | 94 | 42 | 8,252 |
| 1127309 | 3x6 | 13,5 | 350 | 105 | 54 | 5,544 |
| 1127310 | 3x10 | 15,5 | 505 | 120 | 75 | 3,330 |
| 1127311 | 3x16 | 17,8 | 725 | 135 | 100 | 2,117 |
| 1127312 | 3x25 | 21,6 | 1.100 | 165 | 127 | 1,370 |
| 1127313 | 3x35 | 23,7 | 1.435 | 180 | 158 | 1,009 |
| 1127314 | 3x50 | 26,9 | 1.900 | 205 | 192 | 0,766 |
| 1127315 | 3x70 | 29,9 | 2.360 | 225 | 246 | 0,553 |
| 1127316 | 3x95 | 33,4 | 3.140 | 255 | 298 | 0,418 |
| 1127317 | 3x120 | 37,0 | 3.975 | 280 | 346 | 0,346 |
| 1127318 | 3x150 | 41,5 | 4.925 | 315 | 399 | 0,295 |
| 1127319 | 3x185 | 45,7 | 6.045 | 345 | 456 | 0,251 |
| 1127320 | 3x240 | 51,4 | 7.840 | 390 | 538 | 0,209 |
| 1127321 | 3x300 | 57,7 | 9.685 | 435 | 621 | 0,181 |
| 1127406 | 4x1,5 | 11,5 | 200 | 87 | 23 | 21,500 |
| 1127407 | 4x2,5 | 12,4 | 250 | 93 | 32 | 13,206 |
| 1127408 | 4x4 | 13,5 | 330 | 105 | 42 | 8,252 |
| 1127409 | 4x6 | 14,7 | 420 | 115 | 54 | 5,544 |
| 1127410 | 4x10 | 16,8 | 615 | 130 | 75 | 3,330 |
| 1127411 | 4x16 | 19,4 | 900 | 150 | 100 | 2,117 |
| 1127412 | 4x25 | 23,7 | 1.370 | 180 | 127 | 1,370 |
| 1127413 | 4x35 | 26,1 | 1.820 | 200 | 158 | 1,009 |
| 1127414 | 4x50 | 29,6 | 2.390 | 225 | 192 | 0,766 |
| 1127415 | 4x70 | 32,1 | 3.050 | 245 | 246 | 0,553 |
| 1127416 | 4x95 | 35,9 | 4.075 | 270 | 298 | 0,418 |
| 1127417 | 4x120 | 40,7 | 5.265 | 310 | 346 | 0,346 |
| 1127418 | 4x150 | 44,5 | 6.405 | 335 | 399 | 0,295 |
| 1127419 | 4x185 | 49,3 | 7.910 | 370 | 456 | 0,251 |
| 1127420 | 4x240 | 55,4 | 10.275 | 420 | 538 | 0,209 |
| 1127421 | 4x300 | 62,1 | 12.680 | 470 | 621 | 0,181 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1127013 | 3x35+1x25 | 25,3 | 1.690 | 195 | 158 | 1,009 |
| 1127014 | 3x50+1x25 | 28,0 | 2.130 | 215 | 192 | 0,766 |
| 1127015 | 3x70+1x35 | 31,9 | 2.725 | 240 | 246 | 0,553 |
| 1127016 | 3x95+1x50 | 35,9 | 3.645 | 270 | 298 | 0,418 |
| 1127017 | 3x120+1x70 | 40,2 | 4.710 | 305 | 346 | 0,346 |
| 1127018 | 3x150+1x70 | 44,4 | 5.620 | 335 | 399 | 0,295 |
| 1127019 | 3x185+1x95 | 49,1 | 7.000 | 370 | 456 | 0,251 |
| 1127020 | 3x240+1x120 | 55,3 | 9.040 | 415 | 538 | 0,209 |
| 1127021 | 3x300+1x150 | 61,2 | 11.050 | 460 | 621 | 0,181 |
| 1127506 | 5x1,5 | 12,3 | 230 | 93 | 23 | 21,500 |
| 1127507 | 5x2,5 | 13,3 | 295 | 100 | 32 | 13,206 |
| 1127508 | 5x4 | 14,6 | 390 | 110 | 42 | 8,252 |
| 1127509 | 5x6 | 15,9 | 505 | 120 | 54 | 5,544 |
| 1127510 | 5x10 | 18,3 | 735 | 140 | 75 | 3,330 |
| 1127511 | 5x16 | 21,5 | 1.085 | 165 | 100 | 2,117 |
| 1127512 | 5x25 | 26,0 | 1.660 | 195 | 127 | 1,370 |
| 1127513 | 5x35 | 28,6 | 2.180 | 215 | 158 | 1,009 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 603 5-A

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio, clase 1 según IEC 60288.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. RELLENOS

Hilos y cintas que absorben la humedad.

4. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC), tipo DMV2 según HD603-1.

APLICACIONES:

Cable de distribución de energía diseñado para instalaciones fijas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -15 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1753416 | 4x95 | 38,0 | 1.930 | 385 | 227 | 0,655 |
| 1753418 | 4x150 | 46,2 | 2.870 | 465 | 263 | 0,453 |
| 1753420 | 4x240 | 56,6 | 4.395 | 570 | 304 | 0,308 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC) tipo PVC/A según IEC 60502-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo tipo ST2 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables flexibles multiconductores para aplicaciones de control en equipos y maquinaria en instalación fija.

Uso interior y a la intemperie para todo tipo de aparatos industriales, agrícolas y domésticos que requieran esfuerzos mecánicos medios.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 2147026 | 2x1,5 | 9,0 | 115 | 40 | 22 | 22,16 |
| 2147027 | 2x2,5 | 9,8 | 145 | 40 | 30 | 13,33 |
| 2147028 | 2x4 | 11,7 | 210 | 50 | 40 | 8,31 |
| 2147036 | 3x1,5 | 9,4 | 135 | 40 | 18,5 | 22,16 |
| 2147037 | 3x2,5 | 10,4 | 175 | 45 | 25 | 13,33 |
| 2147038 | 3x4 | 12,4 | 255 | 50 | 34 | 8,31 |
| 2147046 | 4x1,5 | 10,4 | 165 | 45 | 18,5 | 22,16 |
| 2147047 | 4x2,5 | 11,4 | 215 | 50 | 25 | 13,33 |
| 2147048 | 4x4 | 13,7 | 315 | 55 | 34 | 8,31 |
| 2147056 | 5x1,5 | 11,3 | 200 | 45 | 18,5 | 22,16 |
| 2147057 | 5x2,5 | 12,5 | 265 | 50 | 25 | 13,33 |
| 2147058 | 5x4 | 15,0 | 390 | 60 | 34 | 8,31 |
| 2147066 | 6x1,5 | 12,3 | 235 | 50 | - | - |
| 2147067 | 6x2,5 | 13,6 | 310 | 55 | - | - |
| 2147068 | 6x4 | 16,4 | 465 | 70 | - | - |
| 2147069 | 6x6 | 18,1 | 610 | 75 | - | - |
| 2147076 | 7x1,5 | 12,2 | 245 | 50 | - | - |
| 2147077 | 7x2,5 | 13,5 | 325 | 55 | - | - |
| 2147078 | 7x4 | 16,3 | 490 | 65 | - | - |
| 2147079 | 7x6 | 17,9 | 645 | 110 | - | - |
| 2147086 | 8x1,5 | 13,2 | 285 | 55 | - | - |
| 2147087 | 8x2,5 | 14,6 | 380 | 60 | - | - |
| 2147088 | 8x4 | 19,2 | 630 | 80 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.2 para cables bipolares y tabla B.52.4 para cables tripolares, método de instalación C.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2147096 | 9x1,5 | 15,5 | 365 | 65 |
| 2147097 | 9x2,5 | 17,3 | 485 | 70 |
| 2147106 | 10x1,5 | 15,3 | 350 | 65 |
| 2147107 | 10x2,5 | 17,0 | 470 | 70 |
| 2147108 | 10x4 | 20,8 | 715 | 85 |
| 2147126 | 12x1,5 | 15,8 | 385 | 65 |
| 2147127 | 12x2,5 | 17,5 | 520 | 70 |
| 2147128 | 12x4 | 21,5 | 795 | 90 |
| 2147146 | 14x1,5 | 16,6 | 435 | 70 |
| 2147147 | 14x2,5 | 18,5 | 590 | 75 |
| 2147148 | 14x4 | 22,7 | 905 | 95 |
| 2147149 | 14x6 | 25,1 | 1.210 | 130 |
| 2147166 | 16x1,5 | 17,5 | 490 | 70 |
| 2147167 | 16x2,5 | 19,5 | 665 | 80 |
| 2147168 | 16x4 | 24,0 | 1.030 | 100 |
| 2147186 | 18x1,5 | 18,5 | 550 | 75 |
| 2147187 | 18x2,5 | 20,7 | 750 | 85 |
| 2147188 | 18x4 | 25,4 | 1.155 | 130 |
| 2147196 | 19x1,5 | 18,5 | 560 | 75 |
| 2147197 | 19x2,5 | 20,7 | 765 | 85 |
| 2147198 | 19x4 | 25,4 | 1.180 | 130 |
| 2147206 | 20x1,5 | 19,5 | 605 | 80 |
| 2147207 | 20x2,5 | 21,8 | 830 | 90 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2147246 | 24x1,5 | 21,6 | 710 | 90 |
| 2147247 | 24x2,5 | 24,1 | 975 | 100 |
| 2147276 | 27x1,5 | 22,1 | 770 | 90 |
| 2147277 | 27x2,5 | 24,7 | 1.055 | 100 |
| 2147278 | 27x4 | 30,8 | 1.655 | 155 |
| 2147306 | 30x1,5 | 22,9 | 840 | 95 |
| 2147307 | 30x2,5 | 25,7 | 1.155 | 130 |
| 2147336 | 33x1,5 | 23,9 | 920 | 95 |
| 2147337 | 33x2,5 | 26,7 | 1.270 | 135 |
| 2147376 | 37x1,5 | 24,7 | 1.005 | 100 |
| 2147377 | 37x2,5 | 27,9 | 1.405 | 140 |
| 2147378 | 37x4 | 34,8 | 2.205 | 175 |
| 2147406 | 40x1,5 | 27,3 | 1.185 | 290 |
| 2147446 | 44x1,5 | 28,3 | 1.225 | 145 |
| 2147447 | 44x2,5 | 31,7 | 1.690 | 160 |
| 2147486 | 48x1,5 | 28,8 | 1.305 | 145 |
| 2147487 | 48x2,5 | 32,3 | 1.810 | 165 |
| 2147526 | 52x1,5 | 29,4 | 1.390 | 150 |
| 2147527 | 52x2,5 | 33,2 | 1.940 | 170 |
| 2147566 | 56x1,5 | 30,5 | 1.500 | 155 |
| 2147616 | 61x1,5 | 31,4 | 1.615 | 160 |
| 2147617 | 61x2,5 | 35,5 | 2.260 | 180 |
| 2147686 | 68x1,5 | 33,5 | 1.820 | 170 |
| 2147856 | 85x1,5 | 37,0 | 2.215 | 185 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
N1VCV-AU (AR-AS)
HD 603-3J

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio y cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo DIV9 según HD 603-1.

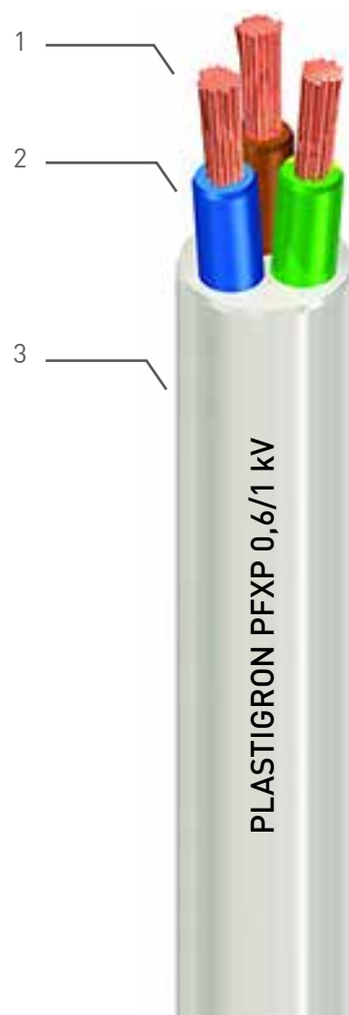
3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV24 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cable de alimentación con una tensión de servicio de hasta 1 kV. Aptos para interiores y exteriores, además de como cables de tierra con protección adicional.

Temperatura máxima del conductor: + 70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|

Aluminio

| | | | | | | | |
|---------|------|------|-------|-----|-----|----|-------|
| 7601514 | 5x50 | 33,7 | 1.530 | 255 | 117 | 91 | 1,155 |
|---------|------|------|-------|-----|-----|----|-------|

Cobre

| | | | | | | | |
|---------|------|------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 7599310 | 3x10 | 15,6 | 505 | 120 | 60 | 50 | 3,130 |
| 7599410 | 4x10 | 17,1 | 630 | 130 | 60 | 50 | 3,130 |
| 7599411 | 4x16 | 19,4 | 890 | 150 | 80 | 64 | 1,998 |
| 7599412 | 4x25 | 23,6 | 1.365 | 180 | 101 | 82 | 1,296 |
| 7599413 | 4x35 | 24,6 | 1.705 | 185 | 126 | 98 | 0,957 |
| 7599414 | 4x50 | 28,6 | 2.305 | 215 | 153 | 116 | 0,728 |
| 7599510 | 5x10 | 18,8 | 760 | 145 | 60 | 50 | 3,130 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.11, método de instalación E. Para aluminio, y tabla B.52-10, método de instalación E para cobre.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

DMA C33-200/N

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo DIV10 según HD 603-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC), tipo DMV17 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cable de alimentación con una tensión de servicio de hasta 1 kV. Apto para aplicaciones a la intemperie.

Temperatura máxima del conductor: + 70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 10141A0 | 1x380 | 33,0 | 1.740 | 414 | 406 | 0,607 |

* Intensidades admisibles según DMA-C33-200, Tabla G-3.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

3

CABLES PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN

| | |
|-----------------------------|-----|
| AEROPREX® RZ Al / LXS | 128 |
| AEROPREX® RZ Cu / XS | 130 |
| TORSADE NF/C 33-209 | 132 |
| AEROPREX® BXB | 134 |
| AEROPREX® BAXB | 136 |
| AEROPREX® EX | 138 |
| AEROPREX® ARE4*E4*X | 140 |

AEROPREX® RZ Al

RZ Al / LXS - Cable para redes aéreas de distribución
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
UNE 21030-2

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60754-1
EN 60754-1



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

APLICACIONES:

Cable para distribución de energía de baja tensión.
Instalación al aire en líneas posadas en fachadas.
No apto para instalación directamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Con neutro fiador

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1072112 | 1x25/54,6 | 21,7 | 315 | 130 | 95 | 2,224 |
| 1072114 | 1x50/54,6 | 23,6 | 390 | 145 | 145 | 1,227 |
| 1072212 | 2x25/54,6 | 22,2 | 415 | 135 | 95 | 2,225 |
| 1072312 | 3x25/54,6 | 24,8 | 510 | 150 | 76 | 2,225 |
| 1072314 | 3x50/54,6 | 30,4 | 725 | 185 | 115 | 1,229 |
| 1072316 | 3x95/54,6 | 39,8 | 1.170 | 240 | 185 | 0,652 |

Sin neutro fiador

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1071211 | 2x16 | 14,0 | 130 | 65 | 72 | 3,489 |
| 1071212 | 2x25 | 17,3 | 195 | 80 | 95 | 2,225 |
| 1071411 | 4x16 | 17,0 | 255 | 65 | 56 | 3,489 |
| 1071412 | 4x25 | 20,9 | 390 | 80 | 76 | 2,225 |
| 1071414 | 4x50 | 26,7 | 675 | 135 | 115 | 1,229 |
| 1071016 | 3x95/50 | 33,5 | 1.120 | 170 | 185 | 0,652 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con la norma UNE 211435 tabla A.2, cables expuestos a radiación solar.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

AEROPREX® RZ Cu

RZ Cu / XS - Cable para redes aéreas de distribución
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
UNE 21030-2

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60754-1
EN 60754-1
IEC 60754-2
EN 60754-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

APLICACIONES:

Cable para distribución de energía de baja tensión.
Instalación al aire en líneas posadas en fachadas.
No apto para instalación directamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1121207 | 2x2,5 | 8,3 | 65 | 40 | 31 | 13,23 |
| 1121208 | 2x4 | 9,2 | 95 | 45 | 40 | 8,269 |
| 1121209 | 2x6 | 10,6 | 135 | 50 | 52 | 5,55 |
| 1121210 | 2x10 | 12,3 | 215 | 55 | 70 | 3,334 |
| 1121211 | 2x16 | 14,0 | 320 | 65 | 94 | 2,127 |
| 1121308 | 3x4 | 9,9 | 145 | 45 | 31 | 8,269 |
| 1121309 | 3x6 | 11,4 | 200 | 50 | 39 | 5,55 |
| 1121407 | 4x2,5 | 10,0 | 130 | 40 | 23 | 13,23 |
| 1121408 | 4x4 | 11,1 | 190 | 45 | 31 | 8,269 |
| 1121409 | 4x6 | 12,8 | 270 | 50 | 39 | 5,55 |
| 1121410 | 4x10 | 14,9 | 425 | 55 | 54 | 3,334 |
| 1121411 | 4x16 | 16,9 | 635 | 65 | 72 | 2,127 |
| 1121508 | 5x4 | 12,5 | 235 | 45 | 31 | 8,269 |
| 1121509 | 5x6 | 14,4 | 335 | 50 | 39 | 5,55 |
| 1121510 | 5x10 | 16,7 | 530 | 55 | 54 | 3,334 |
| 1121511 | 5x16 | 19,0 | 795 | 65 | 72 | 2,127 |

* Intensidades admisibles según regulación española (REBT ITC-BT-06).

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

TORSADE NF C 33-209

NF C 33-209 - Cable para redes aéreas de distribución
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

NF C 33-209
HD 626
XP C 20540

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60754-1
EN 60754-1
IEC 60754-2
EN 60754-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado de color negro, tipo XLPE.

APLICACIONES:

Estos cables son adecuados para uso aéreo:

- Tendidos entre postes. Los juegos de suspensión y grapas de anclaje se fijan en el conductor neutro mensajero.
- Tendidos a lo largo de las fachadas de las casas, en zonas urbanas. El cable se ancla mediante grapas de anclaje sobre el conductor neutro mensajero. Cuando debe cruzar una calle, el cable se tiende entre dos grapas de anclaje.
- Tendidos sobre las paredes, cuando no pueden colocarse a lo largo de las fachadas de las casas, principalmente por cuestiones estéticas. Tendidos sobre soportes, normalmente a una distancia de 70 cm horizontalmente y 1 metro en caso de tenderse en vertical.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 3x25+P54,6 | 31,5 | 520 | 380 | 97 | 2,20 |
| 3x25+1x16+P54,6 | 31,5 | 590 | 380 | 97 | 2,20 |
| 3x25+2x16+P54,6 | 31,5 | 630 | 380 | 97 | 2,20 |
| 3x35+P54,6 | 33,5 | 630 | 410 | 120 | 1,60 |
| 3x35+1x16+P54,6 | 33,5 | 700 | 410 | 120 | 1,60 |
| 3x35+2x16+P54,6 | 33,5 | 760 | 410 | 120 | 1,60 |
| 3x50+P54,6 | 38 | 740 | 460 | 146 | 1,20 |
| 3x50+2x16+P54,6 | 38 | 810 | 460 | 146 | 1,20 |
| 3x50+2x16+P54,6 | 38 | 860 | 460 | 146 | 1,20 |
| 3x70+P54,6 | 40,5 | 960 | 490 | 187 | 0,91 |
| 3x70+1x16+P54,6 | 40,5 | 1.030 | 490 | 187 | 0,91 |
| 3x70+2x16+P54,6 | 40,5 | 1.090 | 490 | 187 | 0,91 |
| 3x70+3x16+P54,6 | 40,5 | 1.160 | 490 | 187 | 0,91 |
| 3x70+P70 | 41 | 1.050 | 500 | 187 | 0,91 |
| 3x70+1x16+P70 | 41 | 1.100 | 500 | 187 | 0,91 |
| 3x70+2x16+P70 | 41 | 1.200 | 500 | 187 | 0,91 |
| 3x150+P70 | 50,5 | 1.700 | 610 | 304 | 0,50 |
| 3x150+1x16+P70 | 50,5 | 1.750 | 610 | 304 | 0,50 |
| 3x150+2x16+P70 | 50,5 | 1.850 | 610 | 304 | 0,50 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 626-4B

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60754-2

EN 60754-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

APLICACIONES:

Cable para distribución de energía de baja tensión.
Instalación al aire en líneas posadas en fachadas.
No apto para instalación directamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1751209 | 2x6 | 11,0 | 140 | 50 | 65 | 5,552 |
| 1751210 | 2x10 | 12,7 | 215 | 58 | 89 | 3,336 |
| 1751211 | 2x16 | 14,4 | 325 | 65 | - | 2,129 |
| 1751309 | 3x6 | 11,9 | 205 | 50 | - | 5,552 |
| 1751310 | 3x10 | 13,7 | 325 | 58 | - | 3,336 |
| 1751311 | 3x16 | 15,6 | 485 | 65 | 90 | 2,129 |
| 1751409 | 4x6 | 13,3 | 275 | 50 | 53 | 5,552 |
| 1751410 | 4x10 | 15,4 | 430 | 58 | 74 | 3,336 |
| 1751411 | 4x16 | 17,4 | 645 | 65 | 100 | 2,129 |
| 1751412 | 4x25 | 20,8 | 1.000 | 78 | - | 1,378 |
| 1751413 | 4x35 | 24,0 | 1.385 | 90 | - | 1,019 |
| 1751414 | 4x50 | 26,9 | 1.850 | 100 | - | 0,561 |
| 1751415 | 4x70 | 31,6 | 2.640 | 120 | - | 0,561 |
| 1751416 | 4x95 | 35,6 | 3.565 | 135 | - | 0,424 |

* Intensidades admisibles según HD 626-4B Tabla B.1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

HD 626-4B

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 60754-1

EN 60754-1



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

APLICACIONES:

Cable para distribución de energía de baja tensión.
Instalación al aire en líneas posadas en fachadas.
No apto para instalación directamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1120211 | 2x16 | 14,4 | 135 |
| 1120311 | 3x16 | 15,6 | 200 |
| 1119313 | 3x35+54,6 | 26,2 | 620 |
| 11194KI | 3x35+54,6+16 | 28,6 | 685 |
| 11195KI | 3x35+54,6+2x16 | 28,6 | 750 |
| 1119315 | 3x70+54,6 | 31,5 | 945 |
| 11194MI | 3x70+54,6+16 | 32,1 | 1.010 |
| 11195MI | 3x70+54,6+2x16 | 33,1 | 1.075 |
| 11196A2 | 3x70+54,6+25+2x16 | 33,4 | 1.170 |
| 1119316 | 3x95+54,6 | 34,3 | 1.175 |
| 11194NI | 3x95+54,6+16 | 34,5 | 1.240 |
| 11195NI | 3x95+54,6+2x16 | 34,0 | 1.305 |
| 11196A0 | 3x95+54,6+25+2x16 | 36,0 | 1.405 |
| 1120411 | 4x16 | 17,4 | 265 |
| 1120412 | 4x25 | 20,9 | 390 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
HD 626-3I**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio o cobre de clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTOPoliétileno (PE), tipo TIP-5 según HD 626-1.
Identificación de polos mediante nervaduras.**APLICACIONES:**

Puede utilizarse en exteriores con una tensión de servicio de hasta 1 kV. Usado normalmente en la distribución de energía de baja tensión.

Temperatura máxima del conductor: + 70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Nominal overall diameter (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| 10712C8 | 2 x 25 | 19 | 190 | 76 | 2,027 |
| 10713C7 | 3 x 25 | 21 | 280 | 76 | 1,755 |
| 10713C0 | 3 x 50 | 23 | 485 | 97 | 0,975 |
| 10713C1 | 3 x 95 | 33 | 920 | 130 | 0,524 |
| 10714E4 | 4 x 25 | 24 | 375 | 76 | 1,755 |
| 10714E3 | 4 x 50 | 27 | 645 | 97 | 0,975 |
| 10714C4 | 4 x 95 | 36 | 1.230 | 130 | 0,524 |

5 X bajo petición.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

DC 4182
DC 4183

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60754
EN 60754



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.
Identificación por numeración.

APLICACIONES:

Cable para distribución de energía de baja tensión.

Instalación al aire en:

- Líneas aéreas tensadas entre apoyos.
- Líneas posadas en fachadas.

No apto para instalación directamente enterrada.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Nominal overall diameter (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) ** | Intensidad máx. admisible al aire 40 °C * (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|
| 10712D8 | 2x1x16 | 15,5 | 160 | 145 | 70 | 4,03 |
| 10714G7 | 4x1x16 | 19,0 | 315 | 145 | 65 | 3,49 |
| 10723L6 | 3x1x35+1x54,6 | 27,3 | 630 | 230 | 120 | 1,64 |

* Intensidades admisibles según DC4182, aire 40 °C

** Radio mínimo de curvatura según CEI 11-17.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

4

CABLES ARMADOS

4.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

| | |
|-----------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| GENFIRE® FRA 950 | 144 |
| Armadura de cinta corrugada | |
| SEGURFOC® XAZ1 | 148 |
| SEGURFOC®-LAV | 150 |

4.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

| | |
|------------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| EXZHELLENT®-M..... | 154 |
| Armadura de cinta corrugada | |
| EXZHELLENT® F3 | 158 |
| ARMIGRON® F3 FlexAlum | 162 |
| EXZHELLENT® F3 FlexAlum..... | 164 |

4.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Armadura de hilos | |
| ARMIGRON®-M UNFIRE | 166 |
| ARMIGRON®-M CONTROL | 170 |
| Armadura de cinta | |
| ARMIGRON®-F U-1000 RVFV/ARVFV | 172 |
| ARMIGRON®-F U-1000 RVFAV/ARVFAV | 176 |
| ARMIGRON®-F RVFV..... | 178 |
| ARMIGRON®-F RVFAV..... | 182 |
| ARMIGRON®-F CONTROL | 184 |
| SIRLEC H1 XDV-AU/-AR/-AS..... | 186 |
| ARMIGRON®-F AL | 188 |
| ARMIGRON® EXAVB-F2 | 190 |

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

BS 7846 cat F2

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2

IEC 60331

EN 50200

EN 50362

BS6387 cat CWZ



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado (XLPE), tipo GP8 según IEC 7655-1.3.

4. REVESTIMIENTO INTERNO

Compuesto termoplástico libre de halógenos.

5. ARMADURA

Hilos de acero galvanizado para cables multipolares e hilos de aluminio para cables unipolares.

6. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo LTS1 según BS 7655-6.1.

Color: negro. Otros colores a petición.

APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -25 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7367114 | 1x50 | 12,2 | 17,0 | 690 | 170 | 207 | 153 | 0,800 |
| 7367115 | 1x70 | 14,0 | 20,2 | 990 | 205 | 268 | 188 | 0,587 |
| 7367116 | 1x95 | 15,8 | 22,2 | 1.275 | 225 | 328 | 226 | 0,448 |
| 7367117 | 1x120 | 17,4 | 23,8 | 1.545 | 240 | 383 | 257 | 0,375 |
| 7367118 | 1x150 | 19,5 | 26,1 | 1.825 | 265 | 444 | 287 | 0,323 |
| 7367119 | 1x185 | 21,6 | 28,4 | 2.235 | 285 | 510 | 324 | 0,276 |
| 7367120 | 1x240 | 24,5 | 31,3 | 2.840 | 315 | 607 | 375 | 0,232 |
| 7367121 | 1x300 | 27,1 | 34,1 | 3.475 | 345 | 703 | 419 | 0,202 |
| 7367122 | 1x400 | 30,6 | 38,6 | 4.475 | 390 | 823 | | 0,179 |
| 7367124 | 1x630 | 39,3 | 47,7 | 7.120 | 480 | 1088 | | 0,140 |
| 7367206 | 2x1,5 | 8,6 | 13,2 | 340 | 135 | 26 | 27 | 24,83 |
| 7367207 | 2x2,5 | 9,4 | 14,0 | 385 | 140 | 36 | 35 | 15,25 |
| 7367208 | 2x4 | 10,3 | 14,9 | 450 | 150 | 49 | 46 | 9,532 |
| 7367209 | 2x6 | 11,5 | 16,1 | 535 | 165 | 63 | 58 | 6,403 |
| 7367210 | 2x10 | 13,2 | 18,0 | 665 | 180 | 86 | 77 | 3,845 |
| 7367211 | 2x16 | 15,0 | 20,5 | 945 | 205 | 115 | 100 | 2,453 |
| 7367212 | 2x25 | 18,1 | 23,8 | 1.300 | 240 | 149 | 129 | 1,589 |
| 7367213 | 2x35 | 20,6 | 27,2 | 1.775 | 275 | 185 | 155 | 1,171 |
| 7368214 | 2x50* | 19,4 | 26,2 | 1.830 | 265 | 225 | 183 | 0,893 |
| 7368215 | 2x70* | 22,1 | 29,1 | 2.350 | 295 | 289 | 225 | 0,647 |
| 7368216 | 2x95* | 25,2 | 33,2 | 3.220 | 335 | 352 | 270 | 0,488 |
| 7368217 | 2x120* | 27,6 | 35,8 | 3.825 | 360 | 410 | 306 | 0,406 |
| 7368218 | 2x150* | 30,7 | 39,1 | 4.560 | 395 | 473 | 343 | 0,346 |
| 7368219 | 2x185* | 33,8 | 43,6 | 5.800 | 440 | 542 | 387 | 0,296 |
| 7368220 | 2x240* | 37,7 | 47,7 | 7.305 | 480 | 641 | 448 | 0,245 |

* Conductores sectorales semirrígidos.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7367306 | 3x1,5 | 9,2 | 13,6 | 365 | 140 | 23 | 23 | 24,83 |
| 7367307 | 3x2,5 | 10,0 | 14,6 | 430 | 150 | 32 | 30 | 15,25 |
| 7367308 | 3x4 | 11,0 | 15,6 | 510 | 160 | 42 | 39 | 9,532 |
| 7367309 | 3x6 | 12,3 | 16,9 | 610 | 170 | 54 | 49 | 6,403 |
| 7367310 | 3x10 | 14,2 | 19,7 | 875 | 200 | 75 | 65 | 3,845 |
| 7367311 | 3x16 | 16,1 | 21,8 | 1.125 | 220 | 100 | 84 | 2,453 |
| 7367312 | 3x25 | 19,7 | 26,3 | 1.735 | 265 | 127 | 107 | 1,376 |
| 7367313 | 3x35 | 22,1 | 28,9 | 2.150 | 290 | 158 | 129 | 1,014 |
| 7368314 | 3x50* | 23,9 | 30,7 | 2.515 | 310 | 192 | 153 | 0,773 |
| 7368315 | 3x70* | 27,5 | 34,5 | 3.280 | 345 | 246 | 188 | 0,560 |
| 7368316 | 3x95* | 31,1 | 39,3 | 4.450 | 395 | 298 | 226 | 0,423 |
| 7368317 | 3x120* | 34,2 | 42,6 | 5.365 | 430 | 346 | 257 | 0,352 |
| 7368318 | 3x150* | 38,4 | 48,0 | 6.840 | 480 | 399 | 287 | 0,300 |
| 7368319 | 3x185* | 41,9 | 51,7 | 8.130 | 520 | 456 | 324 | 0,256 |
| 7368320 | 3x240* | 46,7 | 56,9 | 10.255 | 570 | 538 | 375 | 0,212 |
| 7368321 | 3x300* | 52,0 | 62,4 | 12.535 | 625 | 621 | 419 | 0,184 |
| 7368322 | 3x400* | 58,1 | 68,9 | 15.690 | 690 | - | - | 0,160 |

* Conductores sectoriales semirrígidos.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7367406 | 4x1,5 | 10,1 | 14,5 | 410 | 145 | 23 | 23 | 21,51 |
| 7367407 | 4x2,5 | 11,0 | 15,6 | 490 | 160 | 32 | 30 | 13,21 |
| 7367408 | 4x4 | 12,2 | 16,8 | 585 | 170 | 42 | 39 | 8,255 |
| 7367409 | 4x6 | 13,6 | 19,1 | 820 | 195 | 54 | 49 | 5,545 |
| 7367410 | 4x10 | 15,7 | 21,2 | 1.030 | 215 | 75 | 65 | 3,330 |
| 7367411 | 4x16 | 18,2 | 23,9 | 1.370 | 240 | 100 | 84 | 2,123 |
| 7367412 | 4x25 | 21,9 | 28,5 | 2.075 | 285 | 127 | 107 | 1,376 |
| 7367413 | 4x35 | 24,5 | 31,3 | 2.595 | 315 | 158 | 129 | 1,014 |
| 7368414 | 4x50* | 27,0 | 34,0 | 3.135 | 340 | 192 | 153 | 0,773 |
| 7368415 | 4x70* | 31,3 | 39,5 | 4.430 | 395 | 246 | 188 | 0,560 |
| 7368416 | 4x95* | 35,3 | 43,7 | 5.610 | 440 | 298 | 226 | 0,423 |
| 7368417 | 4x120* | 39,2 | 48,8 | 7.245 | 490 | 346 | 257 | 0,352 |
| 7368418 | 4x150* | 43,6 | 53,4 | 8.630 | 535 | 399 | 287 | 0,300 |
| 7368419 | 4x185* | 47,5 | 57,4 | 10.265 | 575 | 456 | 324 | 0,256 |
| 7368420 | 4x240* | 53,4 | 63,5 | 13.075 | 635 | 538 | 375 | 0,212 |
| 7368421 | 4x300* | 59,2 | 69,8 | 15.995 | 700 | 621 | 419 | 0,184 |
| 7368422 | 4x400* | 66,7 | 79,2 | 21.135 | 795 | - | - | 0,160 |
| 7367507 | 5x2,5 | 12,2 | 16,8 | 560 | 170 | 32 | 30 | 13,21 |
| 7367508 | 5x4 | 13,5 | 18,3 | 695 | 185 | 42 | 39 | 8,255 |
| 7367509 | 5x6 | 15,1 | 20,6 | 950 | 210 | 54 | 49 | 5,545 |
| 7367510 | 5x10 | 17,4 | 23,1 | 1.215 | 235 | 75 | 65 | 3,330 |
| 7367511 | 5x16 | 20,7 | 27,3 | 1.810 | 275 | 100 | 84 | 2,123 |
| 7367513 | 5x35 | 27,3 | 34,3 | 3.125 | 345 | 158 | 129 | 1,014 |

* Conductores sectorales semirrígidos.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Cables pentapolares no incluidos ni en BASEC ni en LPCB.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

DMA C33-201

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2

IEC 60331

EN 50200



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre clase 1 para secciones de hasta 6 mm² y clase 2 para secciones superiores.

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado tipo XLPE según IEC 60502-1. Identificación por coloración.

4. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

5. ARMADURA

Cinta de acero doble.

6. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Cables armados para instalaciones fijas, enterradas o no. Alta protección mecánica contra roedores.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Díámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (A) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** (A) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---|---|
| 3180207 | 2x2,5 | 15,5 | 370 | 155 | 26 | 35 |
| 3180208 | 2x4 | 16,5 | 430 | 165 | 36 | 46 |
| 3180012 | 3x25+16 | 27,5 | 1.595 | 275 | 127 | 107 |
| 3180013 | 3x35+16 | 30,0 | 1.805 | 290 | 158 | 129 |
| 3180016 | 3x95+50 | 41,5 | 4.515 | 415 | 298 | 226 |
| 3180407 | 4x2,5 | 17,5 | 450 | 175 | 32 | 30 |
| 3180408 | 4x4 | 18,5 | 545 | 185 | 42 | 39 |
| 2281077 | 7x2,5 | 19,5 | 575 | 195 | - | - |
| 2281127 | 12x2,5 | 24,0 | 835 | 240 | - | - |
| 2281197 | 19x2,5 | 27,5 | 1.130 | 275 | - | - |
| 2281247 | 24x2,5 | 31,5 | 1.375 | 315 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla 52.3 para cables multipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 21123-4
UNE 211025

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-1-2 | EN 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 61034-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 60331 |
| EN 60754-1 | EN 50200 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228. Sectoral para secciones de 50 mm² y superiores (solución Sectorflex®).

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1.

4. REVESTIMIENTO INTERNO

Compuesto termoplástico libre de halógenos.

5. ARMADURA

Cinta de cobre estañado corrugada para cables multipolares o aluminio para cables unipolares.

6. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego como la resistencia al fuego y la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima de conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7267114 | 1x50 | 15,4 | 22,4 | 905 | 225 | 207 | 153 | 0,806 |
| 7267115 | 1x70 | 17,5 | 23,3 | 1.080 | 235 | 268 | 188 | 0,594 |
| 7267116 | 1x95 | 19,1 | 24,8 | 1.310 | 250 | 328 | 226 | 0,473 |
| 7267117 | 1x120 | 21,1 | 26,7 | 1.575 | 270 | 383 | 257 | 0,389 |
| 7267118 | 1x150 | 22,9 | 28,5 | 1.870 | 285 | 444 | 287 | 0,330 |
| 7267119 | 1x185 | 24,8 | 30,4 | 2.205 | 305 | 510 | 324 | 0,288 |
| 7267120 | 1x240 | 27,9 | 33,5 | 2.795 | 335 | 607 | 375 | 0,238 |
| 7267121 | 1x300 | 31,3 | 36,9 | 3.435 | 370 | 703 | 419 | 0,206 |
| 7267122 | 1x400 | 35,7 | 41,3 | 4.530 | 415 | 823 | | 0,176 |
| 7267123 | 1x500 | 39,8 | 45,4 | 5.650 | 455 | 946 | | 0,155 |
| 7267124 | 1x630 | 44,0 | 49,6 | 7.235 | 500 | 1.088 | | 0,136 |

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7267206 | 2x1,5 | 9,1 | 14,7 | 305 | 150 | 26 | 27 | 27,28 |
| 7267207 | 2x2,5 | 10,0 | 15,6 | 350 | 160 | 36 | 35 | 16,41 |
| 7267208 | 2x4 | 11,0 | 16,6 | 405 | 170 | 49 | 46 | 10,22 |
| 7267209 | 2x6 | 12,1 | 17,7 | 480 | 180 | 63 | 58 | 6,846 |
| 7267210 | 2x10 | 14,0 | 19,6 | 620 | 200 | 86 | 77 | 4,002 |
| 7267211 | 2x16 | 16,0 | 21,6 | 790 | 220 | 115 | 100 | 2,568 |
| 7267212 | 2x25 | 19,3 | 24,9 | 1.095 | 250 | 149 | 129 | 1,690 |
| 7267213 | 2x35 | 21,5 | 27,1 | 1.365 | 275 | 185 | 155 | 1,225 |
| 7267214 | 2x50 | 23,1 | 30,1 | 1.775 | 305 | 225 | 183 | 0,882 |
| 7267215 | 2x70 | 26,8 | 33,8 | 2.330 | 450 | 289 | 225 | 0,648 |
| 7267216 | 2x95 | 29,4 | 36,4 | 2.850 | 450 | 352 | 270 | 0,510 |
| 7267217 | 2x120 | 32,8 | 39,8 | 3.490 | 450 | 410 | 306 | 0,418 |
| 7267218 | 2x150 | 34,8 | 41,8 | 4.060 | 450 | 473 | 343 | 0,352 |
| 7267219 | 2x185 | 37,9 | 44,9 | 4.815 | 450 | 542 | 387 | 0,306 |
| 7267220 | 2x240 | 42,6 | 49,8 | 6.130 | 495 | 641 | 448 | 0,252 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7267306 | 3x1,5 | 9,7 | 15,3 | 330 | 155 | 23 | 23 | 27,28 |
| 7267307 | 3x2,5 | 10,6 | 16,2 | 385 | 165 | 32 | 30 | 16,41 |
| 7267308 | 3x4 | 11,7 | 17,3 | 460 | 175 | 42 | 39 | 10,22 |
| 7267309 | 3x6 | 12,9 | 18,5 | 540 | 185 | 54 | 49 | 6,846 |
| 7267310 | 3x10 | 15,0 | 20,6 | 725 | 210 | 75 | 65 | 4,002 |
| 7267311 | 3x16 | 17,1 | 22,7 | 945 | 230 | 100 | 84 | 2,568 |
| 7267312 | 3x25 | 20,7 | 26,3 | 1.325 | 265 | 127 | 107 | 1,464 |
| 7267313 | 3x35 | 23,1 | 28,7 | 1.675 | 290 | 158 | 129 | 1,061 |
| 7267314 | 3x50* | 27,0 | 34,0 | 2.270 | 340 | 192 | 153 | 0,764 |
| 7267315 | 3x70* | 31,1 | 38,1 | 2.985 | 385 | 246 | 188 | 0,561 |
| 7267316 | 3x95* | 34,2 | 41,2 | 3.685 | 415 | 298 | 226 | 0,442 |
| 7267317 | 3x120* | 37,9 | 44,9 | 4.510 | 450 | 346 | 257 | 0,362 |
| 7267318 | 3x150* | 40,5 | 47,5 | 5.300 | 475 | 399 | 287 | 0,305 |
| 7267319 | 3x185* | 44,2 | 51,4 | 6.335 | 515 | 456 | 324 | 0,265 |
| 7267320 | 3x240* | 50,5 | 57,9 | 8.215 | 580 | 538 | 375 | 0,218 |

* Conductor sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

BS 6724

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado (XLPE), tipo GP8 según BS 7655-13.

3. REVESTIMIENTO INTERNO

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

4. ARMADURA

Hilos de acero galvanizado para cables multipolares o hilos de aluminio para cables unipolares.

5. CUBIERTA EXTERIOR

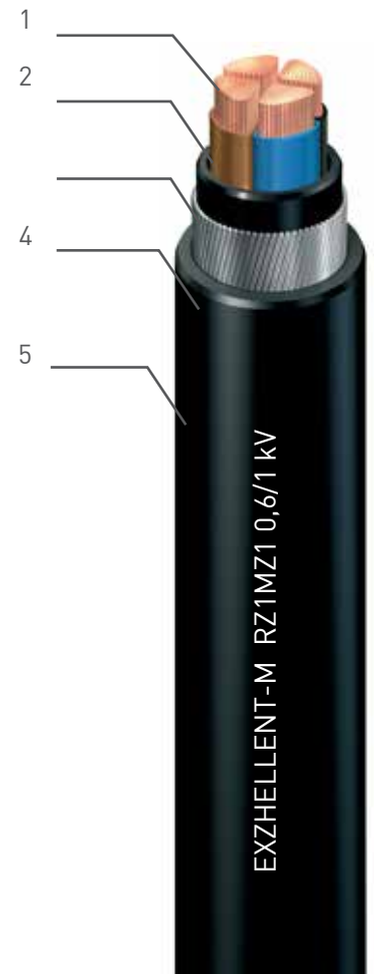
Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo LT51 según BS 7655-6.1.

APLICACIONES:

Exigido en zonas con riesgo de incendio o explosión que sean también locales de pública concurrencia, como por ejemplo los estacionamientos para vehículos cubiertos y cerrados. Recomendados en todas aquellas instalaciones en que se requiera una protección mecánica del cable o especiales esfuerzos de tracción durante el tendido y exista riesgo de incendio con posibilidad de daños a las personas o equipos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7364114 | 1x50 | 11,5 | 17,7 | 695 | 180 | 207 | 153 | 0,804 |
| 7364115 | 1x70 | 13,3 | 19,5 | 915 | 195 | 268 | 188 | 0,595 |
| 7364116 | 1x95 | 14,9 | 21,3 | 1.193 | 215 | 328 | 226 | 0,474 |
| 7364117 | 1x120 | 16,8 | 23,2 | 1.460 | 235 | 383 | 257 | 0,390 |
| 7364118 | 1x150 | 19,0 | 25,6 | 1.780 | 400 | 444 | 287 | 0,332 |
| 7364119 | 1x185 | 20,8 | 27,6 | 2.170 | 280 | 510 | 324 | 0,289 |
| 7364120 | 1x240 | 23,2 | 30,3 | 2.740 | 300 | 607 | 375 | 0,239 |
| 7364121 | 1x300 | 25,8 | 32,8 | 3.385 | 330 | 703 | 419 | 0,207 |
| 7364122 | 1x400 | 29,3 | 37,3 | 4.365 | 375 | 823 | - | 0,177 |
| 7364206 | 2x1,5 | 6,9 | 11,3 | 240 | 115 | 26 | 27 | 23,61 |
| 7364207 | 2x2,5 | 8,1 | 12,7 | 300 | 130 | 36 | 35 | 14,20 |
| 7364208 | 2x4 | 9,0 | 13,4 | 365 | 135 | 49 | 46 | 8,839 |
| 7364209 | 2x6 | 10,2 | 14,6 | 440 | 150 | 63 | 58 | 5,919 |
| 7364210 | 2x10 | 11,9 | 16,3 | 570 | 165 | 86 | 77 | 3,458 |
| 7364211 | 2x16 | 13,7 | 18,8 | 830 | 190 | 115 | 100 | 2,218 |
| 7364212 | 2x25 | 16,7 | 22,4 | 1.195 | 225 | 149 | 129 | 1,458 |
| 7364213 | 2x35 | 18,8 | 25,4 | 1.600 | 255 | 185 | 155 | 1,057 |
| 7365214 | 2x50* | 17,5 | 24,3 | 1.690 | 245 | 225 | 183 | 0,759 |
| 7365215 | 2x70* | 20,1 | 27,1 | 2.205 | 275 | 289 | 225 | 0,556 |
| 7365216 | 2x95* | 23,1 | 31,1 | 3.000 | 315 | 352 | 270 | 0,438 |
| 7365217 | 2x120* | 25,9 | 34,1 | 3.655 | 345 | 410 | 306 | 0,358 |
| 7365218 | 2x150* | 29,0 | 37,4 | 4.350 | 375 | 473 | 343 | 0,302 |
| 7365219 | 2x185* | 31,8 | 41,6 | 5.570 | 420 | 542 | 387 | 0,262 |
| 7365220 | 2x240* | 35,5 | 45,5 | 6.880 | 455 | 641 | 448 | 0,215 |
| 7365221 | 2x300* | 39,7 | 49,9 | 8.415 | 500 | 741 | 502 | 0,186 |
| 7365222 | 2x400* | 44,5 | 55,1 | 10.545 | 555 | - | - | 0,157 |

* Conductores sectoriales semirrígidos.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2 y para cables

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7364306 | 3x1,5 | 7,3 | 11,7 | 260 | 20 | 23 | 23 | 23,61 |
| 7364307 | 3x2,5 | 8,6 | 13 | 330 | 130 | 32 | 30 | 14,20 |
| 7364308 | 3x4 | 9,6 | 14 | 405 | 140 | 42 | 39 | 8,839 |
| 7364309 | 3x6 | 10,8 | 15,3 | 495 | 155 | 54 | 49 | 5,919 |
| 7364310 | 3x10 | 12,7 | 17,8 | 755 | 180 | 75 | 65 | 3,458 |
| 7364311 | 3x16 | 14,7 | 19,8 | 1.000 | 200 | 100 | 84 | 2,218 |
| 7364312 | 3x25 | 18,3 | 24,9 | 1.585 | 250 | 127 | 107 | 1,458 |
| 7364313 | 3x35 | 19,0 | 25,8 | 1.835 | 260 | 158 | 129 | 1,057 |
| 7365314 | 3x50* | 21,5 | 28,3 | 2.310 | 285 | 192 | 153 | 0,759 |
| 7365315 | 3x70* | 24,8 | 31,8 | 3.050 | 320 | 246 | 188 | 0,556 |
| 7365316 | 3x95* | 28,4 | 36,6 | 4.185 | 370 | 298 | 226 | 0,438 |
| 7365317 | 3x120* | 32,0 | 40,4 | 5.115 | 405 | 346 | 257 | 0,358 |
| 7365318 | 3x150* | 36,3 | 45,9 | 6.525 | 460 | 399 | 287 | 0,302 |
| 7365319 | 3x185* | 39,4 | 49,2 | 7.795 | 495 | 456 | 324 | 0,262 |
| 7365320 | 3x240* | 44,0 | 54,2 | 9.720 | 545 | 538 | 375 | 0,215 |
| 7365321 | 3x300* | 49,3 | 59,7 | 11.975 | 600 | 621 | 419 | 0,186 |
| 7365322 | 3x400* | 55,4 | 66,2 | 15.035 | 665 | - | - | 0,157 |

* Conductores sectorales semirrígidos.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu = 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7364406 | 4x1,5 | 8,0 | 12,4 | 300 | 125 | 23 | 23 | 23,61 |
| 7364407 | 4x2,5 | 9,4 | 13,8 | 380 | 140 | 32 | 30 | 14,20 |
| 7364408 | 4x4 | 10,6 | 15 | 470 | 150 | 42 | 39 | 8,839 |
| 7364409 | 4x6 | 12,0 | 17,1 | 660 | 175 | 54 | 49 | 5,919 |
| 7364410 | 4x10 | 14,1 | 19,2 | 915 | 195 | 75 | 65 | 3,458 |
| 7364411 | 4x16 | 16,2 | 21,3 | 1.215 | 215 | 100 | 84 | 2,218 |
| 7364412 | 4x25 | 20,3 | 26,9 | 1.900 | 270 | 127 | 107 | 1,458 |
| 7364413 | 4x35 | 22,8 | 29,6 | 2.415 | 300 | 158 | 129 | 1,057 |
| 7365414 | 4x50* | 24,2 | 31,2 | 2.895 | 315 | 192 | 153 | 0,759 |
| 7365415 | 4x70* | 28,5 | 36,7 | 4.125 | 370 | 246 | 188 | 0,556 |
| 7365416 | 4x95* | 32,1 | 40,5 | 5.295 | 405 | 298 | 226 | 0,438 |
| 7365417 | 4x120* | 36,6 | 46,2 | 6.895 | 465 | 346 | 257 | 0,358 |
| 7365418 | 4x150* | 41,1 | 50,9 | 8.255 | 510 | 399 | 287 | 0,302 |
| 7365419 | 4x185* | 44,6 | 54,8 | 9.910 | 550 | 456 | 324 | 0,262 |
| 7365420 | 4x240* | 50,3 | 60,7 | 12.505 | 610 | 538 | 375 | 0,215 |
| 7365421 | 4x300* | 55,9 | 66,7 | 15.455 | 670 | 621 | 419 | 0,186 |
| 7365422 | 4x400* | 63,3 | 76 | 20.430 | 760 | - | - | 0,157 |
| 7364506 | 5x1,5 | 8,8 | 13,2 | 340 | 135 | 23 | 23 | 23,61 |
| 7364507 | 5x2,5 | 10,4 | 14,8 | 440 | 150 | 32 | 30 | 14,20 |
| 7364508 | 5x4 | 11,7 | 16,1 | 550 | 165 | 42 | 39 | 8,839 |
| 7364509 | 5x6 | 13,2 | 18,3 | 775 | 185 | 54 | 49 | 5,919 |
| 7364510 | 5x10 | 15,6 | 20,7 | 1.065 | 210 | 75 | 65 | 3,458 |
| 7364511 | 5x16 | 18,5 | 24,3 | 1.575 | 245 | 100 | 84 | 2,218 |
| 7364512 | 5x25 | 22,5 | 29,3 | 2.270 | 295 | 127 | 107 | 1,458 |
| 7364513 | 5x35 | 25,4 | 32,4 | 2.890 | 325 | 158 | 129 | 1,057 |
| 7364514 | 5x50 | 29,3 | 37,3 | 3.970 | 375 | 192 | 153 | 0,759 |
| 7364515 | 5x70 | 34,1 | 42,5 | 5.290 | 425 | 246 | 188 | 0,556 |

* Conductores sectorales semirrígidos.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Cables pentapolares no incluidos en el certificado BASEC.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

UNE 21123-4

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre clase 5 según IEC 60228

Sectoral para secciones de 50 mm² y superiores (solución Sectorflex®).**2. AISLAMIENTO**

Poliuretano reticulado, tipo XLPE según IEC 60502-1.

3. REVESTIMIENTO INTERNO

Compuesto termoplástico libre de halógenos.

4. ARMADURA

Cinta de cobre estañado corrugada para cables multipolares o aluminio para cables unipolares.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Cables eléctricos armados de baja tensión especialmente diseñados para circuitos eléctricos de infraestructuras ferroviarias al aire libre. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos. Los cables están armados con una armadura de acero corrugado especial que les proporciona estanqueidad mecánica para un funcionamiento seguro y resistencia contra los roedores, así como una mejor manejabilidad.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7265110 | 1x10 | 9,8 | 15,4 | 355 | 155 | 75 | 65 | 3,525 |
| 7265111 | 1x16 | 9,8 | 15,4 | 390 | 155 | 100 | 84 | 2,274 |
| 7265112 | 1x25 | 10,4 | 16,0 | 465 | 160 | 135 | 107 | 1,502 |
| 7265113 | 1x35 | 11,5 | 17,1 | 570 | 175 | 169 | 129 | 1,096 |
| 7265114 | 1x50 | 14,7 | 21,7 | 885 | 220 | 207 | 153 | 0,804 |
| 7265115 | 1x70 | 16,8 | 23,8 | 1.125 | 240 | 268 | 188 | 0,595 |
| 7265116 | 1x95 | 18,4 | 25,4 | 1.365 | 255 | 328 | 226 | 0,474 |
| 7265117 | 1x120 | 20,4 | 27,4 | 1.645 | 275 | 383 | 257 | 0,390 |
| 7265118 | 1x150 | 22,2 | 29,2 | 1.940 | 295 | 444 | 287 | 0,332 |
| 7265119 | 1x185 | 24,1 | 31,1 | 2.280 | 315 | 510 | 324 | 0,289 |
| 7265120 | 1x240 | 27,2 | 34,2 | 2.895 | 345 | 607 | 375 | 0,239 |
| 7265121 | 1x300 | 30,6 | 37,6 | 3.555 | 380 | 703 | 419 | 0,207 |
| 7265122 | 1x400 | 35,0 | 42,0 | 4.675 | 420 | 823 | - | 0,177 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 7265206 | 2x1,5 | 9,0 | 14,6 | 305 | 150 | 26 | 27 | 23,61 |
| 7265207 | 2x2,5 | 9,2 | 14,8 | 330 | 150 | 36 | 35 | 14,20 |
| 7265208 | 2x4 | 10,1 | 15,7 | 380 | 160 | 49 | 46 | 8,839 |
| 7265209 | 2x6 | 11,3 | 16,9 | 440 | 170 | 63 | 58 | 5,919 |
| 7265210 | 2x10 | 13,1 | 18,7 | 590 | 190 | 86 | 77 | 3,458 |
| 7265211 | 2x16 | 15,1 | 20,7 | 760 | 210 | 115 | 100 | 2,218 |
| 7265212 | 2x25 | 18,4 | 24,0 | 1.045 | 240 | 149 | 129 | 1,458 |
| 7265213 | 2x35 | 20,6 | 26,2 | 1.320 | 265 | 185 | 155 | 1,057 |
| 7265214 | 2x50* | 21,7 | 29,5 | 1.705 | 295 | 225 | 183 | 0,759 |
| 7265215 | 2x70* | 25,1 | 32,9 | 2.235 | 330 | 289 | 225 | 0,556 |
| 7265216 | 2x95* | 27,7 | 35,7 | 2.760 | 360 | 352 | 270 | 0,438 |
| 7265217 | 2x120* | 31,1 | 39,2 | 3.385 | 395 | 410 | 306 | 0,358 |
| 7265218 | 2x150* | 33,1 | 41,3 | 3.950 | 415 | 473 | 343 | 0,302 |
| 7265219 | 2x185* | 36,2 | 44,5 | 4.700 | 445 | 542 | 387 | 0,262 |
| 7265220 | 2x240* | 41,1 | 49,8 | 6.045 | 500 | 641 | 448 | 0,215 |
| 7265221 | 2x300* | 47,4 | 56,6 | 7.625 | 570 | - | 502 | 0,186 |
| 7265306 | 3x1,5 | 9,2 | 14,8 | 330 | 150 | 22 | 23 | 23,61 |
| 7265307 | 3x2,5 | 9,7 | 15,3 | 355 | 155 | 29 | 30 | 14,20 |
| 7265308 | 3x4 | 10,7 | 16,3 | 415 | 165 | 40 | 39 | 8,839 |
| 7265309 | 3x6 | 11,9 | 17,5 | 520 | 175 | 51 | 49 | 5,919 |
| 7265310 | 3x10 | 14,0 | 19,6 | 685 | 200 | 72 | 65 | 3,458 |
| 7265311 | 3x16 | 16,1 | 21,7 | 915 | 220 | 96 | 84 | 2,218 |
| 7265312 | 3x16 | 19,7 | 25,3 | 1.275 | 255 | 121 | 107 | 1,458 |
| 7265313 | 3x25 | 22,1 | 27,7 | 1.635 | 280 | 151 | 129 | 1,057 |
| 7265314 | 3x35 | 25,3 | 33,3 | 2.195 | 335 | 184 | 153 | 0,759 |
| 7265315 | 3x50* | 29,4 | 36,4 | 2.870 | 365 | 235 | 188 | 0,556 |
| 7265316 | 3x70* | 32,5 | 39,5 | 2.565 | 395 | 285 | 226 | 0,438 |
| 7265317 | 3x95* | 36,5 | 43,5 | 4.400 | 435 | 331 | 257 | 0,358 |
| 7265318 | 3x120* | 39,0 | 46,0 | 5.185 | 460 | 388 | 287 | 0,302 |
| 7265319 | 3x150* | 42,8 | 49,8 | 6.185 | 500 | 430 | 324 | 0,262 |
| 7265320 | 3x185* | 48,9 | 56,3 | 8.050 | 565 | 515 | 375 | 0,215 |
| 7265321 | 3x240* | 55,7 | 63,5 | 10.110 | 635 | 592 | 419 | 0,186 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52-1, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52-2, para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7265406 | 4x1,5 | 9,4 | 15,0 | 335 | 150 | 22 | 23 | 23,61 |
| 7265407 | 4x2,5 | 10,4 | 16,0 | 395 | 150 | 29 | 30 | 14,20 |
| 7265408 | 4x4 | 11,7 | 17,3 | 485 | 160 | 40 | 39 | 8,839 |
| 7265409 | 4x6 | 13,0 | 18,6 | 585 | 170 | 51 | 49 | 5,919 |
| 7265410 | 4x10 | 15,3 | 20,9 | 810 | 190 | 72 | 65 | 3,458 |
| 7265411 | 4x16 | 17,8 | 23,4 | 1.090 | 210 | 96 | 84 | 2,218 |
| 7265412 | 4x25 | 21,8 | 27,4 | 1.555 | 240 | 121 | 107 | 1,458 |
| 7265413 | 4x35 | 24,4 | 30,0 | 2.000 | 265 | 151 | 129 | 1,057 |
| 7265414 | 4x50* | 27,7 | 34,7 | 2.740 | 295 | 184 | 153 | 0,759 |
| 7265415 | 4x70* | 32,3 | 39,3 | 3.600 | 330 | 235 | 188 | 0,556 |
| 7265416 | 4x95* | 35,7 | 42,7 | 4.575 | 360 | 285 | 226 | 0,438 |
| 7265417 | 4x120* | 40,1 | 47,1 | 5.690 | 395 | 331 | 257 | 0,358 |
| 7265418 | 4x150* | 43,1 | 50,1 | 6.755 | 415 | 388 | 287 | 0,302 |
| 7265419 | 4x185* | 47,2 | 54,6 | 8.240 | 445 | 430 | 324 | 0,262 |
| 7265420 | 4x240* | 54,2 | 62,0 | 10.775 | 500 | 515 | 375 | 0,215 |
| 7265506 | 5x1,5 | 10,3 | 15,9 | 375 | 160 | 22 | 23 | 23,61 |
| 7265507 | 5x2,5 | 11,4 | 17,0 | 455 | 170 | 29 | 30 | 14,20 |
| 7265508 | 5x4 | 12,9 | 18,5 | 560 | 185 | 40 | 39 | 8,839 |
| 7265509 | 5x6 | 14,4 | 20,0 | 690 | 200 | 51 | 49 | 5,919 |
| 7265510 | 5x10 | 17,0 | 22,6 | 960 | 230 | 72 | 65 | 3,458 |
| 7265511 | 5x16 | 19,7 | 25,3 | 1.310 | 255 | 96 | 84 | 2,218 |
| 7265512 | 5x25 | 24,2 | 29,8 | 1.870 | 300 | 121 | 107 | 1,458 |
| 7265513 | 5x35 | 27,2 | 33,0 | 2.445 | 330 | 151 | 129 | 1,057 |
| 7265514 | 5x50 | 33,1 | 40,1 | 3.580 | 405 | 184 | 153 | 0,759 |
| 7265515 | 5x70 | 38,8 | 45,8 | 4.830 | 460 | 235 | 188 | 0,556 |
| 7265516 | 5x95 | 43,0 | 50,0 | 6.065 | 500 | - | 226 | 0,438 |
| 7265517 | 5x120 | 48,6 | 55,8 | 7.605 | 560 | - | 257 | 0,358 |
| 7265518 | 5x150 | 52,5 | 59,9 | 9.110 | 600 | - | 287 | 0,302 |

* Conductor sectoral flexible Sectorflex®.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52-1, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles según IEC 60364-5-52, tabla B.52-2, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| UNE 21123-4 | IEC 60332-1-2 | |
| | EN 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| | IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| | | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio flexible clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado libre de halógenos, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Poliiolefina termoplástica libre de halógenos.

4. ARMADURA

Cinta de cobre estañado corrugada para cables multipolares o aluminio para cables unipolares.

5. CUBIERTA EXTERIOR

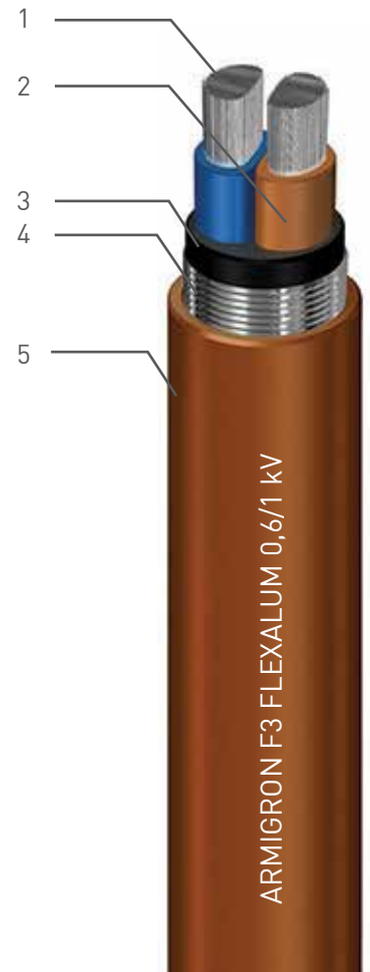
Poliiolefina termoplástica libre de halógenos, tipo ST7 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables eléctricos de baja tensión especialmente diseñados para circuitos eléctricos en infraestructuras ferroviarias al aire libre. La configuración única SectorFlex® con conductor sectoral flexible permite una mayor facilidad de instalación y más flexibilidad y manejabilidad gracias a un menor diámetro y peso de cable, a la vez que ofrece el mismo rendimiento eléctrico y permite el uso de los mismos terminales y accesorios convencionales que los conductores circulares.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 7262211 | 2x16 | 16,8 | 22,4 | 540 | 225 | 91 | 76 | 3,471 |
| 7262212 | 2x25 | 19,7 | 25,3 | 695 | 255 | 108 | 98 | 2,211 |
| 7262213 | 2x35 | 9,7 | 26,9 | 790 | 270 | 135 | 117 | 1,619 |
| 7262214 | 2x50 | 11,6 | 26,9 | 820 | 270 | 164 | 139 | 1,215 |
| 7262215 | 2x70 | 13,4 | 30,1 | 1.055 | 305 | 211 | 170 | 0,862 |
| 7262216 | 2x95 | 15,1 | 33,5 | 1.335 | 335 | 257 | 204 | 0,642 |
| 7262217 | 2x120 | 16,5 | 36,1 | 1.570 | 365 | 300 | 233 | 0,523 |
| 7262218 | 2x150 | 18,4 | 39,4 | 1.890 | 395 | 346 | 261 | 0,440 |
| 7262219 | 2x185 | 21,4 | 45,0 | 2.370 | 450 | 397 | 296 | 0,365 |
| 7262220 | 2x240 | 23,7 | 49,2 | 2.910 | 495 | 470 | 343 | 0,296 |
| 7262221 | 2x300 | 46,9 | 54,5 | 3.545 | 545 | 543 | 386 | 0,251 |
| 7262311 | 3x16 | 18,0 | 23,6 | 600 | 240 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7262312 | 3x25 | 21,1 | 26,7 | 790 | 270 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7262313 | 3x35 | 23,2 | 28,8 | 940 | 290 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7262314 | 3x50 | 25,4 | 31,2 | 1.030 | 315 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7262315 | 3x70 | 29,0 | 35,0 | 1.330 | 350 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7262316 | 3x95 | 32,3 | 38,5 | 1.660 | 385 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7262317 | 3x120 | 35,1 | 41,5 | 1.965 | 415 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7262318 | 3x150 | 39,0 | 45,8 | 2.400 | 460 | 304 | 220 | 0,440 |
| 7262319 | 3x185 | 45,1 | 52,1 | 2.980 | 525 | 347 | 250 | 0,365 |
| 7262320 | 3x240 | 49,8 | 57,2 | 3.700 | 575 | 409 | 290 | 0,296 |
| 7262411 | 4x16 | 19,8 | 25,4 | 705 | 255 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7262412 | 4x25 | 23,3 | 28,9 | 930 | 290 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7262413 | 4x35 | 25,8 | 31,4 | 1.125 | 315 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7262414 | 4x50 | 27,9 | 33,9 | 1.290 | 340 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7262415 | 4x70 | 32,0 | 38,2 | 1.680 | 385 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7262416 | 4x95 | 35,7 | 42,1 | 2.110 | 425 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7262417 | 4x120 | 39,0 | 45,8 | 2.545 | 460 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7262418 | 4x150 | 43,3 | 50,3 | 3.100 | 505 | 304 | 220 | 0,440 |
| 7262419 | 4x185 | 50,1 | 57,5 | 3.880 | 575 | 347 | 250 | 0,365 |
| 7262420 | 4x240 | 55,3 | 63,1 | 4.840 | 635 | 409 | 290 | 0,296 |
| 7262511 | 5x16 | 22,0 | 27,6 | 825 | 280 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7262512 | 5x25 | 25,9 | 31,5 | 1.115 | 315 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7262513 | 5x35 | 28,6 | 34,4 | 1.360 | 345 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7262514 | 5x50 | 33,8 | 40,0 | 1.795 | 400 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7262515 | 5x70 | 38,8 | 45,2 | 2.345 | 455 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7262516 | 5x95 | 43,7 | 50,5 | 3.000 | 505 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7262517 | 5x120 | 47,7 | 54,7 | 3.590 | 550 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7262518 | 5x150 | 53,0 | 60,4 | 4.410 | 605 | 304 | 220 | 0,440 |

[*] Otras secciones disponibles bajo petición.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E para cables multipolares.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla 52.5 para cables multipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| UNE 21123-4 | IEC 60332-1-2 | |
| | EN 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| | IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| | | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio flexible clase 2 según IEC 60228.

2. INSTALACIÓN

Polietileno reticulado libre de halógenos, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Poliiolefina termoplástica libre de halógenos.

4. ARMADURA

Cinta de cobre estañado corrugada para cables multipolares o aluminio para cables unipolares.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Poliiolefina termoplástica libre de halógenos, tipo ST7 según IEC 60502-1.

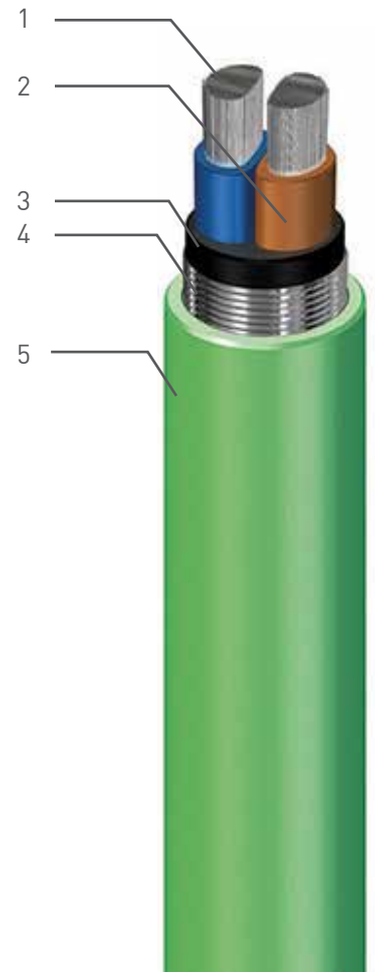
APLICACIONES:

Cables eléctricos de baja tensión especialmente diseñados para circuitos eléctricos en infraestructuras ferroviarias interiores, tales como túneles, estaciones, edificios técnicos y generalmente en zonas públicas o zonas en las que pueden encontrarse personas

La configuración única Sectorflex® con conductor sectoral flexible permite una mayor facilidad de instalación y más flexibilidad y manejabilidad gracias a un menor diámetro y peso de cable, a la vez que ofrece el mismo rendimiento eléctrico y permite el uso de los mismos terminales y accesorios convencionales que los conductores circulares.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C*** (A) | Caída de tensión cos $\mu = 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7273211 | 2x16 | 16,8 | 22,4 | 670 | 225 | 91 | 76 | 3,471 |
| 7273212 | 2x25 | 19,7 | 25,3 | 865 | 255 | 108 | 98 | 2,211 |
| 7273213 | 2x35 | 21,9 | 27,5 | 1.025 | 275 | 135 | 117 | 1,619 |
| 7273214 | 2x50 | 23,3 | 28,9 | 1.125 | 290 | 164 | 139 | 1,215 |
| 7273215 | 2x70 | 26,4 | 33,4 | 1.505 | 335 | 211 | 170 | 0,862 |
| 7273216 | 2x95 | 29,2 | 36,2 | 1.805 | 365 | 257 | 204 | 0,642 |
| 7273217 | 2x120 | 31,5 | 38,5 | 2.070 | 385 | 300 | 233 | 0,523 |
| 7273218 | 2x150 | 33,6 | 40,6 | 2.330 | 410 | 346 | 261 | 0,440 |
| 7273219 | 2x185 | 38,6 | 45,6 | 2.855 | 460 | 397 | 296 | 0,365 |
| 7273220 | 2x240 | 42,0 | 49,2 | 3.395 | 495 | 470 | 343 | 0,296 |
| 7273221 | 2x300 | 46,9 | 54,5 | 4.145 | 545 | 543 | 386 | 0,251 |
| 7273311 | 3x16 | 18,0 | 23,6 | 735 | 240 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7273312 | 3x25 | 21,1 | 26,7 | 955 | 270 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7273313 | 3x35 | 23,2 | 28,8 | 1.125 | 290 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7273314 | 3x50 | 27,0 | 34,0 | 1.410 | 340 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7273315 | 3x70 | 30,6 | 37,6 | 1.745 | 380 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7273316 | 3x95 | 33,9 | 40,9 | 2.105 | 410 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7273317 | 3x120 | 36,7 | 43,7 | 2.435 | 440 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7273318 | 3x150 | 39,4 | 46,4 | 2.740 | 465 | 304 | 220 | 0,440 |
| 7273319 | 3x185 | 45,3 | 52,3 | 3.340 | 525 | 347 | 250 | 0,365 |
| 7273320 | 3x240 | 49,8 | 57,2 | 4.095 | 575 | 409 | 290 | 0,296 |
| 7273411 | 4x16 | 19,8 | 25,4 | 840 | 255 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7273412 | 4x25 | 23,3 | 28,9 | 1.105 | 290 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7273413 | 4x35 | 25,8 | 31,4 | 1.320 | 315 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7273414 | 4x50 | 29,5 | 36,5 | 1.715 | 365 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7273415 | 4x70 | 33,6 | 40,6 | 2.150 | 410 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7273416 | 4x95 | 37,3 | 44,3 | 2.625 | 445 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7273417 | 4x120 | 40,4 | 47,4 | 3.050 | 475 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7273418 | 4x150 | 43,5 | 50,7 | 3.520 | 510 | 304 | 220 | 0,440 |
| 7273419 | 4x185 | 50,1 | 57,5 | 4.350 | 575 | 347 | 250 | 0,365 |
| 7273420 | 4x240 | 55,3 | 63,1 | 5.395 | 635 | 409 | 290 | 0,296 |
| 7273511 | 5x16 | 22,0 | 27,6 | 980 | 280 | 77 | 64 | 3,471 |
| 7273512 | 5x25 | 25,9 | 31,5 | 1.310 | 315 | 97 | 82 | 2,211 |
| 7273513 | 5x35 | 28,6 | 34,4 | 1.585 | 345 | 120 | 98 | 1,619 |
| 7273514 | 5x50 | 35,4 | 42,4 | 2.350 | 425 | 146 | 117 | 1,215 |
| 7273515 | 5x70 | 40,4 | 47,4 | 2.985 | 475 | 187 | 144 | 0,862 |
| 7273516 | 5x95 | 45,1 | 52,1 | 3.685 | 525 | 227 | 172 | 0,642 |
| 7273517 | 5x120 | 48,9 | 56,1 | 4.345 | 565 | 263 | 197 | 0,523 |
| 7273518 | 5x150 | 53,0 | 60,4 | 5.070 | 605 | 304 | 220 | 0,440 |

(*) Otras secciones disponibles bajo petición.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E para cables multipolares.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla 52.5 para cables multipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

ARMIGRON[®]-M UNFIRE

RVhMAVh-K/RVhMVh-K - Estándar de PVC
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
ED-P-10.00-01
ESP-2201-1
UIC 895 OR

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2
IEC 60332-3-24
EN 60332-3-24



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según HD 60228.

3. ARMADURA

Hilos de aluminio (RVhMAVh-K).
Hilos de acero galvanizado (RVhMVh-K).

4. CUBIERTA EXTERIOR

Resistencia a los hidrocarburos (PVC), tipo ST2 según IEC 60502-1.

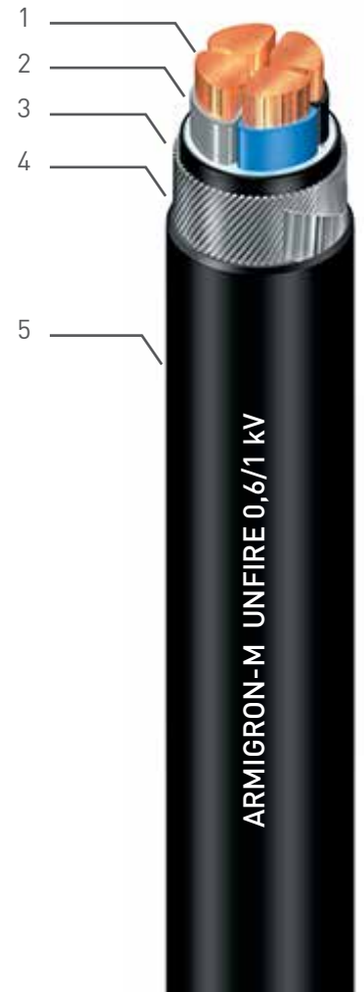
APLICACIONES:

Cables armados con hilos para la distribución de energía de baja tensión.

Indicados por su característica antideflagrante para ser utilizado en locales con riesgo de incendio o explosión, así como en todos aquellos lugares en los que se requiera una protección mecánica del cable o especiales esfuerzos de tracción durante el tendido.

Toda la gama de cables Armigron[®]-M Unfire tienen la característica de no propagación del incendio según IEC 60332-3-24. Su característica de resistencia a los hidrocarburos los hace imprescindibles en aquellos entornos en que el cable pueda sufrir el ataque químico de esta clase de compuestos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

RVhMAVh-K

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C*** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1714110 | 1x10 | 7,8 | 15,1 | 315 | 155 | 75 | 65 | 3,524 |
| 1714111 | 1x16 | 8,8 | 16,1 | 390 | 165 | 100 | 84 | 2,277 |
| 1714112 | 1x25 | 10,4 | 17,7 | 510 | 180 | 135 | 107 | 1,509 |
| 1714113 | 1x35 | 11,5 | 18,8 | 620 | 190 | 169 | 129 | 1,103 |
| 1714114 | 1x50 | 12,5 | 19,8 | 755 | 200 | 207 | 153 | 0,798 |
| 1714115 | 1x70 | 14,6 | 21,9 | 980 | 220 | 268 | 188 | 0,59 |
| 1714116 | 1x95 | 16,8 | 23,1 | 1.210 | 235 | 328 | 226 | 0,468 |
| 1714117 | 1x120 | 18,8 | 26,3 | 1.525 | 265 | 383 | 257 | 0,388 |
| 1714118 | 1x150 | 20,6 | 28,1 | 1.830 | 285 | 444 | 287 | 0,329 |
| 1714119 | 1x185 | 22,5 | 30,1 | 2.160 | 305 | 510 | 324 | 0,287 |
| 1714120 | 1x240 | 25,6 | 33,4 | 2.775 | 335 | 607 | 375 | 0,238 |
| 1714121 | 1x300 | 29,0 | 37,8 | 3.500 | 380 | 703 | 419 | 0,208 |
| 1714122 | 1x400 | 33,4 | 42,7 | 4.655 | 430 | 823 | - | 0,178 |
| 1714123 | 1x500 | 37,5 | 47,1 | 5.820 | 475 | 946 | - | 0,158 |
| 1714124 | 1x630 | 41,9 | 52,8 | 7.635 | 530 | 1.088 | - | 0,141 |

(*) Otras secciones disponibles bajo petición.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:
RVhMVh-K

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C*** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0.8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1714206 | 2x1,5 | 7,6 | 13,1 | 310 | 135 | 26 | 27 | 23,61 |
| 1714207 | 2x2,5 | 8,4 | 13,9 | 360 | 140 | 36 | 35 | 14,2 |
| 1714208 | 2x4 | 9,5 | 15,0 | 420 | 150 | 49 | 46 | 8,839 |
| 1714209 | 2x6 | 10,6 | 16,1 | 500 | 165 | 63 | 58 | 5,919 |
| 1714210 | 2x10 | 12,5 | 18,7 | 745 | 190 | 86 | 77 | 3,458 |
| 1714211 | 2x16 | 14,5 | 20,7 | 935 | 210 | 115 | 100 | 2,218 |
| 1714212 | 2x25 | 17,8 | 24,8 | 1.385 | 250 | 149 | 129 | 1,458 |
| 1714213 | 2x35 | 20,0 | 27,0 | 1.690 | 270 | 185 | 155 | 1,057 |
| 1717214 | 2x50 | 20,1 | 27,4 | 1.920 | 275 | 225 | 183 | 0,759 |
| 1717215 | 2x70 | 23,5 | 32,0 | 2.700 | 320 | 289 | 225 | 0,556 |
| 1717216 | 2x95 | 26,1 | 34,8 | 3.285 | 350 | 352 | 270 | 0,438 |
| 1717217 | 2x120 | 29,5 | 38,5 | 4.000 | 385 | 410 | 306 | 0,358 |
| 1717218 | 2x150 | 32,7 | 43,0 | 5.095 | 430 | 473 | 343 | 0,302 |
| 1717219 | 2x185 | 35,8 | 46,4 | 5.980 | 465 | 542 | 387 | 0,262 |
| 1717220 | 2x240 | 41,1 | 52,3 | 7.550 | 525 | 641 | 448 | 0,215 |
| 1714306 | 3x1,5 | 8,0 | 13,6 | 340 | 140 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1714307 | 3x2,5 | 8,9 | 14,5 | 395 | 145 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1714308 | 3x4 | 10,1 | 15,6 | 475 | 160 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1714309 | 3x6 | 11,3 | 17,5 | 650 | 175 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1714310 | 3x10 | 13,3 | 19,5 | 845 | 195 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1714311 | 3x16 | 15,5 | 21,7 | 1.095 | 220 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1714312 | 3x25 | 19,0 | 26,1 | 1.645 | 265 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1714313 | 3x35 | 21,6 | 28,8 | 2.050 | 290 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1717314 | 3x50 | 23,4 | 30,8 | 2.455 | 310 | 192 | 153 | 0,759 |
| 1717315 | 3x70 | 27,8 | 36,3 | 3.475 | 365 | 246 | 188 | 0,556 |
| 1717316 | 3x95 | 30,9 | 39,7 | 4.240 | 400 | 298 | 226 | 0,438 |
| 1717317 | 3x120 | 34,9 | 44,0 | 5.185 | 440 | 346 | 257 | 0,358 |
| 1717318 | 3x150 | 38,6 | 49,1 | 6.595 | 495 | 399 | 287 | 0,302 |
| 1717319 | 3x185 | 42,6 | 53,5 | 7.820 | 535 | 456 | 324 | 0,262 |
| 1717320 | 3x240 | 48,6 | 60,1 | 9.855 | 605 | 538 | 375 | 0,215 |
| 1717321 | 3x300 | 55,7 | 67,5 | 12.160 | 675 | 621 | 419 | 0,186 |

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

RVhMVh-K

| Código de General Cable | Sección (mm²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C** (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C*** (A) | Caída de tensión cos $\mu = 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1714406 | 4x1,5 | 8,9 | 14,6 | 390 | 150 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1714407 | 4x2,5 | 9,9 | 15,6 | 460 | 160 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1714408 | 4x4 | 11,2 | 17,6 | 640 | 180 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1714409 | 4x6 | 12,5 | 18,9 | 755 | 190 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1714410 | 4x10 | 14,8 | 21,1 | 1.000 | 215 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1714411 | 4x16 | 17,3 | 24,3 | 1.430 | 245 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1714412 | 4x25 | 21,3 | 28,5 | 1.980 | 285 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1714413 | 4x35 | 24,0 | 31,4 | 2.490 | 315 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1717414 | 4x50 | 25,8 | 34,3 | 3.275 | 345 | 192 | 153 | 0,759 |
| 1717415 | 4x70 | 30,7 | 39,5 | 4.330 | 395 | 246 | 188 | 0,556 |
| 1717416 | 4x95 | 34,1 | 43,4 | 5.355 | 435 | 298 | 226 | 0,438 |
| 1717417 | 4x120 | 38,7 | 49,2 | 6.960 | 495 | 346 | 257 | 0,358 |
| 1717418 | 4x150 | 42,9 | 53,8 | 8.365 | 540 | 399 | 287 | 0,302 |
| 1717419 | 4x185 | 47,2 | 58,7 | 9.940 | 590 | 456 | 324 | 0,262 |
| 1717420 | 4x240 | 54,0 | 65,8 | 12.615 | 660 | 538 | 375 | 0,215 |
| 1717421 | 4x300 | 61,6 | 74,1 | 15.595 | 745 | 621 | 419 | 0,186 |
| 1714506 | 5x1,5 | 9,8 | 15,5 | 440 | 155 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1714507 | 5x2,5 | 10,9 | 17,3 | 595 | 175 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1714508 | 5x4 | 12,4 | 18,8 | 735 | 190 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1714509 | 5x6 | 13,9 | 20,3 | 875 | 205 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1714510 | 5x10 | 16,5 | 23,4 | 1.280 | 235 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1714511 | 5x16 | 19,2 | 26,2 | 1.675 | 265 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1714512 | 5x25 | 23,8 | 31,2 | 2.335 | 315 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1714513 | 5x35 | 26,8 | 34,3 | 2.980 | 345 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1714514 | 5x50 | 31,3 | 40,1 | 4.170 | 405 | 192 | 153 | 0,759 |
| 1714515 | 5x70 | 37,1 | 46,2 | 5.595 | 465 | 246 | 188 | 0,556 |
| 1714516 | 5x95 | 41,6 | 52,1 | 7.370 | 525 | 298 | 226 | 0,438 |

[*] Otras secciones disponibles bajo petición.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

*** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

ARMIGRON®-M CONTROL

RVhMVh-K - Estándar de PVC

0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1
ED-P-10.00-01
ESP-2201-1
UIC 895 OR

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2
IEC 60332-3-24
EN 60332-3-24



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. ARMADURA

Hilos de acero galvanizado.

4. CUBIERTA EXTERIOR

Resistencia a los hidrocarburos (PVC), tipo ST2 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables multiconductores armados con hilos de acero galvanizado para la distribución de energía de baja tensión.

Indicados por su característica antideflagrante para ser utilizado en locales con riesgo de incendio o explosión, así como en todos aquellos lugares en los que se requiera una protección mecánica del cable o especiales esfuerzos de tracción durante el tendido.

Toda la gama de cables Armigron®-M Control tienen la característica de no propagación del incendio según EN 60332-3-24 (equivalente a la norma internacional IEC 60332-3-24).

Su característica de resistencia a los hidrocarburos los hace imprescindibles en aquellos entornos en que el cable pueda sufrir el ataque químico de esta clase de compuestos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2043066 | 6x1,5 | 10,8 | 16,5 | 505 | 165 |
| 2043067 | 6x2,5 | 12,1 | 18,5 | 695 | 185 |
| 2043068 | 6x4 | 13,7 | 20,1 | 850 | 205 |
| 2043076 | 7x1,5 | 10,7 | 16,4 | 510 | 165 |
| 2043077 | 7x2,5 | 12,0 | 18,4 | 705 | 185 |
| 2043078 | 7x4 | 13,5 | 19,9 | 855 | 200 |
| 2043106 | 10x1,5 | 13,6 | 20,0 | 765 | 200 |
| 2043107 | 10x2,5 | 15,3 | 21,5 | 900 | 215 |
| 2043108 | 10x4 | 17,9 | 24,3 | 1.250 | 245 |
| 2043126 | 12x1,5 | 14,1 | 20,5 | 805 | 205 |
| 2043127 | 12x2,5 | 15,8 | 22,1 | 970 | 225 |
| 2043128 | 12x4 | 18,0 | 25,1 | 1.345 | 255 |
| 2043146 | 14x1,5 | 14,8 | 21,1 | 845 | 215 |
| 2043147 | 14x2,5 | 16,7 | 23,7 | 1.160 | 240 |
| 2043167 | 16x2,5 | 17,7 | 24,7 | 1.260 | 250 |
| 2043196 | 16x1,5 | 16,6 | 23,6 | 1.115 | 240 |
| 2043197 | 19x2,5 | 18,7 | 25,8 | 1.375 | 260 |
| 2043196 | 19x1,5 | 16,6 | 23,6 | 1.115 | 240 |
| 2043206 | 20x1,5 | 17,5 | 24,5 | 1.195 | 245 |
| 2043207 | 20x2,5 | 19,7 | 26,8 | 1.475 | 270 |
| 2043246 | 24x1,5 | 19,4 | 26,5 | 1.330 | 265 |
| 2043247 | 24x2,5 | 22,0 | 29,4 | 1.695 | 295 |
| 2043276 | 27x1,5 | 19,9 | 27,0 | 1.430 | 270 |
| 2043307 | 30x2,5 | 23,4 | 30,8 | 1.920 | 310 |
| 2043376 | 37x1,5 | 22,4 | 29,8 | 1.720 | 300 |
| 2043377 | 37x2,5 | 25,4 | 32,8 | 2.180 | 330 |
| 2043446 | 44x1,5 | 25,4 | 32,8 | 1.980 | 330 |
| 2043506 | 50x1,5 | 26,6 | 34,9 | 2.370 | 350 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

ARMIGRON® U-1000 RVFV / U-1000 ARVFV

U-1000 RVFV / U-1000 ARVFV - Estándar de PVC
0,6/1 kV AC – 0.9/1.5 kV DC

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
XP C 32-322

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1
NF C 32-070 C2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Conductores de cobre o aluminio.

- Rígidos o semirrígidos para secciones $\leq 4 \text{ mm}^2$ (clase 2 según IEC 60228).
- Semirrígidos para secciones $\rightarrow 4 \text{ mm}^2$ (clase 2 según IEC 60228).

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

En función de los modelos, cintas o cubierta de relleno de PVC.

4. ARMADURA

Fleje de acero.

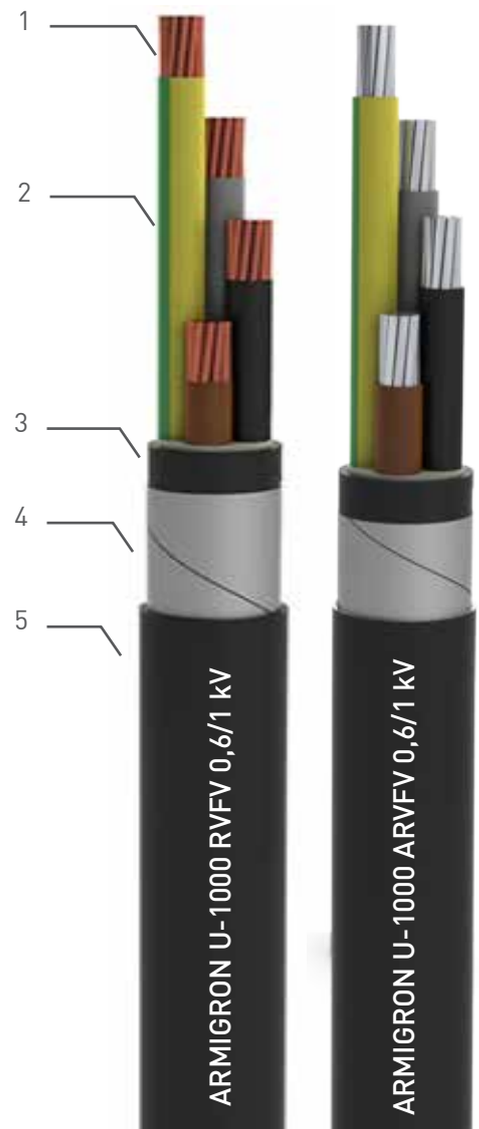
5. CUBIERTA EXTERIOR

PVC color negro resistente a los rayos UV.

APLICACIONES:

Estos cables resultan adecuados para redes industriales o en edificios según la norma NF C 15-100.

- Pueden instalarse empotrados, entubados o en bandejas para cables.
- Enterrados directamente en el suelo.
- Estos cables no están pensados para ser tendidos en entornos húmedos durante más de 2 meses al año (AD7).
- Adecuados para zonas explosivas (clase BE 3 según NF C 15-100), con reducción de corriente del 15 %.
- Aptos para temperaturas interiores a $-25 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Aptos para instalaciones fotovoltaicas.
- Bajo petición especial, pueden proponerse cables con armadura reforzada y/o cubierta resistente a los hidrocarburos.



CERTIFICACIONES:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 2x1,5 | 12 | 225 | 72 | 26 | 27 | 25 |
| 2x2,5 | 12,5 | 245 | 75 | 36 | 35 | 15 |
| 2x4 | 14 | 325 | 84 | 49 | 46 | 9,5 |
| 2x6 | 15,5 | 405 | 93 | 63 | 58 | 6,3 |
| 2x10 | 17 | 510 | 102 | 86 | 77 | 3,8 |
| 2x16 | 19 | 680 | 114 | 115 | 100 | 2,4 |
| 2x25 | 22,5 | 1.000 | 135 | 149 | 129 | 1,6 |
| 2x35 | 24,5 | 1.260 | 147 | 185 | 155 | 1,1 |
| 3x1,5 | 12,5 | 250 | 75 | 23 | 23 | 21 |
| 3x1,5 ⁽¹⁾ | 13,5 | 300 | 81 | 32 | 30 | 21 |
| 3x2,5 | 14,5 | 280 | 87 | 42 | 39 | 13 |
| 3x2,5 ⁽¹⁾ | 15,5 | 460 | 93 | 54 | 49 | 13 |
| 3x4 | 18 | 620 | 108 | 75 | 65 | 8,3 |
| 3x4 ⁽¹⁾ | 20 | 850 | 120 | 100 | 84 | 8,3 |
| 3x6 | 24 | 1.240 | 144 | 127 | 107 | 5,4 |
| 3x10 | 26 | 1.580 | 156 | 158 | 129 | 3,2 |
| 3x16 | 28,5 | 2.100 | 171 | 192 | 153 | 2,1 |
| 3x25 | 34,5 | 2.900 | 207 | 246 | 188 | 1,3 |
| 3x35 | 38,5 | 4.100 | 231 | 298 | 226 | 1 |
| 3x50 | 42,5 | 5.200 | 255 | 346 | 257 | 0,75 |
| 3x70 | 47,5 | 6.400 | 285 | 399 | 287 | 0,55 |
| 3x95 | 51 | 7.600 | 306 | 456 | 324 | 0,42 |
| 3x120 | 57,5 | 9.800 | 345 | 538 | 375 | 0,35 |
| 3x150 | 64,5 | 12.200 | 387 | 621 | 419 | 0,3 |
| 3x185 | 72 | 14.700 | 432 | 714 | 471 | 0,26 |
| 3x240 | 81 | 19.800 | 504 | 852 | 564 | 0,22 |
| 3x300 | 90 | 24.900 | 576 | 1.008 | 657 | 0,19 |

(1) Cables con conductor clase 1.

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla 52.5 para cables multipolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu = 0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 4x1,5 | 13,5 | 280 | 81 | 23 | 23 | 21 |
| 4x2,5 | 14,5 | 350 | 87 | 32 | 30 | 13 |
| 4x4 | 15,5 | 430 | 93 | 42 | 39 | 8,3 |
| 4x6 | 17,5 | 550 | 105 | 54 | 49 | 5,4 |
| 4x10 | 19,5 | 755 | 117 | 75 | 65 | 3,2 |
| 4x16 | 21,5 | 1.020 | 129 | 100 | 84 | 2,1 |
| 4x25 | 26,5 | 1.550 | 159 | 127 | 107 | 1,3 |
| 4x35 | 29 | 2.000 | 174 | 158 | 129 | 1 |
| 4x50 | 32,5 | 2.600 | 195 | 192 | 153 | 0,75 |
| 4x70 | 39,5 | 4.050 | 237 | 246 | 188 | 0,55 |
| 4x95 | 43 | 5.200 | 258 | 298 | 226 | 0,42 |
| 4x120 | 48 | 6.550 | 288 | 346 | 257 | 0,35 |
| 4x150 | 53 | 7.950 | 318 | 399 | 287 | 0,3 |
| 4x185 | 57,5 | 9.580 | 345 | 456 | 324 | 0,26 |
| 4x240 | 65 | 12.400 | 390 | 538 | 375 | 0,22 |
| 3x50+35 | 29 | 2.350 | 174 | 192 | 153 | 0,75 |
| 3x70+50 | 24,5 | 3.300 | 147 | 246 | 188 | 0,55 |
| 3x95+50 | 40,5 | 4.700 | 243 | 298 | 226 | 0,42 |
| 3x120+70 | 44 | 5.700 | 264 | 346 | 257 | 0,35 |
| 3x150+70 | 48 | 6.600 | 288 | 399 | 287 | 0,3 |
| 3x185+70 | 54 | 8.250 | 324 | 456 | 324 | 0,26 |
| 3x240+95 | 60 | 10.650 | 360 | 538 | 375 | 0,22 |
| 5x2,5 | 14,5 | 320 | 87 | 23 | 23 | 13 |
| 5x4 | 15,5 | 400 | 93 | 32 | 30 | 8,3 |
| 5x6 | 16,5 | 500 | 99 | 42 | 39 | 5,4 |
| 5x10 | 18,5 | 620 | 111 | 54 | 49 | 3,2 |
| 5x16 | 21 | 880 | 126 | 75 | 65 | 2,1 |
| 5x25 | 23,5 | 1.200 | 141 | 100 | 84 | 1,3 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Aluminio

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 2x16 | 18,5 | 510 | 111 | 91 | 76 | 3,9 |
| 2x25 | 22 | 700 | 132 | 108 | 98 | 2,5 |
| 2x35 | 24,5 | 880 | 147 | 135 | 117 | 1,8 |
| 3x16 | 19,5 | 570 | 117 | 77 | 64 | 3,4 |
| 3x25 | 23 | 800 | 138 | 97 | 82 | 2,2 |
| 3x35 | 24,8 | 895 | 148,8 | 120 | 98 | 1,5 |
| 3x50 | 28,5 | 1.250 | 171 | 146 | 117 | 1,2 |
| 3x70 | 32,5 | 1.620 | 195 | 187 | 144 | 0,86 |
| 3x95 | 37,4 | 2.430 | 224,4 | 227 | 172 | 0,62 |
| 3x120 | 42,2 | 2.510 | 253,2 | 263 | 197 | 0,53 |
| 3x150 | 46,8 | 3.645 | 280,8 | 304 | 220 | 0,45 |
| 3x185 | 51,6 | 3.515 | 309,6 | 347 | 250 | 0,37 |
| 3x240 | 56,3 | 4.865 | 337,8 | 409 | 290 | 0,3 |
| 3x300 | 67,4 | 6.730 | 404,4 | 471 | 326 | 0,26 |
| 4x16 | 21,0 | 650 | 126 | 77 | 64 | 3,4 |
| 4x25 | 26,7 | 1.025 | 160,2 | 97 | 82 | 2,2 |
| 4x35 | 29,6 | 1.255 | 177,6 | 120 | 98 | 1,5 |
| 4x50 | 32,4 | 1.535 | 194,4 | 146 | 117 | 1,2 |
| 4x70 | 39,5 | 2.515 | 237 | 187 | 144 | 0,86 |
| 4x95 | 42,9 | 2.845 | 257,4 | 227 | 172 | 0,62 |
| 4x120 | 49,2 | 3.870 | 295,2 | 263 | 197 | 0,53 |
| 4x150 | 50,7 | 3.885 | 304,2 | 304 | 220 | 0,45 |
| 4x185 | 61,9 | 5.095 | 371,4 | 347 | 250 | 0,37 |
| 4x240 | 57,2 | 5.070 | 343,2 | 409 | 290 | 0,3 |
| 4x300 | 72,8 | 8.330 | 436,8 | 471 | 326 | 0,26 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
XP C 32-322

REACCIÓN AL FUEGO
NF C 32-070-C2
IEC 60332-1



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre o aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERNA

Cubierta interna de PVC.

4. ARMADURA

Fleje de aluminio.

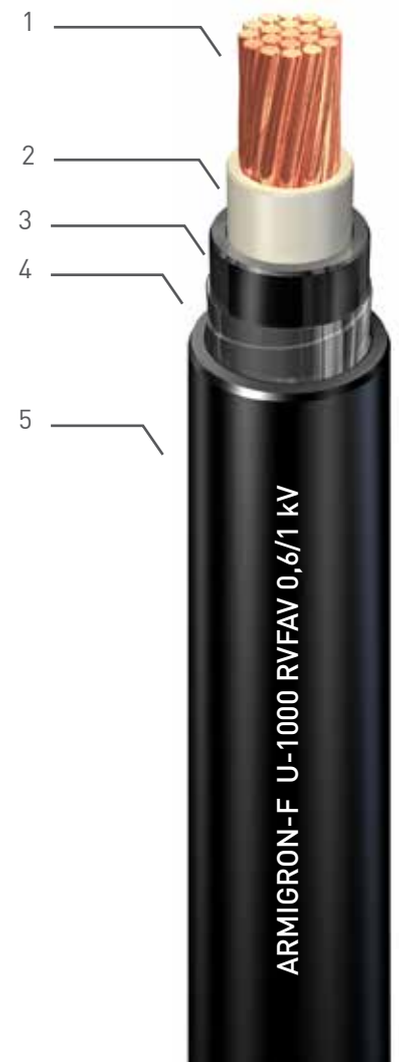
5. CUBIERTA EXTERIOR

PVC color negro resistente a los rayos UV.

APLICACIONES:

Estos cables resultan adecuados para redes industriales o en edificios según la norma NF C 15-100.

- Pueden instalarse empotrados, entubados o en bandejas para cables.
- Enterrados directamente en el suelo.
- Estos cables no están pensados para ser tendidos en entornos húmedos durante más de 2 meses al año (AD7).
- Adecuados para zonas explosivas (clase BE 3 según NF C 15-100), con reducción de corriente del 15 %.
- Aptos para temperaturas interiores a -25 °C.
- Aptos para instalaciones fotovoltaicas.
- Bajo petición especial, pueden proponerse cables con cubierta resistente a los hidrocarburos.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|

Cobre

| | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 1C29112 | 1x25 | 15,0 | 430 | 135 | 135 | 107 | 2,2 |
| 1C29113 | 1x35 | 16,0 | 535 | 144 | 169 | 129 | 1,5 |
| 1C29114 | 1x50 | 17,5 | 670 | 158 | 207 | 153 | 1,2 |
| 1C29115 | 1x70 | 19,5 | 905 | 176 | 268 | 188 | 0,86 |
| 1C29116 | 1x95 | 21,5 | 1.200 | 194 | 328 | 226 | 0,62 |
| 1C29117 | 1x120 | 23,5 | 1.440 | 212 | 383 | 257 | 0,53 |
| 1C29118 | 1x150 | 25,5 | 1.750 | 230 | 444 | 287 | 0,45 |
| 1C29119 | 1x185 | 27,5 | 2.140 | 248 | 510 | 324 | 0,37 |
| 1C29120 | 1x240 | 30,5 | 2.740 | 275 | 607 | 375 | 0,3 |
| 1C29121 | 1x300 | 33,5 | 3.360 | 302 | 703 | 419 | 0,26 |
| 1C29122 | 1x400 | 15,0 | 430 | 135 | 135 | 107 | 2,2 |
| 1C29123 | 1x500 | 16,0 | 535 | 144 | 169 | 129 | 1,5 |
| 1C29124 | 1x630 | 17,5 | 670 | 158 | 207 | 153 | 1,2 |

Aluminio

| | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 1C32112 | 1x25 | 15,0 | 285 | 135 | 103 | 82 | 2,2 |
| 1C32113 | 1x35 | 16,0 | 325 | 144 | 129 | 98 | 1,5 |
| 1C32114 | 1x50 | 17,5 | 390 | 158 | 159 | 117 | 1,2 |
| 1C32115 | 1x70 | 19,5 | 500 | 176 | 206 | 144 | 0,86 |
| 1C32116 | 1x95 | 21,5 | 610 | 194 | 253 | 172 | 0,62 |
| 1C32117 | 1x120 | 23,5 | 730 | 212 | 296 | 197 | 0,53 |
| 1C32118 | 1x150 | 25,0 | 860 | 225 | 343 | 220 | 0,45 |
| 1C32119 | 1x185 | 27,5 | 1.010 | 248 | 395 | 250 | 0,37 |
| 1C32120 | 1x240 | 30,0 | 1.260 | 270 | 471 | 290 | 0,3 |
| 1C32121 | 1x300 | 33,0 | 1.520 | 297 | 547 | 326 | 0,26 |
| 1C32122 | 1x400 | 37,0 | 1.890 | 333 | 663 | - | 0,22 |
| 1C32123 | 1x500 | 41,5 | 2.390 | 374 | 770 | - | 0,19 |
| 1C32124 | 1x630 | 46,5 | 3.070 | 419 | 899 | - | 0,17 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
IEC 60502-1**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 1 hasta inclusive 4 mm²
o Aluminio clase 2 para secciones mayores.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según 60502-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. ARMADURA

Fleje de acero.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cables armados con fleje de acero para la distribución de energía de baja tensión.

Resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1S20206 | 2x1,5 | 8,2 | 12,0 | 235 | 120 | 26 | 27 | 21,5 |
| 1S20207 | 2x2,5 | 8,5 | 12,3 | 255 | 125 | 36 | 35 | 13,21 |
| 1S20208 | 2x4 | 9,4 | 13,2 | 300 | 135 | 49 | 46 | 8,252 |
| 1S20209 | 2x6 | 10,8 | 14,6 | 375 | 150 | 63 | 58 | 5,536 |
| 1S20210 | 2x10 | 12,5 | 16,3 | 500 | 165 | 86 | 77 | 3,322 |
| 1S20211 | 2x16 | 14,2 | 18,0 | 660 | 180 | 115 | 100 | 2,117 |
| 1S20212 | 2x25 | 17,4 | 21,3 | 950 | 215 | 149 | 129 | 1,37 |
| 1S20213 | 2x35 | 19,2 | 23,3 | 1.210 | 235 | 185 | 155 | 1,009 |
| 1S20214 | 2x50 | 22,1 | 26,3 | 1.555 | 265 | 225 | 183 | 0,766 |
| 1S20215 | 2x70 | 25,6 | 30,0 | 2.115 | 300 | 289 | 225 | 0,553 |
| 1S20216 | 2x95 | 29,3 | 35,1 | 3.075 | 355 | 352 | 270 | 0,418 |
| 1S20217 | 2x120 | 32,8 | 38,9 | 3.780 | 390 | 410 | 306 | 0,346 |
| 1S20218 | 2x150 | 36,5 | 42,9 | 4.575 | 430 | 473 | 343 | 0,295 |
| 1S20219 | 2x185 | 40,6 | 47,5 | 5.630 | 475 | 542 | 387 | 0,251 |
| 1S20220 | 2x240 | 46,7 | 54,0 | 7.265 | 540 | 641 | 448 | 0,208 |
| 1S20306 | 3x1,5 | 8,2 | 12,0 | 245 | 120 | 23 | 23 | 21,5 |
| 1S20307 | 3x2,5 | 9,0 | 12,8 | 285 | 130 | 32 | 30 | 13,21 |
| 1S20308 | 3x4 | 10,0 | 13,8 | 345 | 140 | 42 | 39 | 8,252 |
| 1S20309 | 3x6 | 11,5 | 15,3 | 445 | 155 | 54 | 49 | 5,536 |
| 1S20310 | 3x10 | 13,3 | 17,1 | 600 | 175 | 75 | 65 | 3,322 |
| 1S20311 | 3x16 | 15,2 | 19,0 | 810 | 190 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1S20312 | 3x25 | 18,6 | 22,5 | 1.185 | 225 | 127 | 107 | 1,37 |
| 1S20313 | 3x35 | 20,6 | 24,5 | 1.520 | 245 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1S20314 | 3x50 | 23,7 | 27,9 | 1.985 | 280 | 192 | 153 | 0,766 |
| 1S20315 | 3x70 | 27,9 | 33,4 | 3.030 | 335 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1S20316 | 3x95 | 31,9 | 37,8 | 3.975 | 380 | 298 | 226 | 0,418 |
| 1S20317 | 3x120 | 35,7 | 42,0 | 4.925 | 420 | 346 | 257 | 0,346 |
| 1S20318 | 3x150 | 39,8 | 46,5 | 5.990 | 465 | 399 | 287 | 0,295 |
| 1S20319 | 3x185 | 44,2 | 51,2 | 7.360 | 515 | 456 | 324 | 0,251 |
| 1S20320 | 3x240 | 50,6 | 58,2 | 9.515 | 585 | 538 | 375 | 0,208 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1S20406 | 4x1,5 | 9,0 | 12,8 | 270 | 130 | 23 | 23 | 21,5 |
| 1S20407 | 4x2,5 | 9,9 | 13,7 | 325 | 140 | 32 | 30 | 13,21 |
| 1S20408 | 4x4 | 11,0 | 14,8 | 405 | 150 | 42 | 39 | 8,252 |
| 1S20409 | 4x6 | 12,6 | 16,5 | 520 | 165 | 54 | 49 | 5,536 |
| 1S20410 | 4x10 | 14,7 | 18,5 | 730 | 185 | 75 | 65 | 3,322 |
| 1S20411 | 4x16 | 16,8 | 20,6 | 990 | 210 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1S20412 | 4x25 | 20,6 | 24,6 | 1.465 | 250 | 127 | 107 | 1,37 |
| 1S20413 | 4x35 | 22,9 | 27,1 | 1.910 | 275 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1S20414 | 4x50 | 26,3 | 30,6 | 2.485 | 310 | 192 | 153 | 0,766 |
| 1S20415 | 4x70 | 31,4 | 37,4 | 3.840 | 375 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1S20416 | 4x95 | 35,4 | 41,8 | 4.995 | 420 | 298 | 226 | 0,418 |
| 1S20417 | 4x120 | 40,1 | 46,7 | 6.220 | 470 | 346 | 257 | 0,346 |
| 1S20418 | 4x150 | 44,3 | 51,3 | 7.510 | 515 | 399 | 287 | 0,295 |
| 1S20419 | 4x185 | 49,2 | 56,7 | 9.280 | 570 | 456 | 324 | 0,251 |
| 1S20420 | 4x240 | 56,6 | 64,5 | 12.015 | 645 | 538 | 375 | 0,208 |
| 1S20506 | 5x1,5 | 9,8 | 13,6 | 305 | 140 | 23 | 23 | 21,5 |
| 1S20507 | 5x2,5 | 10,8 | 14,7 | 370 | 150 | 32 | 30 | 13,21 |
| 1S20508 | 5x4 | 12,0 | 15,9 | 475 | 160 | 42 | 39 | 8,252 |
| 1S20509 | 5x6 | 13,9 | 17,8 | 610 | 180 | 54 | 49 | 5,536 |
| 1S20510 | 5x10 | 16,2 | 20,1 | 855 | 205 | 75 | 65 | 3,322 |
| 1S20511 | 5x16 | 18,6 | 22,5 | 1.185 | 225 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1S20512 | 5x25 | 23,0 | 27,0 | 1.770 | 270 | 127 | 107 | 1,37 |
| 1S20513 | 5x35 | 25,5 | 29,8 | 2.315 | 300 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1S20514 | 5x50 | 29,7 | 35,5 | 3.360 | 355 | 192 | 153 | 0,766 |
| 1S20515 | 5x70 | 34,5 | 40,9 | 4.615 | 410 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1S20516 | 5x95 | 39,3 | 46,0 | 6.070 | 460 | 298 | 226 | 0,418 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Aluminio

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 1093211 | 2x16 | 14,1 | 18,2 | 480 | 185 | 91 | 76 | 3,48 |
| 1093215 | 2x70 | 25,5 | 29,9 | 1.285 | 300 | 211 | 170 | 0,867 |
| 1093313 | 3x35 | 20,9 | 25,0 | 945 | 250 | 120 | 98 | 1,63 |
| 1093314 | 3x50 | 23,8 | 27,9 | 1.180 | 280 | 146 | 117 | 1,22 |
| 1093315 | 3x70 | 27,4 | 32,1 | 1.500 | 325 | 187 | 144 | 0,867 |
| 1093316 | 3x95 | 31,3 | 37,8 | 2.270 | 380 | 227 | 172 | 0,645 |
| 1093317 | 3x120 | 35,0 | 42,0 | 2.765 | 420 | 263 | 197 | 0,526 |
| 1093318 | 3x150 | 39,6 | 46,7 | 3.360 | 470 | 304 | 220 | 0,443 |
| 1093319 | 3x185 | 44,3 | 51,6 | 4.270 | 520 | 347 | 250 | 0,368 |
| 1093411 | 4x16 | 16,7 | 20,8 | 620 | 210 | 77 | 64 | 3,48 |
| 1093412 | 4x25 | 20,4 | 24,5 | 855 | 245 | 97 | 82 | 2,22 |
| 1093413 | 4x35 | 22,8 | 26,9 | 1.045 | 270 | 120 | 98 | 1,63 |
| 1093414 | 4x50 | 26,3 | 31,0 | 1.430 | 310 | 146 | 117 | 1,22 |
| 1093415 | 4x70 | 30,5 | 36,7 | 2.120 | 370 | 187 | 144 | 0,867 |
| 1093416 | 4x95 | 34,9 | 41,4 | 2.700 | 415 | 227 | 172 | 0,645 |
| 1093417 | 4x120 | 39,0 | 45,6 | 3.255 | 460 | 263 | 197 | 0,526 |
| 1093418 | 4x150 | 43,7 | 50,7 | 3.975 | 510 | 304 | 220 | 0,443 |
| 1093420 | 4x240 | 55,2 | 62,8 | 5.940 | 630 | 409 | 290 | 0,297 |
| 1093512 | 5x25 | 23,1 | 27,6 | 1.050 | 280 | 97 | 82 | 2,22 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3 para cables bipolares y tabla B.52.5 para cables tripolares, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1
EN 60332-1
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre o aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según 60502-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. ARMADURA

Fleje de aluminio.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según IEC 60502-1.



APLICACIONES:

Cables armados con fleje de aluminio para la distribución de energía de baja tensión.

Resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Maximum current rating Buried 20°C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|

Cobre

| | | | | | | |
|-------|------|-------|-----|-------|-----|------|
| 1x25 | 15,0 | 430 | 135 | 135 | 107 | 2,2 |
| 1x35 | 16,0 | 535 | 144 | 169 | 129 | 1,5 |
| 1x50 | 17,5 | 670 | 158 | 207 | 153 | 1,2 |
| 1x70 | 19,5 | 905 | 176 | 268 | 188 | 0,86 |
| 1x95 | 21,5 | 1.200 | 194 | 328 | 226 | 0,62 |
| 1x120 | 23,5 | 1.440 | 212 | 383 | 257 | 0,53 |
| 1x150 | 25,5 | 1.750 | 230 | 444 | 287 | 0,45 |
| 1x185 | 27,5 | 2.140 | 248 | 510 | 324 | 0,37 |
| 1x240 | 30,5 | 2.740 | 275 | 607 | 375 | 0,3 |
| 1x300 | 33,5 | 3.360 | 302 | 703 | 419 | 0,26 |
| 1x400 | 40,0 | 4.300 | 330 | 830 | 470 | 0,22 |
| 1x500 | 46,0 | 5.350 | 360 | 960 | 520 | 0,19 |
| 1x630 | 56,0 | 6.700 | 400 | 1.100 | 580 | 0,17 |

Aluminio

| | | | | | | |
|-------|------|-------|-----|-----|-----|------|
| 1x25 | 15,0 | 285 | 135 | 103 | 82 | 2,2 |
| 1x35 | 16,0 | 325 | 144 | 129 | 98 | 1,5 |
| 1x50 | 17,5 | 390 | 158 | 159 | 117 | 1,2 |
| 1x70 | 19,5 | 500 | 176 | 206 | 144 | 0,86 |
| 1x95 | 21,5 | 610 | 194 | 253 | 172 | 0,62 |
| 1x120 | 23,5 | 730 | 212 | 296 | 197 | 0,53 |
| 1x150 | 25,0 | 860 | 225 | 343 | 220 | 0,45 |
| 1x185 | 27,5 | 1.010 | 248 | 395 | 250 | 0,37 |
| 1x240 | 30,0 | 1.260 | 270 | 471 | 290 | 0,3 |
| 1x300 | 33,0 | 1.520 | 297 | 547 | 326 | 0,26 |
| 1x400 | 37,0 | 1.890 | 333 | 663 | - | 0,22 |
| 1x500 | 41,5 | 2.390 | 374 | 770 | - | 0,19 |
| 1x630 | 46,5 | 3.070 | 419 | 899 | - | 0,17 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 21123-2

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE según 60502-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. ARMADURA

Fleje de acero (F).

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según IEC 60502-1.



APLICACIONES:

Cables armados con fleje de acero para la distribución de energía de baja tensión.

Resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2183066 | 6x1,5 | 10,7 | 14,6 | 330 | 150 |
| 2183067 | 6x2,5 | 11,8 | 15,7 | 415 | 160 |
| 2183068 | 6x4 | 13,3 | 17,1 | 525 | 175 |
| 2183076 | 7x1,5 | 10,6 | 14,5 | 340 | 145 |
| 2183077 | 7x2,5 | 11,7 | 15,6 | 425 | 160 |
| 2183078 | 7x4 | 13,1 | 17,0 | 545 | 170 |
| 2183106 | 10x1,5 | 13,4 | 17,2 | 440 | 175 |
| 2183107 | 10x2,5 | 14,9 | 18,7 | 565 | 190 |
| 2183108 | 10x4 | 16,7 | 20,6 | 740 | 210 |
| 2183126 | 12x15 | 13,8 | 17,6 | 485 | 180 |
| 2183127 | 12x2,5 | 15,4 | 19,2 | 625 | 195 |
| 2183137 | 12x4 | 16,2 | 20,0 | 670 | 200 |
| 2183146 | 14x1,5 | 14,5 | 18,4 | 540 | 185 |
| 2183147 | 14x2,5 | 16,2 | 20,0 | 690 | 200 |
| 2183166 | 16x1,5 | 15,4 | 19,2 | 590 | 195 |
| 2183167 | 16x2,5 | 17,1 | 21,0 | 770 | 210 |
| 2183196 | 19x1,5 | 16,2 | 20,1 | 655 | 205 |
| 2183197 | 19x2,5 | 18,1 | 22,0 | 865 | 220 |
| 2183246 | 24x1,5 | 18,9 | 22,8 | 800 | 230 |
| 2183247 | 24x2,5 | 21,1 | 25,1 | 1.060 | 255 |
| 2183276 | 27x1,5 | 19,4 | 23,3 | 860 | 235 |
| 2183177 | 27x2,5 | 18,1 | 22,0 | 815 | 220 |
| 2183306 | 30x1,5 | 20,1 | 24,0 | 930 | 240 |
| 2183307 | 30x2,5 | 22,5 | 26,5 | 1.250 | 265 |
| 2183376 | 37x1,5 | 21,7 | 25,7 | 1.085 | 260 |
| 2183377 | 37x2,5 | 24,3 | 28,6 | 1.490 | 290 |
| 2183486 | 48x1,5 | 24,9 | 29,3 | 1.385 | 295 |
| 2183487 | 48x2,5 | 28,1 | 32,5 | 1.910 | 325 |
| 2183526 | 52x1,5 | 25,7 | 30,0 | 1.475 | 300 |
| 2183527 | 52x2,5 | 28,9 | 33,4 | 2.035 | 335 |
| 2183616 | 61x1,5 | 27,3 | 31,7 | 1.670 | 320 |
| 2183617 | 61x2,5 | 31,1 | 37,2 | 2.685 | 375 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

SIRLEC® H1 XDV-AR-AS

H1 XDV-AR-AS - Estándar de PVC

0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

NF C 33-210 – HD 603

H-M24-2007-03199-FR



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

FASE: Conductores de aluminio semirrígidos, clase 2 según IEC 60228, circular (50) y sectoral (∇ 95).

NF C 33-210 – HD 603 - NEUTRO: Conductores de aluminio circulares semirrígidos, clase 2 según IEC 60228 + cubierta de plomo para proporcionarles estanqueidad.

H-M24-2007-03199-FR - NEUTRO: Conductor de aluminio circular rígido.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado de color negro, tipo XLPE.

3. MONTAJE

Las 3 fases y el conductor neutro se montan con hilos resistentes al agua.

4. ARMADURA

2 cintas de acero galvanizado colocadas helicoidalmente y en contacto directo con el conductor neutro.

5. CUBIERTA EXTERIOR

PVC negro.



APLICACIONES:

Estos cables se usan especialmente para las redes de distribución públicas, pero no se pueden utilizar en redes donde el neutro no está conectado directamente a tierra. Están diseñados para ser directamente enterrados.

También pueden instalarse en conductos o en el aire.

CERTIFICACIONES: Certificado de aprobación emitido por EDF.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** (A) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 3x50+50 | 28,5 | 1.300 | 456 | 146 | 117 |
| 3x95+50 | 33,5 | 1.900 | 536 | 227 | 172 |
| 3x150+70 | 41 | 2.700 | 656 | 304 | 220 |
| 3x240+95 | 50,5 | 3.950 | 808 | 409 | 290 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D2.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

DMA C33-200/N

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC), tipo DIV10 según HD 603-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. ARMADURA

Fleje de acero.

5. CUBIERTA EXTERIOR

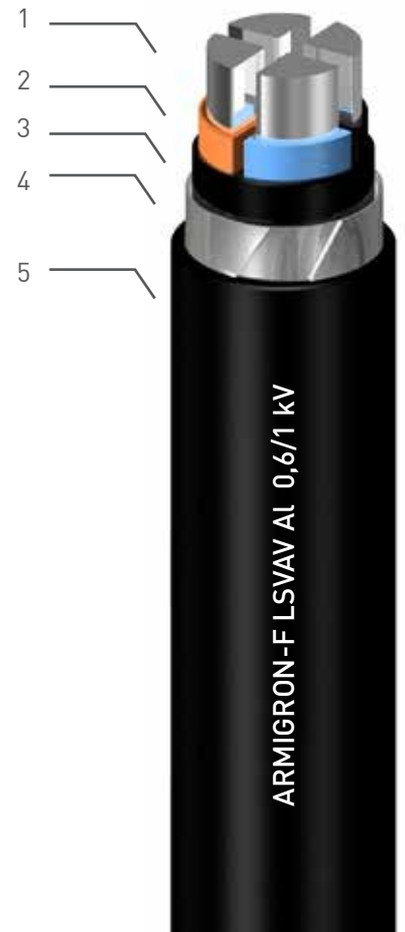
Policloruro de vinilo (PVC), tipo DMV17 según HD 603-1.

APLICACIONES:

Cables armados con fleje de acero para la distribución de energía de baja tensión.

Resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C *(A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C *(A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|---|
| 1039211 | 2x16 | 18,8 | 530 | 235 | 66 | 79 | 3,279 |
| 1039411 | 4x16 | 22,4 | 690 | 280 | 60 | 72 | 3,279 |
| 1039413 | 4x35 | 26,7 | 1.055 | 335 | 93 | 107 | 1,54 |
| 1039414 | 4x50 | 30,2 | 1.345 | 380 | 113 | 129 | 1,162 |
| 1039416 | 4x95 | 40,8 | 2.645 | 510 | 173 | 193 | 0,624 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
NBN HD 603-6E

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2
IEC 60332-3-24
EN 60332-3-24
NBN C30-004 F2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo DIX1 según HD 603-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

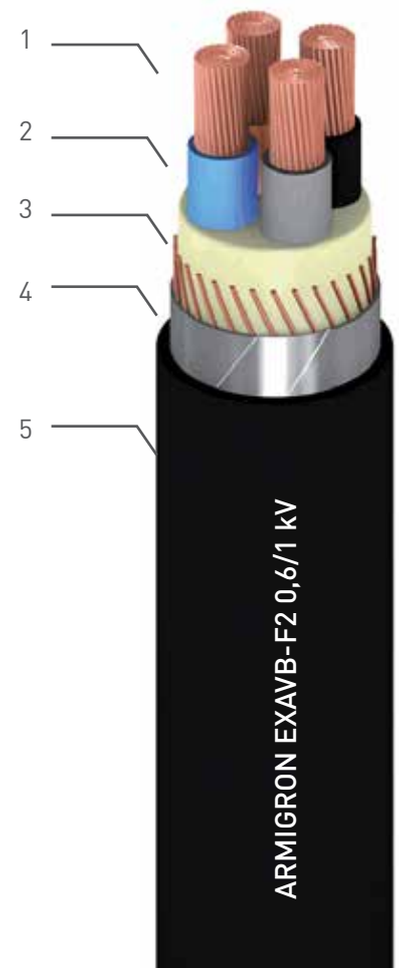
Policloruro de vinilo (PVC).

4. ARMADURA

Cintas de acero e hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo DMV2 según HD 603-1.



APLICACIONES:

Cables armados con fleje de acero para la distribución de energía de baja tensión.

Resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu = 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1097111 | 1x16 | 13,3 | 455 | 135 | 100 | 84 | 2,168 |
| 1097112 | 1x25 | 14,9 | 570 | 150 | 135 | 107 | 1,412 |
| 1097113 | 1x35 | 16,4 | 795 | 165 | 169 | 129 | 1,051 |
| 1097114 | 1x50 | 17,8 | 940 | 180 | 207 | 153 | 0,802 |
| 1097115 | 1x70 | 19,9 | 1.170 | 200 | 268 | 188 | 0,587 |
| 1097116 | 1x95 | 21,6 | 1.460 | 220 | 328 | 226 | 0,448 |
| 1097117 | 1x120 | 23,3 | 1.800 | 235 | 383 | 257 | 0,374 |
| 1097118 | 1x150 | 25,0 | 2.055 | 250 | 444 | 287 | 0,320 |
| 1097119 | 1x185 | 27,0 | 2.470 | 270 | 510 | 324 | 0,274 |
| 1097120 | 1x240 | 30,2 | 3.065 | 305 | 607 | 375 | 0,229 |
| 1097121 | 1x300 | 32,6 | 3.760 | 330 | 703 | 419 | 0,199 |
| 1097122 | 1x400 | 35,8 | 4.685 | 360 | 823 | - | 0,174 |
| 1097123 | 1x500 | 41,1 | 5.880 | 415 | 946 | - | 0,156 |
| 1097124 | 1x630 | 47,9 | 7.705 | 480 | 1.088 | - | 0,141 |
| 1097211 | 2x16 | 22,0 | 1.030 | 220 | 115 | 100 | 2,117 |
| 1097212 | 2x25 | 25,2 | 1.355 | 255 | 149 | 129 | 1,370 |
| 1097213 | 2x35 | 27,2 | 1.660 | 275 | 185 | 155 | 1,009 |
| 1097214 | 2x50 | 30,0 | 2.085 | 300 | 225 | 183 | 0,766 |
| 1097311 | 3x16 | 22,9 | 1.160 | 230 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1097312 | 3x25 | 26,4 | 1.585 | 265 | 127 | 107 | 1,370 |
| 1097313 | 3x35 | 28,5 | 1.980 | 290 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1097315 | 3x70 | 34,8 | 3.020 | 350 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1097316 | 3x95 | 38,6 | 3.875 | 390 | 298 | 226 | 0,418 |
| 1097317 | 3x120 | 42,2 | 4.785 | 425 | 346 | 257 | 0,346 |
| 1097318 | 3x150 | 46,9 | 6.000 | 470 | 399 | 287 | 0,295 |
| 1097319 | 3x185 | 51,3 | 7.245 | 515 | 456 | 324 | 0,251 |
| 1097320 | 3x240 | 56,7 | 9.105 | 570 | 538 | 375 | 0,209 |
| 1097321 | 3x300 | 62,4 | 11.020 | 625 | 621 | 419 | 0,181 |
| 1097012 | 3x25+1x16 | 27,6 | 1.770 | 280 | 127 | 107 | 1,370 |
| 1097013 | 3x35+1x16 | 29,6 | 2.160 | 300 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1097014 | 3x50+1x25 | 33,4 | 2.810 | 335 | 192 | 153 | 0,766 |
| 1097015 | 3x70+1x35 | 37,1 | 3.465 | 375 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1097016 | 3x95+1x50 | 41,2 | 4.465 | 415 | 298 | 226 | 0,418 |
| 1097017 | 3x120+1x70 | 46,1 | 5.835 | 465 | 346 | 257 | 0,346 |
| 1097018 | 3x150+1x70 | 50,1 | 6.815 | 505 | 399 | 287 | 0,295 |
| 1097019 | 3x185+1x95 | 55,0 | 8.320 | 555 | 456 | 324 | 0,251 |
| 1097020 | 3x240+1x120 | 60,8 | 10.440 | 610 | 538 | 375 | 0,209 |
| 1097021 | 3x300+1x150 | 66,8 | 12.665 | 670 | 621 | 419 | 0,181 |
| 1097411 | 4x16 | 24,7 | 1.355 | 250 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1097412 | 4x25 | 28,6 | 1.895 | 290 | 127 | 107 | 1,370 |
| 1097413 | 4x35 | 31,1 | 2.400 | 315 | 158 | 129 | 1,009 |
| 1097414 | 4x50 | 35,0 | 3.105 | 355 | 192 | 153 | 0,766 |
| 1097415 | 4x70 | 37,1 | 3.760 | 375 | 246 | 188 | 0,553 |
| 1097416 | 4x95 | 41,3 | 4.885 | 415 | 298 | 226 | 0,418 |
| 1097417 | 4x120 | 46,1 | 6.315 | 465 | 346 | 257 | 0,346 |
| 1097418 | 4x150 | 50,3 | 7.580 | 505 | 399 | 287 | 0,295 |
| 1097419 | 4x185 | 55,0 | 9.185 | 555 | 456 | 324 | 0,251 |
| 1097420 | 4x240 | 60,8 | 11.630 | 610 | 538 | 375 | 0,209 |
| 1097421 | 4x300 | 67,1 | 14.135 | 675 | 621 | 419 | 0,181 |
| 1097511 | 5x16 | 26,5 | 1.570 | 265 | 100 | 84 | 2,117 |
| 1097512 | 5x25 | 30,8 | 2.225 | 310 | 127 | 107 | 1,370 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F trifolio para cables mono-conductores y método de instalación E para cables multi-conductores.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables mono-conductores y tripolares, y tabla B.52.3 para bipolares, método de instalación D2.

5

CABLES PARA PROTECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

5.1 CABLES RESISTENTES AL FUEGO

Hilos de cobre

GENFIRE® BFSI 194

5.2 CABLES LIBRES DE HALÓGENOS

Armadura de cinta de cobre corrugada

EXZHELLENT® RZ1C3Z1-K 196

Armadura de cinta de cobre

EXZHELLENT® RZ10Z1-K 200

SEGURFOC® 331 XHZ1 204

Trenza de hilos de cobre

EXZHELLENT® RC4Z1-K/RZ1C4Z1-K 206

Armadura de hilos de cobre, cables para variadores de frecuencia (VFD)

EXZHELLENT® VARIFLEX 210

EXZHELLENT® IFSI Cu 300/500 V 212

EXZHELLENT® IFSI Cu 450/750 V 214

EXZHELLENT® IFSI Cu 0,6/1 kV 216

EXZHELLENT® IFSI Al 0,6/1 kV 218

EXZHELLENT® IFSI Cu FLEXIBLE 0,6/1 kV 220

5.3 CABLES DE PVC ESTÁNDAR

MOVILFLEX® 222

PLASTIGRON® VC3V 224

ENERGY® VARIFLEX 226

PLASTIGRON® VHV 228

PLASTIGRON® PFSP Al 232

PLASTIGRON® PFSP Cu 234

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

HD 604-5D
IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60331
IEC 60332-3-24
IEC 60754-1 and 2
IEC 61034



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 2 o clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Cinta Mica y aislamiento XLPE.

3. REVESTIMIENTO INTERNO

Libre de halógenos, CEM (cinta de cobre).

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO (PE/PEN)

Pantalla de hilos de cobre con arrollamiento contra hélice.

5. SHEATH

Polímero con halógenos.



APLICACIONES:

Cable resistente al fuego para ser utilizado en aquellos lugares en los que deba mantenerse la operatividad eléctrica en caso de incendio. Pantalla de cobre con solapamiento. Para uso en interiores, exteriores y como cable subterráneo. Está libre de halógenos y ofrece una baja emisión de humos. No emite gases corrosivos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso Nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C ** (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 2x1,5/1,5 | 13,61 | 278 | 40 | 26 | 27,26 |
| 2x2,5/2,5 | 14,39 | 319 | 45 | 36 | 16,40 |
| 2x6/6 | 16,51 | 451 | 55 | 63 | 6,835 |
| 3x1,5/1,5 | 14,18 | 304 | 45 | 23 | 27,26 |
| 3x2,5/2,5 | 15,03 | 356 | 50 | 32 | 16,40 |
| 3x4/4 | 16,02 | 437 | 55 | 42 | 10,21 |
| 3x6/6 | 17,32 | 520 | 60 | 54 | 6,835 |
| 3x10/10 | 20,68 | 762 | 70 | 75 | 3,993 |
| 3x16/16 | 22,51 | 1.029 | 75 | 100 | 2,561 |
| 3x25/16 | 25,97 | 1.411 | 85 | 127 | 1,458 |
| 3x35/16 | 27,08 | 1.594 | 100 | 158 | 1,057 |
| 3x50/25 | 30,79 | 2.120 | 160 | 192 | 0,759 |
| 3x70/35 | 34,75 | 2.904 | 190 | 246 | 0,556 |
| 4x1,5/1,5 | 15,28 | 361 | 45 | 23 | 23,61 |
| 4x2,5/2,5 | 16,06 | 406 | 50 | 32 | 14,20 |
| 4x4/4 | 17,34 | 521 | 60 | 42 | 8,839 |
| 4x6/6 | 18,79 | 631 | 65 | 54 | 5,919 |
| 4x10/10 | 22,23 | 894 | 75 | 75 | 3,458 |
| 4x16/16 | 24,29 | 1.218 | 85 | 100 | 2,218 |
| 4x25/16 | 28,16 | 1.695 | 95 | 127 | 1,458 |
| 4x35/16 | 28,68 | 1.963 | 135 | 158 | 1,057 |
| 4x50/25 | 32,64 | 2.624 | 175 | 167 | 0,759 |
| 4x70/35 | 36,90 | 3.618 | 205 | 214 | 0,556 |
| 4x95/50 | 41,33 | 4.867 | 230 | 259 | 0,438 |
| 4x120/70 | 45,07 | 6.152 | 260 | 301 | 0,358 |
| 4x150/70 | 49,22 | 7.343 | 285 | 353 | 0,302 |

(*) Para secciones hasta 25 mm² inclusive, cobre clase 2, y para secciones superiores, cobre clase 5.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

2X

2 conductores: azul - marrón

3 conductores: marrón - negro - gris

4 conductores: azul - marrón - negro - gris

5 conductores: azul - marrón - negro - gris - negro

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® RZ1C3Z1-K

RZ1C3Z1-K - Libre de halógenos

0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 21123-4

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. PANTALLA

Cinta de cobre corrugada.

4. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Cables de Alta Seguridad apantallados con tira corrugada para la distribución de energía de baja tensión.

Obligatorios en lugares de pública concurrencia según ITC-BT-28 y recomendados en todo tipo de instalaciones con un riesgo de incendio con posibilidad de daños a las personas o equipos. Indicado en las instalaciones en que se requiera protección electromagnética para evitar la generación de corrientes parasitarias en otros circuitos.

En cuanto a las secciones iguales o superiores a 50 mm², se ofrece la configuración Sectorflex® con conductor sectoral flexible que, con las mismas propiedades eléctricas y los mismos terminales y accesorios convencionales que los cables circulares, permite un menor diámetro y peso del cable lo que aumenta significativamente su manejabilidad y facilidad de instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1969206 | 2x1,5 | 9,0 | 14,6 | 330 | 150 | 26 | 27 | 23,61 |
| 1969207 | 2x2,5 | 9,2 | 14,8 | 360 | 150 | 36 | 35 | 14,2 |
| 1969208 | 2x4 | 9,7 | 15,3 | 395 | 155 | 49 | 46 | 8,839 |
| 1969209 | 2x6 | 10,8 | 16,4 | 465 | 165 | 63 | 58 | 5,919 |
| 1969210 | 2x10 | 12,7 | 18,3 | 605 | 185 | 86 | 77 | 3,458 |
| 1969211 | 2x16 | 14,7 | 20,3 | 780 | 205 | 115 | 100 | 2,218 |
| 1969212 | 2x25 | 18,0 | 23,6 | 1.075 | 240 | 149 | 129 | 1,458 |
| 1969213 | 2x35 | 20,2 | 25,8 | 1.355 | 260 | 185 | 155 | 1,057 |
| 1969214 | 2x50 | 19,7 | 25,3 | 1.505 | 255 | 225 | 183 | 0,759 |
| 1969215 | 2x70 | 23,2 | 29,0 | 2.020 | 290 | 289 | 225 | 0,556 |
| 1969216 | 2x95 | 25,8 | 31,8 | 2.525 | 320 | 352 | 270 | 0,438 |
| 1969217 | 2x120 | 29,2 | 35,4 | 3.155 | 355 | 410 | 306 | 0,358 |
| 1969218 | 2x150 | 32,4 | 39,0 | 3.870 | 390 | 473 | 343 | 0,302 |
| 1969219 | 2x185 | 35,6 | 42,4 | 4.635 | 425 | 542 | 387 | 0,262 |
| 1969220 | 2x240 | 41,1 | 48,3 | 6.060 | 485 | 641 | 448 | 0,215 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1969306 | 3x1,5 | 9,1 | 14,7 | 340 | 150 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1969307 | 3x2,5 | 9,2 | 14,8 | 370 | 150 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1969308 | 3x4 | 10,3 | 15,9 | 435 | 160 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1969309 | 3x6 | 11,5 | 17,1 | 525 | 175 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1969310 | 3x10 | 13,6 | 19,2 | 700 | 195 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1969311 | 3x16 | 15,7 | 21,3 | 930 | 215 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1969312 | 3x25 | 19,3 | 24,9 | 1.300 | 250 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1969313 | 3x35 | 21,7 | 27,3 | 1.665 | 275 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1969314 | 3x50 | 23,3 | 28,9 | 1.970 | 290 | 192 | 153 | 0,759 |
| 1969315 | 3x70 | 27,5 | 33,5 | 2.665 | 335 | 246 | 188 | 0,556 |
| 1969316 | 3x95 | 30,6 | 36,8 | 3.365 | 370 | 298 | 226 | 0,438 |
| 1969317 | 3x120 | 34,7 | 41,1 | 4.215 | 415 | 346 | 257 | 0,358 |
| 1969318 | 3x150 | 38,5 | 45,3 | 5.175 | 455 | 399 | 287 | 0,302 |
| 1969319 | 3x185 | 42,5 | 49,5 | 6.245 | 495 | 456 | 324 | 0,262 |
| 1969320 | 3x240 | 48,7 | 56,1 | 8.135 | 565 | 538 | 375 | 0,215 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1969406 | 4x1,5 | 9,0 | 14,6 | 340 | 150 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1969407 | 4x2,5 | 10,0 | 15,6 | 405 | 160 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1969408 | 4x4 | 11,3 | 16,9 | 500 | 170 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1969409 | 4x6 | 12,6 | 18,2 | 610 | 185 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1969410 | 4x10 | 14,9 | 20,5 | 830 | 205 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1969411 | 4x16 | 17,4 | 23,0 | 1.120 | 230 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1969412 | 4x25 | 21,4 | 27,0 | 1.580 | 270 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1969413 | 4x35 | 24,0 | 29,6 | 2.035 | 300 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1969414 | 4x50 | 25,7 | 31,5 | 2.530 | 315 | 192 | 153 | 0,759 |
| 1969415 | 4x70 | 30,4 | 36,6 | 3.455 | 370 | 246 | 188 | 0,556 |
| 1969416 | 4x95 | 33,9 | 40,3 | 4.380 | 405 | 298 | 226 | 0,438 |
| 1969417 | 4x120 | 38,6 | 45,4 | 5.550 | 455 | 346 | 257 | 0,358 |
| 1969418 | 4x150 | 42,8 | 49,8 | 6.805 | 500 | 399 | 287 | 0,302 |
| 1969419 | 4x185 | 47,1 | 54,5 | 8.215 | 545 | 456 | 324 | 0,262 |
| 1969420 | 4x240 | 54,2 | 62,0 | 10.745 | 620 | 538 | 375 | 0,215 |
| 1969506 | 5x1,5 | 9,9 | 15,5 | 390 | 155 | 23 | 23 | 23,61 |
| 1969507 | 5x2,5 | 11,0 | 16,6 | 470 | 170 | 32 | 30 | 14,2 |
| 1969508 | 5x4 | 12,5 | 18,1 | 580 | 185 | 42 | 39 | 8,839 |
| 1969509 | 5x6 | 14,0 | 19,6 | 715 | 200 | 54 | 49 | 5,919 |
| 1969510 | 5x10 | 16,6 | 22,2 | 980 | 225 | 75 | 65 | 3,458 |
| 1969511 | 5x16 | 19,3 | 24,9 | 1.330 | 250 | 100 | 84 | 2,218 |
| 1969512 | 5x25 | 23,8 | 29,4 | 1.910 | 295 | 127 | 107 | 1,458 |
| 1969513 | 5x35 | 26,8 | 32,6 | 2.490 | 330 | 158 | 129 | 1,057 |
| 1969514 | 5x50 | 31,5 | 37,5 | 3.405 | 375 | 192 | 153 | 0,759 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® RZ10Z1-K

RZ10Z1-K - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

4. PANTALLA

Cinta de cobre helicoidal.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

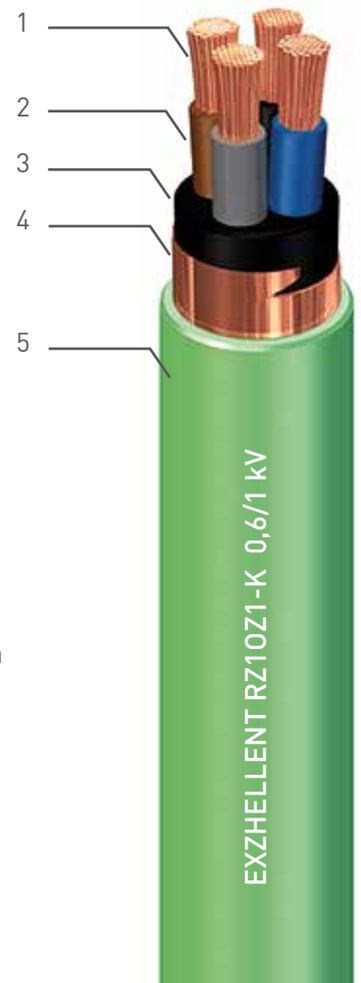
Cables de Alta Seguridad apantallados con cinta de cobre para la distribución de energía de baja tensión.

Obligatorios en lugares de pública concurrencia y recomendados en todo tipo de instalaciones con un alto riesgo de incendio con posibilidad de daños a las personas o equipos.

Indicado en las instalaciones en que se requiera protección electromagnética para evitar la generación de corrientes parasitarias en otros circuitos.

En cuanto a las secciones iguales o superiores a 50 mm², se ofrece la configuración Sectorflex® con conductores sectoriales flexibles que, con las mismas propiedades eléctricas y los mismos terminales y accesorios convencionales que los cables circulares, permite un menor diámetro y peso del cable lo que aumenta significativamente su manejabilidad y facilidad de instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1970110 | 1x10 | 7,5 | 10,5 | 215 | 105 | 67 | 64 | 3,5 |
| 1970111 | 1x16 | 8,5 | 11,5 | 280 | 115 | 91 | 83 | 2,255 |
| 1970112 | 1x25 | 10,1 | 13,1 | 380 | 135 | 122 | 106 | 1,489 |
| 1970113 | 1x35 | 11,2 | 14,2 | 485 | 145 | 153 | 128 | 1,084 |
| 1970114 | 1x50 | 12,8 | 15,8 | 635 | 160 | 188 | 152 | 0,783 |
| 1970115 | 1x70 | 14,9 | 18,1 | 860 | 185 | 243 | 187 | 0,578 |
| 1970116 | 1x95 | 16,5 | 19,7 | 1.075 | 200 | 298 | 222 | 0,457 |
| 1970117 | 1x120 | 18,5 | 21,9 | 1.345 | 220 | 348 | 253 | 0,376 |
| 1970118 | 1x150 | 20,3 | 23,7 | 1.625 | 240 | 404 | 286 | 0,318 |
| 1970119 | 1x185 | 22,2 | 25,8 | 1.955 | 260 | 464 | 321 | 0,277 |
| 1970120 | 1x240 | 25,3 | 29,1 | 2.540 | 295 | 552 | 370 | 0,229 |
| 1970121 | 1x300 | 28,7 | 32,7 | 3.170 | 330 | 639 | 418 | 0,198 |
| 1970122 | 1x400 | 33,5 | 37,7 | 4.285 | 380 | 748 | 500 | 0,17 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1970206 | 2x1,5 | 9,1 | 12,9 | 245 | 130 | 23 | 27 | 23,61 |
| 1970207 | 2x2,5 | 9,3 | 13,1 | 265 | 135 | 32 | 35 | 14,2 |
| 1970208 | 2x4 | 9,8 | 13,6 | 295 | 140 | 44 | 46 | 8,839 |
| 1970209 | 2x6 | 10,9 | 14,7 | 360 | 150 | 57 | 59 | 5,919 |
| 1970210 | 2x10 | 12,8 | 16,6 | 490 | 170 | 78 | 77 | 3,458 |
| 1970211 | 2x16 | 14,8 | 18,6 | 650 | 190 | 104 | 100 | 2,218 |
| 1970212 | 2x25 | 18,1 | 21,9 | 925 | 220 | 135 | 127 | 1,458 |
| 1970213 | 2x35 | 20,3 | 24,1 | 1.180 | 245 | 168 | 154 | 1,057 |
| 1970214 | 2x50 | 19,8 | 23,6 | 1.335 | 240 | 204 | 182 | 0,759 |
| 1970215 | 2x70 | 23,2 | 27,2 | 1.830 | 275 | 262 | 224 | 0,556 |
| 1970216 | 2x95 | 26,2 | 30,4 | 2.345 | 305 | 320 | 266 | 0,438 |
| 1970217 | 2x120 | 29,6 | 34,0 | 2.945 | 340 | 373 | 303 | 0,358 |
| 1970218 | 2x150 | 32,6 | 37,4 | 3.610 | 375 | 430 | 342 | 0,302 |
| 1970219 | 2x185 | 36,1 | 40,9 | 4.365 | 410 | 493 | 383 | 0,262 |
| 1970220 | 2x240 | 41,2 | 46,4 | 5.690 | 465 | 583 | 442 | 0,215 |
| 1970306 | 3x1,5 | 9,2 | 13,0 | 250 | 130 | 23 | 27 | 23,61 |
| 1970307 | 3x2,5 | 9,3 | 13,1 | 270 | 135 | 32 | 35 | 14,2 |
| 1970308 | 3x4 | 10,4 | 14,2 | 340 | 145 | 44 | 46 | 8,839 |
| 1970309 | 3x6 | 11,6 | 15,4 | 420 | 155 | 57 | 59 | 5,919 |
| 1970310 | 3x10 | 13,7 | 17,5 | 585 | 175 | 78 | 77 | 3,458 |
| 1970311 | 3x16 | 15,8 | 19,6 | 795 | 200 | 104 | 100 | 2,218 |
| 1970312 | 3x25 | 19,4 | 23,2 | 1.140 | 235 | 115 | 106 | 1,458 |
| 1970313 | 3x35 | 21,8 | 25,6 | 1.475 | 260 | 143 | 128 | 1,057 |
| 1970314 | 3x50 | 23,4 | 27,2 | 1.765 | 275 | 174 | 152 | 0,759 |
| 1970315 | 3x70 | 27,9 | 32,1 | 2.465 | 325 | 223 | 187 | 0,556 |
| 1970316 | 3x95 | 31,0 | 35,4 | 3.135 | 355 | 271 | 222 | 0,438 |
| 1970317 | 3x120 | 35,0 | 39,6 | 3.935 | 400 | 314 | 253 | 0,358 |
| 1970318 | 3x150 | 38,9 | 43,9 | 4.870 | 440 | 363 | 286 | 0,302 |
| 1970319 | 3x185 | 42,7 | 47,9 | 5.860 | 480 | 414 | 321 | 0,262 |
| 1970320 | 3x240 | 49,2 | 54,8 | 7.700 | 550 | 489 | 370 | 0,215 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1970406 | 4x1,5 | 9,1 | 12,9 | 255 | 130 | 20 | 23 | 23,61 |
| 1970407 | 4x2,5 | 10,1 | 13,9 | 310 | 140 | 29 | 30 | 14,2 |
| 1970408 | 4x4 | 11,4 | 15,2 | 395 | 155 | 38 | 39 | 8,839 |
| 1970409 | 4x6 | 12,7 | 16,5 | 495 | 165 | 49 | 48 | 5,919 |
| 1970410 | 4x10 | 15,0 | 18,8 | 705 | 190 | 68 | 64 | 3,458 |
| 1970411 | 4x16 | 17,5 | 21,3 | 970 | 215 | 91 | 83 | 2,218 |
| 1970412 | 4x25 | 21,5 | 25,3 | 1.405 | 255 | 115 | 106 | 1,458 |
| 1970413 | 4x35 | 24,1 | 27,9 | 1.835 | 280 | 143 | 128 | 1,057 |
| 1970414 | 4x50 | 25,8 | 29,8 | 2.305 | 300 | 174 | 152 | 0,759 |
| 1970415 | 4x70 | 30,8 | 35,2 | 3.230 | 355 | 223 | 187 | 0,556 |
| 1970416 | 4x95 | 34,2 | 38,8 | 4.115 | 390 | 271 | 222 | 0,438 |
| 1970417 | 4x120 | 39,0 | 44,0 | 5.250 | 440 | 314 | 253 | 0,358 |
| 1970418 | 4x150 | 43,0 | 48,2 | 6.420 | 485 | 363 | 286 | 0,302 |
| 1970419 | 4x185 | 47,1 | 52,7 | 7.770 | 530 | 414 | 321 | 0,262 |
| 1970420 | 4x240 | 54,3 | 60,3 | 10.220 | 605 | 489 | 370 | 0,215 |
| 1970506 | 5x1,5 | 10,0 | 13,8 | 295 | 140 | 20 | 23 | 23,61 |
| 1970507 | 5x2,5 | 11,1 | 14,9 | 360 | 150 | 29 | 30 | 14,2 |
| 1970508 | 5x4 | 12,6 | 16,4 | 465 | 165 | 38 | 39 | 8,839 |
| 1970509 | 5x6 | 14,1 | 17,9 | 590 | 180 | 49 | 48 | 5,919 |
| 1970510 | 5x10 | 16,7 | 20,5 | 840 | 205 | 68 | 64 | 3,458 |
| 1970511 | 5x16 | 19,4 | 23,2 | 1.170 | 235 | 91 | 83 | 2,218 |
| 1970512 | 5x25 | 23,9 | 27,7 | 1.705 | 280 | 115 | 106 | 1,458 |
| 1970513 | 5x35 | 26,9 | 30,9 | 2.255 | 310 | 143 | 128 | 1,057 |
| 1970514 | 5x50 | 31,6 | 35,8 | 3.125 | 360 | 174 | 152 | 0,759 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

DMA C33-201

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2

IEC 60331



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 o clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO (primera capa)

Cinta cerámica resistente al fuego (Mica).

3. AISLAMIENTO (segunda capa)

Polietileno reticulado tipo XLPE según IEC 60502-1.

Identificación por coloración.

4. CUBIERTA INTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.

5. PANTALLA

Cinta de cobre.

6. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos.



APLICACIONES:

Circuitos de seguridad básicos asociados con los equipos de lucha contra incendios, iluminación de emergencia y, en particular, para el suministro eléctrico para la construcción de equipos utilizados en sistemas de seguridad. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (A) | Intensidad máxima admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---|---|
| 3183207 | 2x2,5 | 14,0 | 285 | 140 | 26 | 33 |
| 3182208 | 2x4 | 14,5 | 340 | 150 | 36 | 43 |
| 3183407 | 4x2,5 | 15,5 | 365 | 155 | 32 | 28 |
| 3183408 | 4x4 | 16,5 | 450 | 165 | 42 | 36 |
| 2283077 | 7x2,5 | 18,0 | 475 | 180 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5 para cables unipolares y tabla 52.3 para cables multipolares, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® RC4Z1-K

RC4Z1-K - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| IEC 60502-1 | IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| | EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| | IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| | IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos. Opcional para construcciones de mayores dimensiones.

4. PANTALLA

Trenza de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

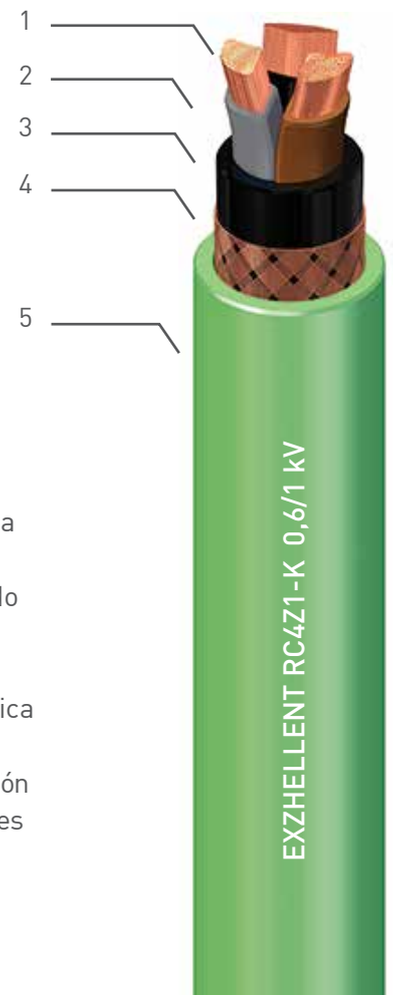
Cables de Alta Seguridad apantallados con trenza de hilos de cobre para la distribución de energía de baja tensión.

Obligatorios en lugares de pública concurrencia y recomendados en todo tipo de instalaciones con un alto riesgo de incendio con posibilidad de daños a las personas o equipos.

Indicado en las instalaciones en que se requiera protección electromagnética para evitar la generación de corrientes parasitarias en otros circuitos.

En cuanto a las secciones iguales o superiores a 50 mm², se ofrece la configuración Sectorflex® con conductores sectoriales flexibles que, con las mismas propiedades eléctricas y los mismos terminales y accesorios convencionales que los cables circulares, permite un menor diámetro y peso del cable lo que aumenta significativamente su manejabilidad y facilidad de instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 1971110 | 1x10 | 5,7 | 9,9 | 180 | 100 | 68 | 77 | 3,497 |
| 1971111 | 1x16 | 6,7 | 10,9 | 240 | 110 | 91 | 100 | 2,251 |
| 1971112 | 1x25 | 8,3 | 12,5 | 340 | 125 | 116 | 128 | 1,486 |
| 1971113 | 1x35 | 11,1 | 15,3 | 500 | 155 | 144 | 154 | 1,089 |
| 1971114 | 1x50 | 12,7 | 16,9 | 655 | 170 | 175 | 183 | 0,788 |
| 1971115 | 1x70 | 14,8 | 19,0 | 870 | 190 | 224 | 224 | 0,581 |
| 1971116 | 1x95 | 16,4 | 20,6 | 1.085 | 210 | 271 | 265 | 0,46 |
| 1971117 | 1x20 | 18,4 | 22,8 | 1.360 | 230 | 314 | 302 | 0,378 |
| 1971118 | 1x150 | 20,2 | 24,6 | 1.640 | 250 | 363 | 342 | 0,321 |
| 1971119 | 1x185 | 22,1 | 26,5 | 1.960 | 265 | 415 | 383 | 0,279 |
| 1971120 | 1x240 | 25,2 | 29,6 | 2.525 | 300 | 490 | 442 | 0,23 |
| 1971121 | 1x300 | 28,6 | 33,2 | 3.155 | 335 | 563 | 500 | 0,199 |
| 1971122 | 1x400 | 33,4 | 38,2 | 4.265 | 385 | 674 | 570 | 0,171 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| C022206 | 2x1,5 | 6,1 | 10,4 | 130 | 105 | 24 | 27 | 23,61 |
| C022207 | 2x2,5 | 7,0 | 11,2 | 155 | 115 | 33 | 36 | 14,2 |
| C022208 | 2x4 | 8,0 | 12,2 | 190 | 125 | 45 | 46 | 8,839 |
| C022209 | 2x6 | 9,1 | 13,3 | 240 | 135 | 57 | 58 | 5,919 |
| C022210 | 2x10 | 11,0 | 15,2 | 335 | 155 | 79 | 77 | 3,458 |
| 1971211 | 2x16 | 13,0 | 17,2 | 455 | 175 | 105 | 100 | 2,218 |
| 1971212 | 2x25 | 16,3 | 20,5 | 720 | 205 | 123 | 128 | 1,458 |
| 1971213 | 2x35 | 20,2 | 24,6 | 1.170 | 250 | 154 | 154 | 1,057 |
| 1971214 | 2x50 | 19,7 | 24,1 | 1.330 | 245 | 188 | 183 | 0,759 |
| 1971215 | 2x70 | 23,1 | 27,7 | 1.820 | 280 | 244 | 224 | 0,556 |
| 1971216 | 2x95 | 26,1 | 30,9 | 2.340 | 310 | 296 | 265 | 0,438 |
| 1971217 | 2x120 | 29,5 | 34,7 | 2.965 | 350 | 348 | 302 | 0,358 |
| 1971218 | 2x185 | 36,0 | 41,8 | 4.400 | 420 | 464 | 383 | 0,262 |
| 1971219 | 2x150 | 32,5 | 37,9 | 3.610 | 380 | 404 | 342 | 0,302 |
| 1971220 | 2x240 | 41,1 | 47,1 | 5.710 | 475 | 552 | 442 | 0,215 |
| C022306 | 3x1,5 | 6,6 | 10,8 | 150 | 110 | 20 | 23 | 23,61 |
| C022307 | 3x2,5 | 7,5 | 11,7 | 185 | 120 | 26 | 30 | 14,2 |
| C022308 | 3x4 | 8,6 | 12,8 | 240 | 130 | 36 | 38 | 8,839 |
| C022309 | 3x6 | 9,8 | 14,0 | 305 | 140 | 46 | 48 | 5,919 |
| C022310 | 3x10 | 11,9 | 16,1 | 435 | 165 | 65 | 64 | 3,458 |
| 1971311 | 3x16 | 14,0 | 18,2 | 610 | 185 | 87 | 82 | 2,218 |
| 1971312 | 3x25 | 17,6 | 22,0 | 900 | 220 | 110 | 106 | 1,458 |
| 1971313 | 3x35 | 23,3 | 27,7 | 1.575 | 280 | 137 | 129 | 1,057 |
| 1971314 | 3x50 | 23,3 | 27,7 | 1.755 | 280 | 167 | 152 | 0,759 |
| 1971315 | 3x70 | 27,8 | 32,6 | 2.465 | 330 | 214 | 187 | 0,556 |
| 1971316 | 3x95 | 30,9 | 36,1 | 3.150 | 365 | 259 | 222 | 0,438 |
| 1971317 | 3x120 | 34,9 | 40,3 | 3.950 | 405 | 301 | 253 | 0,358 |
| 1971318 | 3x150 | 38,8 | 44,4 | 4.870 | 445 | 353 | 286 | 0,302 |
| 1971319 | 3x185 | 42,6 | 48,8 | 5.915 | 490 | 391 | 320 | 0,262 |
| 1971320 | 3x240 | 49,1 | 55,7 | 7.765 | 560 | 468 | 370 | 0,215 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| C022406 | 4x1,5 | 7,3 | 11,6 | 175 | 120 | 20 | 23 | 23,61 |
| C022407 | 4x2,5 | 8,3 | 12,6 | 220 | 130 | 26 | 30 | 14,2 |
| C022408 | 4x4 | 9,6 | 13,8 | 290 | 140 | 36 | 38 | 8,839 |
| C022409 | 4x6 | 10,9 | 15,2 | 370 | 155 | 46 | 48 | 5,919 |
| C022410 | 4x10 | 13,2 | 17,5 | 550 | 175 | 65 | 64 | 3,458 |
| 1971411 | 4x16 | 15,7 | 19,9 | 780 | 200 | 87 | 82 | 2,218 |
| 1971412 | 4x25 | 19,7 | 24,1 | 1.160 | 245 | 110 | 106 | 1,458 |
| 1971413 | 4x35 | 24,0 | 28,4 | 1.825 | 285 | 137 | 129 | 1,057 |
| 1971414 | 4x50 | 25,7 | 30,3 | 2.305 | 305 | 167 | 152 | 0,759 |
| 1971415 | 4x70 | 30,7 | 35,8 | 3.235 | 360 | 214 | 187 | 0,556 |
| 1971416 | 4x95 | 34,1 | 39,5 | 4.135 | 395 | 259 | 222 | 0,438 |
| 1971417 | 4x120 | 38,9 | 44,5 | 5.245 | 445 | 301 | 253 | 0,358 |
| 1971418 | 4x150 | 42,9 | 49,1 | 6.480 | 495 | 353 | 286 | 0,302 |
| 1971419 | 4x185 | 47,0 | 53,6 | 7.825 | 540 | 391 | 320 | 0,262 |
| 1971420 | 4x240 | 54,2 | 61,2 | 10.285 | 615 | 468 | 370 | 0,215 |
| C022506 | 5x1,5 | 8,2 | 12,4 | 205 | 125 | 20 | 23 | 23,61 |
| C022507 | 5x2,5 | 9,3 | 13,6 | 265 | 140 | 26 | 30 | 14,2 |
| C022508 | 5x4 | 10,8 | 15,0 | 350 | 150 | 36 | 38 | 8,839 |
| C022509 | 5x6 | 12,3 | 16,5 | 455 | 165 | 46 | 48 | 5,919 |
| C022510 | 5x10 | 14,9 | 19,1 | 670 | 195 | 65 | 64 | 3,458 |
| 1971511 | 5x16 | 17,6 | 22,0 | 975 | 220 | 87 | 82 | 2,218 |
| 1971512 | 5x25 | 22,1 | 26,5 | 1.435 | 265 | 110 | 106 | 1,458 |
| 1971513 | 5x35 | 26,8 | 31,4 | 2.245 | 315 | 137 | 129 | 1,057 |
| 1971514 | 5x50 | 31,5 | 36,5 | 3.135 | 365 | 167 | 152 | 0,759 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® VARIFLEX

RZ10Z1-K - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-1-2 | EN 60754-1 |
| EN 60332-1-2 | IEC 60754-2 |
| IEC 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | IEC 61034-2 |
| IEC 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

4. PANTALLA

Corona de hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos.

APLICACIONES:

Cables apantallados con hilos de cobre para su uso en las instalaciones en que se requiera proteger el entorno de los efectos electromagnéticos causados por los variadores de frecuencia (VFD): perturbaciones electromagnéticas, corrientes en modo común, corrientes de tierra y picos de tensión por la alta velocidad de conmutación.

Exigido en los locales de pública concurrencia y recomendado en todas aquellas instalaciones con riesgo de incendio que pueda causar daños a personas o equipos.

A partir de la sección de 50 mm² inclusive se ofrece la configuración Sectorflex® con conductor sectoral flexible, con lo que se consigue un menor diámetro y peso del cable, a la vez que aumenta su manejabilidad y facilidad de instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C

Temperatura mínima de trabajo: -40°C.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1974307 | 3x2.5/2.5 | 8,9 | 13,2 | 260 | 135 | 29 | 30 | 14,2 |
| 1974308 | 3x4/4 | 10,1 | 14,3 | 335 | 145 | 38 | 39 | 8,84 |
| 1974309 | 3x6/6 | 11,3 | 15,7 | 435 | 160 | 49 | 48 | 5,92 |
| 1974310 | 3x10/10 | 13,3 | 18,0 | 630 | 180 | 68 | 64 | 3,46 |
| 1974311 | 3x16/16 | 15,5 | 20,7 | 900 | 210 | 91 | 83 | 2,22 |
| 1974312 | 3x25/16 | 19,0 | 23,7 | 1.215 | 240 | 115 | 106 | 1,46 |
| 1974313 | 3x35/16 | 21,6 | 26,4 | 1.555 | 265 | 143 | 128 | 1,06 |
| 1974314 | 3x50/25 | 23,3 | 28,8 | 1.965 | 290 | 174 | 152 | 0,759 |
| 1974315 | 3x70/35 | 27,5 | 33,3 | 2.700 | 335 | 223 | 187 | 0,556 |
| 1974316 | 3x95/50 | 30,6 | 37,1 | 3.535 | 375 | 271 | 222 | 0,438 |
| 1974317 | 3x120/70 | 34,7 | 42,0 | 4.540 | 420 | 314 | 253 | 0,358 |
| 1974318 | 3x150/70 | 38,5 | 46,1 | 5.440 | 465 | 363 | 286 | 0,302 |
| 1974319 | 3x185/95 | 42,5 | 50,5 | 6.720 | 510 | 414 | 321 | 0,262 |
| 1974320 | 3x240/120 | 48,7 | 57,3 | 8.810 | 575 | 489 | 370 | 0,215 |
| 1974321 | 3x300/150 | 55,9 | 66,2 | 11.105 | 665 | 565 | 418 | 0,186 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® IFSI Cu

IFSI Cu - Libre de halógenos
300/500 V

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| HD627-7B1 | IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| | EN 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polímero libre de halógenos, números marcados.

3. REVESTIMIENTO INTERNO/CINTA

Libre de halógenos; cinta de cobre.

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Pantalla de hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polímero libre de halógenos.



APLICACIONES:

Para uso en sistemas de señalización. Pueden utilizarse en interiores y exteriores. Libres de halógenos, baja emisión de humos y sin emisión de gases corrosivos. Cuatro grupos con marcación continua.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| General Cable code | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso Nominal (kg/km) | Raio de curvatura mínimo (mm) | Inductancia mutua (mH/km) |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 201704B | 4x0,75/3 | 10,7 | 190 | 110 | 0,810 |
| 201708F | 8x0,75/4 | 16,6 | 370 | 170 | 0,672 |
| 201712G | 12x0,75/4 | 17,8 | 425 | 180 | 0,672 |
| 201720B | 20x0,75/4 | 22 | 620 | 220 | 0,672 |
| 201728A | 28x0,75/6 | 23,2 | 695 | 235 | 0,672 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

CENELEC
HD627-7B2

REACCIÓN AL FUEGO

| | |
|----------------|-------------|
| IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| EN 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polímero libre de halógenos.

3. REVESTIMIENTO INTERNO/CINTA

Libre de halógenos; cinta de cobre (solo aplicable a secciones $\geq 4 \text{ mm}^2$).

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Para secciones de $1,5 \text{ mm}^2$ y $2,5 \text{ mm}^2$, cinta de aluminio más hilo de drenaje de cobre estañado. Para otras secciones, hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Libre de halógenos.

APLICACIONES:

Para uso en sistemas de señalización.

Se permite su uso en interiores, exteriores y como cable subterráneo.

Libres de halógenos, baja emisión de humos y sin emisión de gases corrosivos.

Temperatura máxima del conductor: $+70 \text{ }^\circ\text{C}$



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| General Cable code | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2463056 | 5x1,5 | 12,3 | 215 | 93 |
| 2463057 | 5x2,5 | 14,2 | 300 | 110 |
| 2463076 | 7x1,5 | 13,1 | 260 | 99 |
| 2463077 | 7x2,5 | 15,1 | 360 | 115 |
| 2463126 | 12x1,5 | 15,9 | 385 | 120 |
| 2463127 | 12x2,5 | 18,3 | 525 | 140 |
| 2463196 | 19x1,5 | 18,5 | 555 | 140 |
| 2463197 | 19x2,5 | 21,4 | 770 | 165 |
| 2463276 | 27x1,5 | 21,6 | 730 | 165 |
| 2463277 | 27x2,5 | 25,1 | 1.030 | 190 |
| 2463376 | 37x1,5 | 24,2 | 930 | 185 |
| 2463377 | 37x2,5 | 28,2 | 1.335 | 215 |
| 2463406 | 40x1,5 | 24,8 | 990 | 190 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| HD 604-5D | IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| | EN 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 1 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo PEX.

3. REVESTIMIENTO INTERNO/CINTA

Libre de halógenos; cinta de cobre (solo aplicable a secciones $\geq 4 \text{ mm}^2$).

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Para secciones de $1,5 \text{ mm}^2$ y $2,5 \text{ mm}^2$, cinta de aluminio más hilo de drenaje de cobre estañado. Para otras secciones, hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polímero libre de halógenos.

APLICACIONES:

Para uso en interiores, exteriores y como cable subterráneo. Está libre de halógenos y ofrece una baja emisión de humos. No emite gases corrosivos.

Temperatura máxima del conductor: $+90 \text{ }^\circ\text{C}$



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7465206 | 2x1,5/1,5 | 11,0 | 180 | 83 | 26 | 25 | 21,500 |
| 7465207 | 2x2,5/2,5 | 11,7 | 220 | 88 | 36 | 33 | 13,206 |
| 7465208 | 2x4/4 | 13,0 | 285 | 98 | 49 | 43 | 8,252 |
| 7465209 | 2x6/6 | 14,0 | 360 | 110 | 63 | 53 | 5,544 |
| 7465210 | 2x10/10 | 15,1 | 420 | 115 | 86 | 71 | 3,322 |
| 7465211 | 2x16/16 | 16,8 | 595 | 130 | 23 | 21 | 2,117 |
| 7465306 | 3x1,5/1,5 | 11,0 | 185 | 83 | 32 | 28 | 21,500 |
| 7465307 | 3x2,5/2,5 | 11,7 | 235 | 88 | 42 | 36 | 13,206 |
| 7465308 | 3x4/4 | 13,6 | 325 | 105 | 54 | 44 | 8,252 |
| 7465309 | 3x6/6 | 14,7 | 420 | 110 | 75 | 58 | 5,544 |
| 7465310 | 3x10/10 | 16,3 | 520 | 125 | 100 | 75 | 3,322 |
| 7465311 | 3x16/16 | 18,2 | 745 | 140 | 127 | 96 | 2,117 |
| 7465312 | 3x25/16 | 21,6 | 1.050 | 165 | 158 | 115 | 1,370 |
| 7465313 | 3x35/16 | 22,5 | 1.335 | 170 | 192 | 135 | 1,009 |
| 7465314 | 3x50/25 | 25,3 | 1.790 | 190 | 246 | 167 | 0,766 |
| 7465315 | 3x70/35 | 29,6 | 2.530 | 225 | 298 | 197 | 0,553 |
| 7465316 | 3x95/50 | 33,8 | 3.450 | 255 | 346 | 223 | 0,418 |
| 7465317 | 3x120/70 | 37,2 | 4.435 | 280 | 399 | 251 | 0,346 |
| 7465318 | 3x150/70 | 40,7 | 5.275 | 310 | 456 | 281 | 0,295 |
| 7465319 | 3x185/95 | 46,2 | 6.705 | 350 | 538 | 324 | 0,251 |
| 7465320 | 3x240/120 | 51,3 | 8.630 | 385 | 23 | 21 | 0,209 |
| 7465406 | 4x1,5/1,5 | 11,7 | 210 | 88 | 32 | 28 | 21,500 |
| 7465407 | 4x2,5/2,5 | 13,1 | 285 | 98 | 42 | 36 | 13,206 |
| 7465408 | 4x4/4 | 14,5 | 380 | 110 | 54 | 44 | 8,252 |
| 7465409 | 4x6/6 | 15,7 | 490 | 120 | 75 | 58 | 5,544 |
| 7465410 | 4x10/10 | 17,7 | 635 | 135 | 100 | 75 | 3,322 |
| 7465411 | 4x16/16 | 19,7 | 910 | 150 | 127 | 96 | 2,117 |
| 7465412 | 4x25/16 | 23,6 | 1.310 | 180 | 158 | 115 | 1,370 |
| 7465414 | 4x50/25 | 27,0 | 2.255 | 205 | 192 | 135 | 0,766 |
| 7465415 | 4x70/35 | 31,6 | 3.200 | 240 | 246 | 167 | 0,553 |
| 7465416 | 4x95/50 | 36,1 | 4.365 | 275 | 298 | 197 | 0,418 |
| 7465417 | 4x120/70 | 39,8 | 5.610 | 300 | 346 | 223 | 0,346 |
| 7465418 | 4x150/70 | 43,5 | 6.715 | 330 | 399 | 251 | 0,295 |
| 7465419 | 4x185/95 | 49,4 | 8.510 | 375 | 456 | 281 | 0,251 |
| 7465420 | 4x240/120 | 54,9 | 10.980 | 415 | 538 | 324 | 0,209 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.3, método de instalación D1 para 2 conductores, tabla B.52.5, método de instalación D1 para 3-4 conductores.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

EXZHELLENT® IFSI Al

IFSI Al - Libre de halógenos
0,6/1 kV

NORMAS:

| CONSTRUCCIÓN | REACCIÓN AL FUEGO | |
|--------------|-------------------|-------------|
| HD 604-5D | IEC 60332-3-24 | IEC 60754-2 |
| | EN 60332-3-24 | EN 60754-2 |
| | IEC 60754-1 | IEC 61034-2 |
| | EN 60754-1 | EN 61034-2 |



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo PEX.

3. REVESTIMIENTO INTERNO/CINTA

Libre de halógenos; cinta de cobre.

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Pantalla de hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polímero libre de halógenos.

APLICACIONES:

Para uso en interiores, exteriores y como cable subterráneo.

La pantalla de hilos de cobre y la cinta de cobre que se solapa garantizan que el cable tenga una resistencia al 100 % a la CEM. Está libre de halógenos y ofrece una baja emisión de humos. No emite gases corrosivos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7466312 | 3x25/10 | 21,7 | 550 | 165 | 97 | 75 | 2,217 |
| 7466314 | 3x50/16 | 25,5 | 860 | 195 | 146 | 106 | 1,220 |
| 7466316 | 3x95/35 | 33,8 | 1.595 | 255 | 227 | 154 | 0,645 |
| 7466318 | 3x150/50 | 40,7 | 2.330 | 310 | 304 | 197 | 0,442 |
| 7466320 | 3x240/70 | 50,6 | 3.640 | 380 | 409 | 253 | 0,297 |
| 7466412 | 4x25/10 | 23,7 | 655 | 180 | 97 | 75 | 2,217 |
| 7466414 | 4x50/16 | 27,2 | 1.035 | 205 | 146 | 106 | 1,220 |
| 7466416 | 4x95/35 | 36,3 | 1.930 | 275 | 227 | 154 | 0,645 |
| 7466418 | 4x150/50 | 44,0 | 2.815 | 330 | 304 | 197 | 0,442 |
| 7466420 | 4x240/70 | 54,3 | 4.480 | 410 | 409 | 253 | 0,297 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.13, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

HD 604-5D

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-3-24

EN 60332-3-24

IEC 60754-1

EN 60754-1

IEC 60754-2

EN 60754-2

IEC 61034-2

EN 61034-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Polietileno reticulado, tipo PEX.

3. REVESTIMIENTO INTERNO/CINTA

Cinta libre de halógenos; cinta de cobre.

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Cobre/Poliéster cinta plus, pantalla de hilos de cobre con arrollamiento contra hélice de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina libre de halógenos.

APLICACIONES:

Para uso en interiores, exteriores y como cable subterráneo.

La pantalla de cobre con solapamiento garantiza que el cable está tenso. Está libre de halógenos y ofrece una baja emisión de humos. No emite gases corrosivos.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 7465312 | 3x25/16 | 21,6 | 1.050 | 165 | 127 | 96 | 1,370 |
| 7465314 | 3x50/25 | 25,3 | 1.790 | 190 | 192 | 135 | 0,766 |
| 7465315 | 3x70/35 | 29,6 | 2.530 | 225 | 246 | 167 | 0,553 |
| 7465316 | 3x95/50 | 33,8 | 3.450 | 255 | 298 | 197 | 0,418 |
| 7465317 | 3x120/70 | 37,2 | 4.435 | 280 | 346 | 223 | 0,346 |
| 7465318 | 3x150/70 | 40,7 | 5.275 | 310 | 399 | 251 | 0,295 |
| 7465319 | 3x185/95 | 46,2 | 6.705 | 350 | 456 | 281 | 0,251 |
| 7465320 | 3x240/120 | 51,3 | 8.630 | 385 | 538 | 324 | 0,209 |
| 7465412 | 4x25/16 | 23,6 | 1.310 | 180 | 127 | 96 | 1,370 |
| 7465414 | 4x50/25 | 27,0 | 2.255 | 205 | 192 | 135 | 0,766 |
| 7465415 | 4x70/35 | 31,6 | 3.200 | 240 | 246 | 167 | 0,553 |
| 7465416 | 4x95/50 | 36,1 | 4.365 | 275 | 298 | 197 | 0,418 |
| 7465417 | 4x120/70 | 39,8 | 5.610 | 300 | 346 | 223 | 0,346 |
| 7465418 | 4x150/70 | 43,5 | 6.715 | 330 | 399 | 251 | 0,295 |
| 7465419 | 4x185/95 | 49,4 | 8.510 | 375 | 456 | 281 | 0,251 |
| 7465420 | 4x240/120 | 54,9 | 10.980 | 415 | 538 | 324 | 0,209 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
EN 50525-2-51

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC).

3. PANTALLA

Trenza de cobre.

4. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo acrílico (PVC flexible).

APLICACIONES:

Cables flexibles apantallados con trenza de hilos de cobre y resistentes a los aceites minerales. Para uso en el interior de edificaciones, especialmente para la interconexión de partes de máquinas utilizadas para la fabricación, incluidas máquinas herramientas.

Indicado en las instalaciones en que se requiera protección electromagnética para evitar la generación de corrientes parasitarias en otros circuitos. Presenta una excelente manejabilidad durante la instalación y el tendido, y es resistente a la acción de los roedores.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| C002205NGP | 2x1 | 7,7 | 76 | 45 |
| C002206NGP | 2x1,5 | 8,6 | 95 | 50 |
| C002207NGP | 2x2,5 | 9,8 | 121 | 60 |
| C002305NGP | 3x1 | 8,1 | 88 | 50 |
| C002306NGP | 3x1,5 | 9,3 | 124 | 55 |
| C002307NGP | 3x2,5 | 10,9 | 174 | 65 |
| C002405NGP | 4x1 | 8,8 | 114 | 50 |
| C002406NGP | 4x1,5 | 9,8 | 138 | 60 |
| C002407NGP | 4x2,5 | 11,8 | 213 | 70 |
| C002505NGP | 5x1 | 9,6 | 140 | 60 |
| C002506NGP | 5x1,5 | 11,1 | 185 | 65 |
| C003065NGP | 6x1 | 10,8 | 172 | 65 |
| C003066NGP | 6x1,5 | 12,2 | 224 | 70 |
| C003085NGP | 8x1 | 12,0 | 218 | 70 |
| C003086NGP | 8x1,5 | 14,0 | 288 | 85 |
| C003105NGP | 10x1 | 13,1 | 239 | 80 |
| C003125NGP | 12x1 | 13,4 | 271 | 80 |
| C003126NGP | 12x1,5 | 15,7 | 358 | 90 |
| C003105NGP | 16x1 | 14,9 | 350 | 90 |
| C003125NGP | 19x1 | 15,9 | 402 | 95 |
| C003126NGP | 24x1,5 | 22,0 | 723 | 130 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HN-33-S-34 (EDF)

S-740 (RTE)

HD 604

NF C 32070 cat C1 & C2

IEC 60502-1

HN 33-S-34

IEC 60811-404

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC).

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. PANTALLA

Cinta de cobre corrugada.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

APLICACIONES:

Cable con apantallamiento de cinta de cobre corrugada para la distribución de energía y el control en instalaciones de baja tensión.

Específicamente diseñado para lugares en los que exista la posibilidad de interferencia electromagnética, este cable ofrece un riesgo reducido de propagación del incendio y es resistente a los aceites minerales.

Puede instalarse en el aire, enterrarse entubado o enterrarse directamente en el suelo.

Colores de la cubierta exterior: negro.

Temperatura máxima del conductor en servicio normal: +70 °C



CERTIFICACIONES: Certificado de aprobación emitido por EDF y RTE.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Sección (mm²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|---------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 4x1,5 | 14,5 | 350 | 145 |
| 7x1,5 | 16,5 | 440 | 165 |
| 10x1,5 | 19,0 | 540 | 190 |
| 14x1,5 | 22,0 | 710 | 220 |
| 19x1,5 | 24,0 | 865 | 240 |
| 27x1,5 | 28,0 | 1.125 | 280 |
| 2x4 | 15,5 | 395 | 155 |
| 4x4 | 17,5 | 520 | 175 |
| 7x4 | 20,5 | 715 | 205 |
| 10x4 | 26,5 | 1.020 | 265 |
| 14x4 | 28,0 | 1.270 | 280 |
| 19x4 | 31,5 | 1.630 | 315 |
| 2x6 | 16,5 | 455 | 165 |
| 4x6 | 18,5 | 600 | 185 |
| 7x6 | 22,5 | 905 | 225 |
| 10x6 | 28,0 | 1.350 | 280 |
| 14x6 | 31,0 | 1.635 | 310 |
| 19x6 | 34,5 | 2.060 | 345 |
| 2x10 | 18,5 | 595 | 185 |
| 4x10 | 21,5 | 860 | 215 |
| 2x16 | 20,5 | 800 | 205 |
| 4x16 | 23,5 | 1.125 | 235 |
| 2x25 | 24,0 | 1.075 | 240 |
| 3x25/16 | 27,0 | 1.545 | 270 |
| 3x50/25 | 33,5 | 2.260 | 335 |
| 3x95/35 | 41,0 | 3.855 | 410 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Poliétileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. PANTALLA

Corona de hilos de cobre.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

APLICACIONES:

Cables apantallados con hilos de cobre para su uso en las instalaciones en que se requiera proteger el entorno de los efectos electromagnéticos causados por los variadores de frecuencia (VFD): perturbaciones electromagnéticas, corrientes en modo común, corrientes de tierra y picos de tensión por la alta velocidad de conmutación.

Pantalla con sección mitad de la sección de fase.

Opción de conductor de tierra distribuido.

A partir de la sección de 50 mm² se ofrece la configuración Sectorflex® con conductor sectoral flexible, con lo que se consigue un menor diámetro y peso del cable, a la vez que aumenta su manejabilidad y facilidad de instalación.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CERTIFICACIONES: Certificado de aprobación emitido por EDF.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1105307 | 3x2,5/2.5 | 8,9 | 13,1 | 270 | 135 | 32 | 28 | 14,2 |
| 1105308 | 3x4/4 | 10,1 | 14,2 | 345 | 145 | 42 | 36 | 8,84 |
| 1105309 | 3x6/6 | 11,3 | 15,6 | 445 | 160 | 54 | 44 | 5,92 |
| 1105310 | 3x10/10 | 13,3 | 17,8 | 640 | 180 | 75 | 58 | 3,46 |
| 1105311 | 3x16/16 | 15,5 | 20,6 | 910 | 210 | 100 | 75 | 2,22 |
| 1105312 | 3x25/16 | 19,0 | 23,6 | 1.225 | 240 | 127 | 96 | 1,46 |
| 1105313 | 3x35/16 | 21,6 | 26,3 | 1.575 | 265 | 158 | 115 | 1,06 |
| 1105314 | 3x50/25 | 23,4 | 28,9 | 1.980 | 290 | 192 | 135 | 0,759 |
| 1105315 | 3x70/35 | 27,6 | 33,4 | 2.720 | 335 | 246 | 167 | 0,556 |
| 1105316 | 3x95/50 | 30,7 | 37,1 | 3.540 | 375 | 298 | 197 | 0,438 |
| 1105317 | 3x120/70 | 34,7 | 41,9 | 4.555 | 420 | 346 | 223 | 0,358 |
| 1105318 | 3x150/70 | 38,6 | 46,1 | 5.465 | 465 | 399 | 251 | 0,302 |
| 1105319 | 3x185/95 | 42,7 | 50,6 | 5.745 | 510 | 456 | 281 | 0,262 |
| 1105320 | 3x240/120 | 48,9 | 57,3 | 8.850 | 575 | 538 | 324 | 0,215 |
| 1105321 | 3x300/150 | 55,9 | 66,1 | 11.175 | 665 | 621 | 365 | 0,186 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.5, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

REN F-CTCB Rev.D 04.10.21

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC) tipo PVC/A según IEC 60502-1.

3. CUBIERTA INTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

4. PANTALLA

Cinta de cobre.

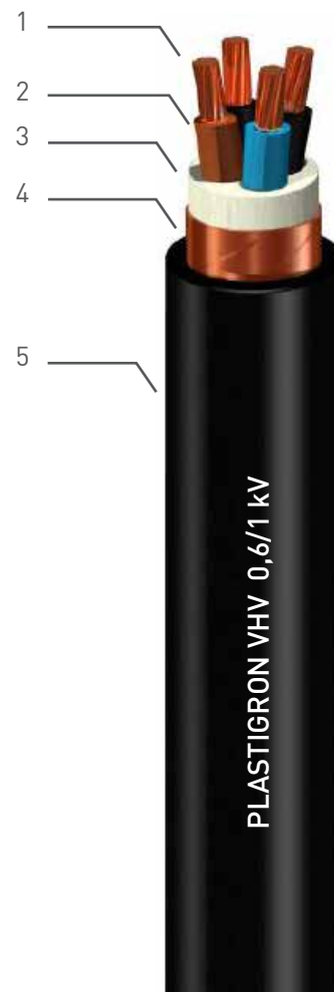
5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC) tipo ST2 según EN 50636-4-1.

APLICACIONES:

Cables de hasta 1 kV para conectar con sistemas de subestación REN.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 3177114 | 1x50 | 13,0 | 16,3 | 700 | 165 | 167 | 116 | 0,751 |
| 3177115 | 1x70 | 14,5 | 17,8 | 915 | 180 | 216 | 143 | 0,548 |
| 3177116 | 1x95 | 16,4 | 19,7 | 1.190 | 200 | 264 | 169 | 0,421 |
| 3177117 | 1x120 | 18,5 | 21,8 | 1.470 | 220 | 308 | 192 | 0,349 |
| 3177118 | 1x150 | 19,8 | 23,1 | 1.735 | 235 | 356 | 217 | 0,300 |
| 3177119 | 1x185 | 21,8 | 25,1 | 2.130 | 255 | 409 | 243 | 0,257 |
| 3177120 | 1x240 | 24,7 | 28,0 | 2.735 | 280 | 485 | 280 | 0,216 |
| 3177121 | 1x300 | 27,6 | 30,9 | 3.400 | 310 | 561 | 316 | 0,188 |
| 3177122 | 1x400 | 30,7 | 34,3 | 4.295 | 345 | 656 | - | 0,166 |
| 3177206 | 2x1,5 | 8,2 | 11,8 | 255 | 120 | 22 | 22 | 20,178 |
| 3177207 | 2x2,5 | 9,0 | 12,6 | 300 | 130 | 30 | 29 | 12,394 |
| 3177208 | 2x4 | 10,7 | 14,3 | 380 | 145 | 40 | 37 | 7,752 |
| 3177209 | 2x6 | 11,9 | 15,5 | 455 | 155 | 51 | 46 | 5,209 |
| 3177210 | 2x10 | 13,6 | 16,9 | 535 | 170 | 70 | 60 | 3,130 |
| 3177211 | 2x16 | 15,3 | 18,6 | 695 | 190 | 94 | 78 | 1,998 |
| 3177212 | 2x25 | 18,5 | 21,8 | 1.000 | 220 | 119 | 99 | 1,296 |
| 3177213 | 2x35 | 20,3 | 23,6 | 1.250 | 240 | 148 | 119 | 0,957 |
| 3177214 | 2x50 | 23,9 | 27,2 | 1.660 | 275 | 180 | 140 | 0,726 |
| 3177215 | 2x70 | 27,3 | 30,9 | 2.235 | 310 | 232 | 173 | 0,526 |
| 3177216 | 2x95 | 31,1 | 34,7 | 2.930 | 350 | 282 | 204 | 0,401 |
| 3177217 | 2x120 | 35,3 | 39,4 | 3.705 | 395 | 328 | 231 | 0,332 |
| 3177011 | 3x16/10 | 17,6 | 20,8 | 985 | 210 | 80 | 64 | 1,998 |
| 3177012 | 3x25/16 | 21,0 | 24,3 | 1.425 | 245 | 101 | 82 | 1,296 |
| 3177013 | 3x35/16 | 22,5 | 25,8 | 1.645 | 260 | 126 | 98 | 0,957 |
| 3177014 | 3x50/25 | 26,5 | 30,1 | 2.255 | 305 | 153 | 116 | 0,728 |
| 3177015 | 3x70/35 | 29,9 | 33,8 | 3.050 | 340 | 196 | 143 | 0,527 |
| 3177016 | 3x95/50 | 34,4 | 38,8 | 4.095 | 390 | 238 | 169 | 0,401 |
| 3177017 | 3x120/70 | 38,1 | 42,5 | 5.170 | 425 | 276 | 192 | 0,333 |
| 3177018 | 3x150/70 | 41,8 | 46,4 | 6.095 | 465 | 319 | 217 | 0,285 |
| 3177019 | 3x185/95 | 46,2 | 50,9 | 7.555 | 510 | 364 | 243 | 0,243 |
| 3177020 | 3x240/120 | 52,6 | 57,6 | 9.745 | 580 | 430 | 280 | 0,203 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.10, método de instalación F para cables mono-conductores y tabla B.52.2; método de instalación E para cables bipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 3177306 | 3x1,5 | 8,7 | 12,3 | 285 | 125 | 18,5 | 18 | 20,178 |
| 3177307 | 3x2,5 | 9,5 | 13,1 | 330 | 135 | 25 | 24 | 12,394 |
| 3177308 | 3x4 | 11,4 | 15,0 | 435 | 150 | 34 | 30 | 7,752 |
| 3177309 | 3x6 | 12,7 | 16,0 | 475 | 160 | 43 | 38 | 5,209 |
| 3177310 | 3x10 | 14,5 | 17,8 | 645 | 180 | 60 | 50 | 3,130 |
| 3177312 | 3x25 | 19,8 | 23,1 | 1.250 | 235 | 101 | 82 | 1,296 |
| 3177313 | 3x35 | 20,6 | 23,9 | 1.425 | 240 | 126 | 98 | 0,957 |
| 3177315 | 3x70 | 27,4 | 31,0 | 2.585 | 310 | 196 | 143 | 0,527 |
| 3177316 | 3x95 | 31,5 | 35,5 | 3.475 | 355 | 238 | 169 | 0,401 |
| 3177406 | 4x1,5 | 9,5 | 13,2 | 320 | 135 | 18,5 | 18 | 20,178 |
| 3177407 | 4x2,5 | 10,4 | 14,1 | 380 | 110 | 25 | 24 | 12,394 |
| 3177408 | 4x4 | 12,5 | 15,9 | 460 | 160 | 34 | 30 | 7,752 |
| 3177409 | 4x6 | 14,0 | 17,3 | 570 | 175 | 43 | 38 | 5,209 |
| 3177410 | 4x10 | 16,0 | 19,4 | 785 | 195 | 60 | 50 | 3,130 |
| 3177411 | 4x16 | 18,1 | 21,4 | 1.050 | 215 | 80 | 64 | 1,998 |
| 3177412 | 4x25 | 21,9 | 25,2 | 1.545 | 255 | 101 | 82 | 1,296 |
| 3177413 | 4x35 | 22,5 | 25,8 | 1.830 | 260 | 126 | 98 | 0,957 |
| 3177414 | 4x50 | 26,5 | 30,2 | 2.485 | 305 | 153 | 116 | 0,728 |
| 3177415 | 4x70 | 29,9 | 33,9 | 3.375 | 340 | 196 | 143 | 0,527 |
| 3177416 | 4x95 | 34,4 | 38,8 | 4.545 | 390 | 238 | 169 | 0,401 |
| 3177507 | 5x2,5 | 11,5 | 15,1 | 435 | 155 | 25 | 24 | 12,394 |
| 3177508 | 5x4 | 13,8 | 17,2 | 540 | 175 | 34 | 30 | 7,752 |
| 3177509 | 5x6 | 15,4 | 18,8 | 675 | 190 | 43 | 38 | 5,209 |
| 3177510 | 5x10 | 17,7 | 21,0 | 925 | 215 | 60 | 50 | 3,130 |
| 3177511 | 5x16 | 20,1 | 23,3 | 1.260 | 235 | 80 | 64 | 1,998 |
| 3177512 | 5x25 | 24,4 | 27,7 | 1.865 | 280 | 101 | 82 | 1,296 |
| 3177513 | 5x35 | 26,9 | 30,5 | 2.420 | 305 | 126 | 98 | 0,957 |
| 3177514 | 5x50 | 32,1 | 36,2 | 3.310 | 365 | 153 | 116 | 0,726 |
| 3177515 | 5x70 | 36,2 | 40,3 | 4.450 | 405 | 196 | 143 | 0,526 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E para cables tripolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal bajo pantalla (mm) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C ** | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 3177611 | 3x16/2x10 | 18,5 | 21,8 | 1.120 | 220 | 80 | 64 | 1,998 |
| 3177612 | 3x25/2x16 | 22,5 | 25,8 | 1.625 | 260 | 101 | 82 | 1,296 |
| 3177613 | 3x35/2x16 | 24,8 | 28,0 | 1.960 | 285 | 126 | 98 | 0,957 |
| 3177614 | 3x50/2x25 | 29,6 | 33,2 | 2.755 | 335 | 153 | 116 | 0,726 |
| 3177615 | 3x70/2x35 | 33,4 | 37,4 | 3.685 | 375 | 196 | 143 | 0,526 |
| 3177616 | 3x95/2x50 | 38,1 | 42,5 | 4.920 | 425 | 238 | 169 | 0,401 |
| 3140069 | 6x6 | - | 20,4 | 740 | 205 | 43 | - | - |
| 3140076 | 7x1,5 | - | 15,0 | 410 | 155 | 18,5 | - | - |
| 3140077 | 7x2,5 | - | 15,9 | 450 | 160 | 25 | - | - |
| 3140078 | 7x4 | - | 18,5 | 635 | 185 | 34 | - | - |
| 3140079 | 7x6 | - | 20,3 | 800 | 205 | 43 | - | - |
| 3140107 | 10x2,5 | - | 19,0 | 595 | 145 | 25 | - | - |
| 3140126 | 12x1,5 | - | 18,7 | 560 | 145 | 18,5 | - | - |
| 3140127 | 12x2,5 | - | 19,9 | 685 | 200 | 25 | - | - |
| 3140146 | 14x1,5 | - | 19,1 | 595 | 195 | 18,5 | - | - |
| 3140147 | 14x2,5 | - | 20,7 | 760 | 210 | 25 | - | - |
| 3140177 | 17x2,5 | - | 22,5 | 905 | 225 | 25 | - | - |
| 3140178 | 17x4 | - | 26,7 | 1.320 | 270 | 34 | - | - |
| 3140196 | 19x1,5 | - | 20,8 | 735 | 210 | 18,5 | - | - |
| 3140197 | 19x2,5 | - | 22,8 | 965 | 230 | 25 | - | - |
| 3140246 | 24x1,5 | - | 23,8 | 905 | 240 | 18,5 | - | - |
| 3140247 | 24x2,5 | - | 26,1 | 1.200 | 265 | 25 | - | - |
| 3140277 | 27x2,5 | - | 26,7 | 1.310 | 270 | 25 | - | - |
| 3140306 | 30x1,5 | - | 25,1 | 1.060 | 255 | 18,5 | - | - |
| 3140307 | 30x2,5 | - | 27,6 | 1.410 | 280 | 25 | - | - |
| 3140357 | 35x2,5 | - | 30,2 | 1.660 | 305 | 25 | - | - |
| 3140376 | 37x1,5 | - | 26,8 | 1.250 | 270 | 18,5 | - | - |
| 3140377 | 37x2,5 | - | 30,2 | 1.705 | 305 | 25 | - | - |
| 3140407 | 40x2,5 | - | 31,7 | 1.885 | 240 | 25 | - | - |
| 3140436 | 43x1,5 | - | 30,2 | 1.495 | 230 | 18,5 | - | - |
| 3140506 | 50x1,5 | - | 31,9 | 1.690 | 240 | 18,5 | - | - |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E para cables tripolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 603-3J

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC).

3. REVESTIMIENTO INTERNO

Con cinta.

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Pantalla de hilos de cobre con arrollamiento contra hélice.

5. CUBIERTA EXTERIOR

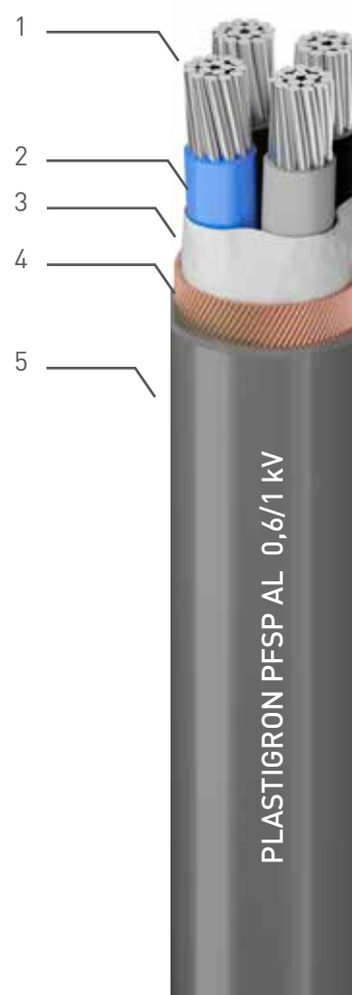
Policloruro de vinilo (PVC).

APLICACIONES:

Instalación y cable subterráneo con conductor Al.

Cable de alimentación con una tensión de servicio de hasta 1 kV. Apto para interiores y exteriores, además de como cable de tierra sin protección adicional. No libre de halógenos.

Temperatura máxima del conductor: +70°C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20 °C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1043312 | 3x25 | 22,9 | 635 | 175 | 78 | 64 | 2,088 |
| 1043314 | 3x50 | 27,0 | 1.015 | 205 | 117 | 91 | 1,154 |
| 1043316 | 3x95 | 35,7 | 1.850 | 270 | 183 | 132 | 0,614 |
| 1043318 | 3x150 | 42,2 | 2.640 | 320 | 245 | 169 | 0,422 |
| 1043320 | 3x240 | 52,5 | 4.125 | 395 | 330 | 218 | 0,287 |
| 1043412 | 4x25 | 25,0 | 765 | 190 | 78 | 64 | 2,088 |
| 1043414 | 4x50 | 28,9 | 1.240 | 220 | 117 | 91 | 1,154 |
| 1043416 | 4x95 | 38,3 | 2.270 | 290 | 183 | 132 | 0,614 |
| 1043418 | 4x150 | 45,2 | 3.255 | 340 | 245 | 169 | 0,422 |
| 1043420 | 4x240 | 56,3 | 5.115 | 425 | 330 | 218 | 0,287 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.11, método de instalación E para cables tripolares.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.4, método de instalación D1.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

HD 603-3J

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Policloruro de vinilo (PVC).

3. REVESTIMIENTO INTERNO

Con cinta.

4. CONDUCTOR CONCÉNTRICO

Pantalla de hilos de cobre con arrollamiento contra hélice.

5. CUBIERTA EXTERIOR

Policloruro de vinilo (PVC).

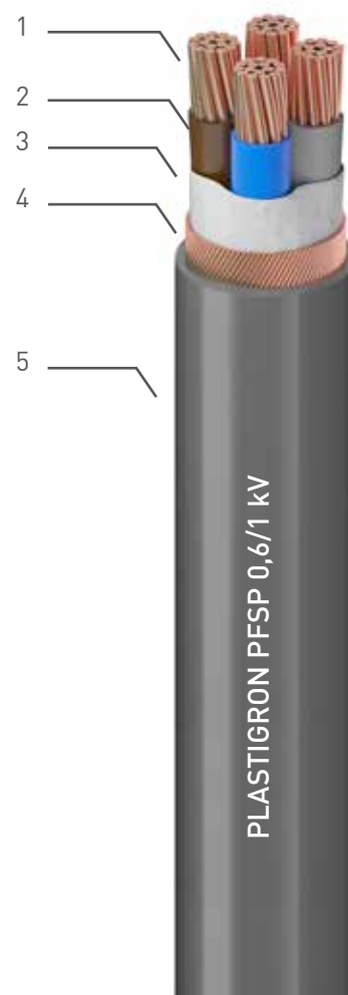
APLICACIONES:

Instalación y cable subterráneo con conductor de cobre.

Cable de alimentación con una tensión de servicio de hasta 1 kV.

Apto para interiores y exteriores, además de como cables de tierra sin protección adicional. No libre de halógenos.

Temperatura máxima del conductor: +70 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C * | Intensidad máx. admisible enterrad. 20 °C ** | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1050206 | 2x1,5 | 11,0 | 180 | 83 | 22 | 22 | 20,187 |
| 1050207 | 2x2,5 | 11,6 | 220 | 87 | 30 | 29 | 12,403 |
| 1050208 | 2x4 | 14,3 | 330 | 110 | 40 | 37 | 7,752 |
| 1050209 | 2x6 | 15,5 | 415 | 120 | 51 | 46 | 5,209 |
| 1050210 | 2x10 | 16,2 | 460 | 125 | 70 | 60 | 3,130 |
| 1050211 | 2x16 | 17,9 | 645 | 135 | 94 | 78 | 1,998 |
| 1050306 | 3x1,5 | 11,0 | 195 | 83 | 18,5 | 18 | 20,187 |
| 1050307 | 3x2,5 | 11,6 | 240 | 87 | 25 | 24 | 12,403 |
| 1050308 | 3x4 | 15,0 | 385 | 115 | 34 | 30 | 7,752 |
| 1050309 | 3x6 | 16,3 | 490 | 125 | 43 | 38 | 5,209 |
| 1050310 | 3x10 | 17,5 | 580 | 135 | 60 | 50 | 3,130 |
| 1050311 | 3x16 | 19,3 | 810 | 150 | 80 | 64 | 1,998 |
| 1050312 | 3x25 | 22,8 | 1.135 | 175 | 101 | 82 | 1,296 |
| 1050313 | 3x35 | 23,6 | 1.445 | 180 | 126 | 98 | 0,957 |
| 1050314 | 3x50 | 26,8 | 1.945 | 205 | 153 | 116 | 0,729 |
| 1050315 | 3x70 | 30,7 | 2.690 | 235 | 196 | 143 | 0,527 |
| 1050316 | 3x95 | 35,7 | 3.705 | 270 | 238 | 169 | 0,401 |
| 1050318 | 3x150 | 42,2 | 5.580 | 320 | 319 | 217 | 0,285 |
| 1050406 | 4x1,5 | 11,6 | 220 | 87 | 18,5 | 18 | 20,187 |
| 1050407 | 4x2,5 | 13,0 | 295 | 98 | 25 | 24 | 12,403 |
| 1050408 | 4x4 | 16,1 | 450 | 125 | 34 | 30 | 7,752 |
| 1050409 | 4x6 | 17,6 | 575 | 135 | 43 | 38 | 5,209 |
| 1050410 | 4x10 | 19,0 | 710 | 145 | 60 | 50 | 3,130 |
| 1050411 | 4x16 | 21,1 | 995 | 160 | 80 | 64 | 1,998 |
| 1050412 | 4x25 | 24,9 | 1.420 | 190 | 101 | 82 | 1,296 |
| 1050416 | 4x95 | 38,1 | 4.690 | 290 | 238 | 169 | 0,401 |
| 1050418 | 4x150 | 49,0 | 6.865 | 370 | 319 | 217 | 0,285 |
| 1050420 | 4x240 | 57,0 | 11.570 | 430 | 430 | 280 | 0,203 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.10, método de instalación E.

** Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.2 para cables bipolares y tabla

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

6

CABLES DE GOMA INDUSTRIALES

| | |
|---|-----|
| 6.1 CABLES FLEXIBLES PARA INSTALACIÓN FIJA | |
| VULCAN® | 238 |
| 6.2 CABLES FLEXIBLES PARA SERVICIO MÓVIL | |
| TENAFLEX® 750 V | 242 |
| TENAFLEX® 750 V CONTROL | 246 |
| TENAFLEX® 1000 V | 248 |
| 6.3 CABLES DE SOLDADURA | |
| VULCAN® SOLDA | 252 |

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
IEC 60502-1**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno, tipo EPR según IEC 60502-1.

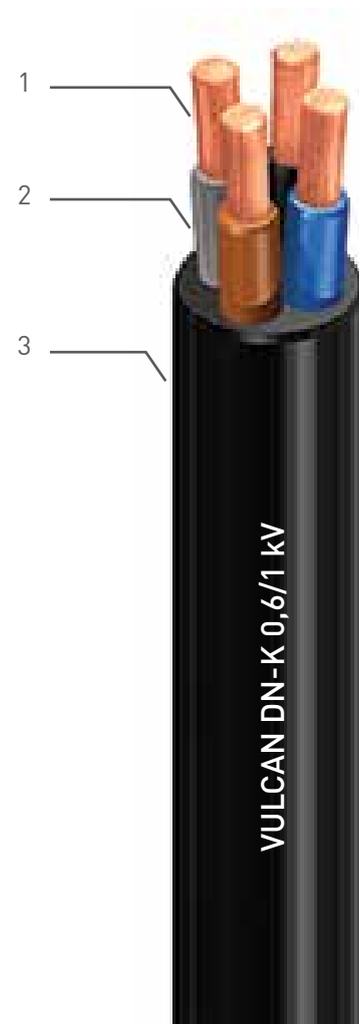
3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloropreno, tipo SE1 o polímero sintético equivalente según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cable flexible para instalaciones fijas en interiores y exteriores con buena resistencia a la presencia de aceites.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1162106 | 1x1,5 | 5,7 | 50 | 25 | 23 | 23,65 |
| 1162107 | 1x2,5 | 6,1 | 60 | 25 | 32 | 14,24 |
| 1162108 | 1x4 | 6,7 | 80 | 30 | 42 | 8,873 |
| 1162109 | 1x6 | 7,4 | 105 | 30 | 54 | 5,952 |
| 1162110 | 1x10 | 8,4 | 150 | 35 | 75 | 3,486 |
| 1162111 | 1x16 | 9,4 | 205 | 40 | 100 | 2,242 |
| 1162112 | 1x25 | 11,0 | 300 | 45 | 135 | 1,478 |
| 1162113 | 1x35 | 12,1 | 395 | 50 | 169 | 1,074 |
| 1162114 | 1x50 | 13,7 | 540 | 55 | 207 | 0,774 |
| 1162115 | 1x70 | 15,8 | 745 | 65 | 268 | 0,569 |
| 1162116 | 1x95 | 17,6 | 960 | 70 | 328 | 0,45 |
| 1162117 | 1x120 | 19,6 | 1.210 | 80 | 383 | 0,369 |
| 1162118 | 1x150 | 21,6 | 1.495 | 90 | 444 | 0,312 |
| 1162119 | 1x185 | 23,7 | 1.820 | 95 | 510 | 0,272 |
| 1162120 | 1x240 | 26,8 | 2.380 | 135 | 607 | 0,223 |
| 1162121 | 1x300 | 30,4 | 2.995 | 155 | 703 | 0,194 |
| 1162122 | 1x400 | 35,0 | 4.065 | 175 | 823 | 0,165 |
| 1162123 | 1x500 | 39,3 | 5.170 | 200 | 946 | 0,146 |
| 1162124 | 1x630 | 43,9 | 6.765 | 220 | 1.088 | 0,128 |
| 1162206 | 2x1,5 | 9,6 | 130 | 40 | 26 | 23,61 |
| 1162207 | 2x2,5 | 10,4 | 160 | 45 | 36 | 14,2 |
| 1162208 | 2x4 | 11,7 | 210 | 50 | 49 | 8,843 |
| 1162209 | 2x6 | 13,3 | 280 | 55 | 63 | 5,926 |
| 1162210 | 2x10 | 15,6 | 410 | 65 | 86 | 3,466 |
| 1162211 | 2x16 | 17,6 | 560 | 70 | 115 | 2,224 |
| 1162212 | 2x25 | 20,5 | 800 | 85 | 149 | 1,462 |
| 1162213 | 2x35 | 22,7 | 1.040 | 95 | 185 | 1,06 |
| 1162214 | 2x50 | 26,3 | 1.440 | 135 | 225 | 0,763 |
| 1162215 | 2x70 | 30,1 | 1.950 | 150 | 289 | 0,559 |
| 1162216 | 2x95 | 33,8 | 2.515 | 170 | 352 | 0,441 |
| 1162217 | 2x120 | 38,1 | 3.195 | 190 | 410 | 0,361 |
| 1162218 | 2x150 | 41,7 | 3.910 | 210 | 473 | 0,304 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F para cables unipolares y método de instalación E para cables multipolares.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C*(A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|---|
| 1162306 | 3x1,5 | 10,1 | 150 | 40 | 23 | 23,61 |
| 1162307 | 3x2,5 | 11,0 | 190 | 45 | 32 | 14,2 |
| 1162308 | 3x4 | 12,3 | 250 | 50 | 42 | 8,843 |
| 1162309 | 3x6 | 14,1 | 340 | 60 | 54 | 5,926 |
| 1162310 | 3x10 | 16,5 | 505 | 70 | 75 | 3,466 |
| 1162311 | 3x16 | 18,7 | 705 | 75 | 100 | 2,224 |
| 1162312 | 3x25 | 21,8 | 1.020 | 90 | 127 | 1,462 |
| 1162313 | 3x35 | 24,2 | 1.345 | 100 | 158 | 1,06 |
| 1162315 | 3x70 | 32,4 | 2.560 | 165 | 192 | 0,559 |
| 1162314 | 3x50 | 28,1 | 1.865 | 140 | 246 | 0,763 |
| 1162316 | 3x95 | 36,4 | 3.315 | 185 | 298 | 0,441 |
| 1162317 | 3x120 | 41,0 | 4.210 | 205 | 346 | 0,361 |
| 1162318 | 3x150 | 44,9 | 5.165 | 225 | 399 | 0,304 |
| 1162319 | 3x185 | 48,7 | 6.265 | 245 | 456 | 0,263 |
| 1162320 | 3x240 | 55,8 | 8.245 | 335 | 538 | 0,216 |
| 1162321 | 3X300 | 63,4 | 10.425 | 380 | 621 | 0,187 |
| 1162322 | 3x400 | 73,5 | 14.190 | 445 | - | 0,159 |
| 1162012 | 3x25/16 | 23,1 | 1.180 | 95 | 127 | 1,462 |
| 1162013 | 3x35/16 | 25,1 | 1.485 | 130 | 158 | 1,06 |
| 1162014 | 3x50/25 | 29,3 | 2.085 | 150 | 192 | 0,763 |
| 1162015 | 3x70/35 | 33,6 | 2.850 | 170 | 246 | 0,559 |
| 1162016 | 3x95/50 | 38,1 | 3.750 | 190 | 298 | 0,441 |
| 1162017 | 3x120/70 | 43,3 | 4.850 | 220 | 346 | 0,361 |
| 1162018 | 3x150/70 | 46,4 | 5.740 | 235 | 399 | 0,304 |
| 1162019 | 3x185/95 | 51,0 | 7.060 | 310 | 456 | 0,263 |
| 1162020 | 3x240/120 | 58,1 | 9.230 | 350 | 538 | 0,216 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1162406 | 4x1,5 | 10,9 | 175 | 45 | 23 | 23,61 |
| 1162407 | 4x2,5 | 11,9 | 225 | 50 | 32 | 14,2 |
| 1162408 | 4x4 | 13,4 | 305 | 55 | 42 | 8,843 |
| 1162409 | 4x6 | 15,3 | 415 | 65 | 54 | 5,926 |
| 1162410 | 4x10 | 18,1 | 630 | 75 | 75 | 3,466 |
| 1162411 | 4x16 | 20,5 | 885 | 85 | 100 | 2,224 |
| 1162412 | 4x25 | 24,0 | 1.285 | 100 | 127 | 1,462 |
| 1162413 | 4x35 | 26,7 | 1.700 | 135 | 158 | 1,06 |
| 1162414 | 4x50 | 31,0 | 2.370 | 155 | 192 | 0,763 |
| 1162415 | 4x70 | 36,0 | 3.275 | 180 | 246 | 0,559 |
| 1162416 | 4x95 | 40,5 | 4.250 | 205 | 298 | 0,441 |
| 1162417 | 4x120 | 45,8 | 5.425 | 230 | 346 | 0,361 |
| 1162418 | 4x150 | 49,9 | 6.630 | 250 | 399 | 0,304 |
| 1162419 | 4x185 | 54,4 | 8.065 | 330 | 456 | 0,263 |
| 1162420 | 4x240 | 62,3 | 10.630 | 375 | 538 | 0,216 |
| 1162421 | 4x300 | 71,0 | 13.465 | 430 | 621 | 0,187 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
EN 50525-2-21**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno, tipo EI4 según EN 50363-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Policloropreno o polímero sintético equivalente, tipo EM 2 según EN 50363-2-1

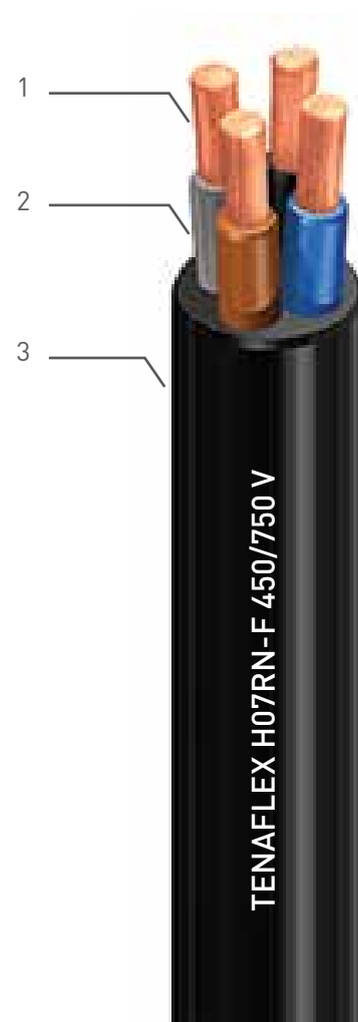
APLICACIONES:

Cables flexibles para alimentación de equipos industriales en servicios móviles.

Uso interior y a la intemperie para alimentación de todo tipo de aparatos industriales, agrícolas y domésticos que requieran esfuerzos mecánicos medios.

Buena resistencia a los aceites.

Temperatura máxima del conductor: 60 °C (limitada para evitar temperaturas excesivas en cables de servicio móviles accesibles a las personas).

**CERTIFICACIONES:** ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| 1805106 | 1x1,5 | 5,9 | 50 | 36 | 16 | 23,7 |
| 1805107 | 1x2,5 | 6,5 | 65 | 40 | 25 | 14,2 |
| 1805108 | 1x4 | 7,5 | 89 | 45 | 30 | 8,88 |
| 1805109 | 1x6 | 8,4 | 120 | 51 | 38 | 5,96 |
| 1805110 | 1x10 | 10,2 | 185 | 62 | 53 | 3,50 |
| 1805111 | 1x16 | 11,4 | 255 | 69 | 71 | 2,25 |
| 1805112 | 1x25 | 13,2 | 360 | 80 | 89 | 1,49 |
| 1805113 | 1x35 | 14,7 | 475 | 89 | 117 | 1,09 |
| 1805114 | 1x50 | 16,9 | 655 | 105 | 148 | 0,788 |
| 1805115 | 1x70 | 19,2 | 880 | 120 | 185 | 0,582 |
| 1805116 | 1x95 | 21,6 | 1.135 | 130 | 222 | 0,464 |
| 1805117 | 1x120 | 23,8 | 1.415 | 145 | 260 | 0,381 |
| 1805118 | 1x150 | 26,0 | 1.740 | 160 | 300 | 0,324 |
| 1805119 | 1x185 | 28,3 | 2.095 | 175 | 341 | 0,283 |
| 1805120 | 1x240 | 31,8 | 2.720 | 195 | 407 | 0,235 |
| 1805121 | 1x300 | 35,6 | 3.395 | 215 | 468 | 0,204 |
| 1805122 | 1x400 | 40,4 | 4.405 | 245 | 553 | 0,174 |
| 1805123 | 1x500 | 44,9 | 5.500 | 270 | 634 | 0,155 |
| 1805124 | 1x630 | 48,9 | 7.080 | 295 | 741 | 0,136 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1805205 | 2x1 | 8,3 | 93 | 50 | 10 | 39,9 |
| 1805206 | 2x1,5 | 9,2 | 120 | 56 | 16 | 27,3 |
| 1805207 | 2x2,5 | 10,8 | 170 | 66 | 20 | 16,4 |
| 1805208 | 2x4 | 12,5 | 235 | 75 | 34 | 10,2 |
| 1805209 | 2x6 | 14,5 | 320 | 87 | 43 | 6,85 |
| 1805210 | 2x10 | 19,4 | 565 | 120 | 60 | 4,01 |
| 1805211 | 2x16 | 21,8 | 755 | 135 | 79 | 2,57 |
| 1805212 | 2x25 | 25,7 | 1.080 | 155 | 105 | 1,70 |
| 1805213 | 2x35 | 28,3 | 1.375 | 170 | - | 1,23 |
| 1805214 | 2x50 | 32,7 | 1.885 | 200 | - | 0,886 |
| 1805215 | 2x70 | 37,3 | 2.515 | 225 | - | 0,650 |
| 1805216 | 2x95 | 42,0 | 3.240 | 255 | - | 0,515 |
| 1805217 | 2x120 | 46,9 | 4.060 | - | - | 0,420 |
| 1805218 | 2x150 | 51,3 | 4.960 | - | - | 0,354 |
| 1805219 | 2x185 | 55,9 | 5.955 | - | - | 0,308 |
| 1805305 | 3x1 | 9,0 | 115 | 54 | 10 | 34,6 |
| 1805306 | 3x1,5 | 9,9 | 145 | 60 | 16 | 23,6 |
| 1805307 | 3x2,5 | 11,6 | 205 | 70 | 20 | 14,2 |
| 1805308 | 3x4 | 13,4 | 285 | 81 | 29 | 8,85 |
| 1805309 | 3x6 | 15,5 | 390 | 63 | 36 | 5,93 |
| 1805310 | 3x10 | 20,8 | 695 | 84 | 51 | 3,47 |
| 1805311 | 3x16 | 23,4 | 940 | 145 | 67 | 2,23 |
| 1805312 | 3x25 | 27,6 | 1.355 | 170 | 89 | 1,47 |
| 1805313 | 3x35 | 30,5 | 1.750 | 155 | 110 | 1,07 |
| 1805314 | 3x50 | 35,2 | 2.405 | 215 | 138 | 0,767 |
| 1805315 | 3x70 | 39,9 | 3.210 | - | 172 | 0,563 |
| 1805316 | 3x95 | 45,1 | 4.170 | 275 | 204 | 0,446 |
| 1805317 | 3x120 | 49,7 | 5.155 | 300 | 238 | 0,364 |
| 1805318 | 3x150 | 54,4 | 6.325 | 330 | 273 | 0,307 |
| 1805319 | 3x185 | 59,3 | 7.615 | 360 | 309 | 0,267 |
| 1805320 | 3x240 | 67,9 | 10.020 | 410 | 365 | 0,220 |
| 1805321 | 3x300 | 76,8 | 12.675 | 465 | 415 | 0,191 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1805405 | 4x1 | 9,9 | 140 | 60 | - | 34,6 |
| 1805406 | 4x1,5 | 10,9 | 175 | 66 | 13 | 23,6 |
| 1805407 | 4x2,5 | 12,8 | 250 | 77 | 16 | 14,2 |
| 1805408 | 4x4 | 14,8 | 350 | 89 | 30 | 8,85 |
| 1805409 | 4x6 | 17,3 | 495 | 105 | 37 | 5,93 |
| 1805410 | 4x10 | 22,7 | 855 | 140 | 52 | 3,47 |
| 1805411 | 4x16 | 25,6 | 1.160 | 155 | 69 | 2,23 |
| 1805412 | 4x25 | 30,6 | 1.705 | 155 | 92 | 1,47 |
| 1805413 | 4x35 | 33,8 | 2.225 | 205 | 114 | 1,07 |
| 1805414 | 4x50 | 39,0 | 3.035 | 235 | 143 | 0,767 |
| 1805415 | 4x70 | 44,4 | 4.080 | 270 | 178 | 0,563 |
| 1805416 | 4x95 | 50,5 | 5.360 | 305 | 210 | 0,446 |
| 1805417 | 4x120 | 55,2 | 6.570 | 335 | 246 | 0,364 |
| 1805418 | 4x150 | 60,5 | 8.095 | 365 | 282 | 0,307 |
| 1805419 | 4x185 | 66,1 | 9.770 | 400 | 319 | 0,267 |
| 1805420 | 4x240 | 75,5 | 12.835 | 455 | 377 | 0,220 |
| 1805505 | 5x1 | 11,0 | 175 | 66 | 10 | 34,6 |
| 1805506 | 5x1,5 | 12,0 | 215 | 73 | 16 | 23,6 |
| 1805507 | 5x2,5 | 14,1 | 310 | 85 | 20 | 14,2 |
| 1805508 | 5x4 | 16,5 | 440 | 100 | 30 | 8,85 |
| 1805509 | 5x6 | 19,3 | 615 | 120 | 38 | 5,93 |
| 1805510 | 5x10 | 25,1 | 1.050 | 155 | 54 | 3,47 |
| 1805511 | 5x16 | 28,4 | 1.440 | 175 | 71 | 2,23 |
| 1805512 | 5x25 | 33,9 | 2.115 | 205 | 94 | 1,47 |
| 1805513 | 5x35 | 37,3 | 2.730 | 225 | - | 1,07 |
| 1805514 | 5x50 | 43,4 | 3.780 | 265 | - | 0,767 |
| 1805515 | 5x70 | 49,6 | 5.085 | 300 | - | 0,563 |
| 1805516 | 5x95 | 56,9 | 6.720 | 345 | - | 0,446 |
| 1805517 | 5x120 | 61,1 | 8.115 | 370 | - | 0,364 |
| 1805518 | 5x150 | 67,0 | 9.955 | 405 | - | 0,307 |
| 1805519 | 5x185 | 69,0 | 11.300 | 415 | - | 0,262 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**
EN 50525-2-21**REACCIÓN AL FUEGO**
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno.

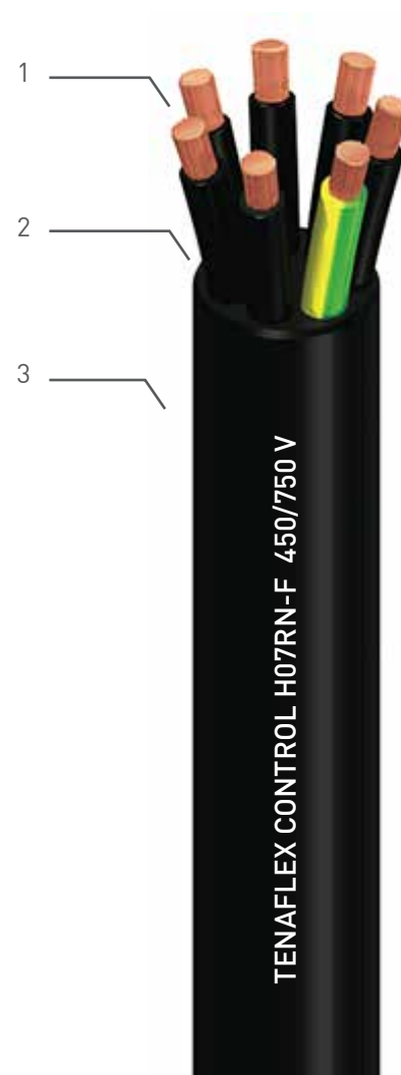
3. CUBIERTA EXTERIORPolicloropreno o polímero sintético equivalente,
tipo EM 2 según EN 50363-2-1**APLICACIONES:**

Cables flexibles para alimentación de equipos industriales en servicios móviles.

Uso interior y a la intemperie para alimentación de todo tipo de aparatos industriales, agrícolas y domésticos que requieran esfuerzos mecánicos medios.

Buena resistencia a la presencia de aceites.

Temperatura máxima del conductor: 60 °C (limitada para evitar temperaturas excesivas en cables de servicio móviles accesibles a las personas).

**CERTIFICACIONES:** ◀ HAR ▶

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 2804066 | 6x1,5 | 16,0 | 325 | 97 |
| 2804067 | 6x2,5 | 18,3 | 445 | 110 |
| 2804068 | 6x4 | 20,8 | 610 | 125 |
| 2804076 | 7x1,5 | 15,6 | 345 | 63 |
| 2804077 | 7x2,5 | 19,6 | 515 | 79 |
| 2804078 | 7x4 | 22,5 | 715 | 140 |
| 2804086 | 8x1,5 | 18,4 | 430 | 115 |
| 2804087 | 8x2,5 | 21,3 | 600 | 130 |
| 2804088 | 8x4 | 24,3 | 825 | 150 |
| 2804096 | 9x1,5 | 19,9 | 495 | 120 |
| 2804097 | 9x2,5 | 23,0 | 695 | 140 |
| 2804098 | 9x4 | 26,6 | 970 | 160 |
| 2804106 | 10x1,5 | 20,9 | 550 | 130 |
| 2804107 | 10x2,5 | 24,3 | 775 | 150 |
| 2804108 | 10x4 | 28,1 | 1.085 | 170 |
| 2804126 | 12x1,5 | 20,3 | 530 | 125 |
| 2804127 | 12x2,5 | 23,2 | 730 | 140 |
| 2804128 | 12x4 | 27,2 | 1.040 | 165 |
| 2804138 | 13x4 | 28,5 | 1.150 | 175 |
| 2804146 | 14x1,5 | 21,4 | 590 | 130 |
| 2804147 | 14x2,5 | 24,7 | 835 | 150 |
| 2804148 | 14x4 | 28,5 | 1.170 | 175 |
| 2804157 | 15x2,5 | 25,9 | 920 | 160 |
| 2804166 | 16x1,5 | 22,5 | 660 | 135 |
| 2804167 | 16x2,5 | 26,0 | 935 | 160 |
| 2804168 | 16x4 | 30,1 | 1.320 | 185 |
| 2804186 | 18x1,5 | 23,6 | 735 | 145 |
| 2804187 | 18x2,5 | 27,4 | 1.040 | 165 |
| 2804188 | 18x4 | 31,6 | 1.475 | 190 |
| 2804196 | 19x1,5 | 25,5 | 840 | 155 |
| 2804197 | 19x2,5 | 28,8 | 1.140 | 175 |
| 2804198 | 19x4 | 33,6 | 1.625 | 205 |
| 2804206 | 20x1,5 | 25,2 | 835 | 155 |
| 2804208 | 20x4 | 33,5 | 1.665 | 205 |
| 2804246 | 24x1,5 | 27,5 | 990 | 165 |
| 2804247 | 24x2,5 | 31,9 | 1.420 | 195 |
| 2804258 | 25x4 | 38,1 | 2.060 | 230 |
| 2804276 | 27x1,5 | 27,9 | 1.025 | 170 |
| 2804277 | 27x2,5 | 32,6 | 1.470 | 200 |
| 2804306 | 30x1,5 | 27,5 | 1.080 | 170 |
| 2804307 | 30x2,5 | 33,7 | 1.600 | 205 |
| 2804326 | 32x1,5 | 30,1 | 1.205 | 185 |
| 2804366 | 36x1,5 | 31,0 | 1.300 | 190 |
| 2804367 | 36x2,5 | 36,4 | 1.890 | 220 |
| 2804376 | 37x1,5 | 31,4 | 1.340 | 190 |
| 2804377 | 37x2,5 | 36,5 | 1.920 | 220 |
| 2804386 | 38x1,5 | 32,2 | 1.395 | 195 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:**CONSTRUCCIÓN**

IEC 60502-1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2

EN 60332-1-2

**CONSTRUCCIÓN:****1. CONDUCTOR**

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Etileno-propileno, tipo EPR según IEC 60502-1.

3. CUBIERTA EXTERIOR

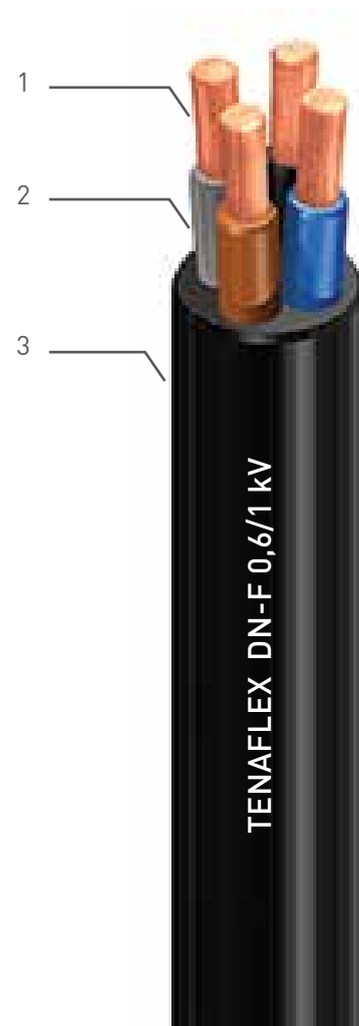
Policloropreno o polímero sintético equivalente, tipo SE1 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Cable flexible para alimentación de equipos industriales en servicios móviles. Puede utilizarse en todo tipo de instalaciones industriales y al aire libre, en seco o en húmedo. En los cables con sección igual o superior a 50 mm², para mejorar las prestaciones mecánicas, la cubierta incorpora un refuerzo textil.

Disponible opción para bombas sumergidas.

Temperatura máxima del conductor: +90 °C (puede limitarse a valores inferiores para evitar temperaturas excesivas en instalaciones móviles accesibles a las personas).



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| 1181106 | 1x1,5 | 6,3 | 60 | 40 | 23 | 23,66 |
| 1181107 | 1x2,5 | 6,7 | 70 | 40 | 32 | 14,24 |
| 1181108 | 1x4 | 7,5 | 95 | 45 | 42 | 8,881 |
| 1181109 | 1x6 | 8,4 | 125 | 55 | 54 | 5,96 |
| 1181110 | 1x10 | 10,2 | 190 | 65 | 75 | 3,499 |
| 1181111 | 1x16 | 11,4 | 255 | 70 | 100 | 2,254 |
| 1181112 | 1x25 | 13,2 | 365 | 80 | 127 | 1,49 |
| 1181113 | 1x35 | 14,7 | 480 | 90 | 158 | 1,087 |
| 1181114 | 1x50 | 16,9 | 660 | 105 | 192 | 0,788 |
| 1181115 | 1x70 | 19,2 | 890 | 115 | 246 | 0,582 |
| 1181116 | 1x95 | 21,6 | 1.150 | 130 | 298 | 0,464 |
| 1181117 | 1x120 | 23,8 | 1.430 | 145 | 346 | 0,381 |
| 1181118 | 1x150 | 26,0 | 1.750 | 160 | 399 | 0,324 |
| 1181119 | 1x185 | 28,3 | 2.110 | 170 | 456 | 0,283 |
| 1181120 | 1x240 | 31,8 | 2.735 | 195 | 538 | 0,235 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación F.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| 1181206 | 2x1,5 | 10,6 | 155 | 65 | 26 | 23,62 |
| 1181207 | 2x2,5 | 11,6 | 195 | 70 | 36 | 14,21 |
| 1181208 | 2x4 | 12,9 | 250 | 80 | 49 | 8,849 |
| 1181209 | 2x6 | 15,5 | 355 | 95 | 63 | 5,931 |
| 1181210 | 2x10 | 19,4 | 570 | 120 | 86 | 3,472 |
| 1181211 | 2x16 | 21,8 | 760 | 135 | 115 | 2,23 |
| 1181212 | 2x25 | 25,7 | 1.090 | 155 | 149 | 1,468 |
| 1181213 | 2x35 | 28,9 | 1.425 | 175 | 185 | 1,065 |
| 1181306 | 3x1,5 | 11,2 | 180 | 70 | 23 | 23,62 |
| 1181307 | 3x2,5 | 12,5 | 235 | 75 | 32 | 14,21 |
| 1181308 | 3x4 | 14,0 | 310 | 85 | 42 | 8,849 |
| 1181309 | 3x6 | 16,5 | 435 | 100 | 54 | 5,931 |
| 1181310 | 3x10 | 20,8 | 705 | 125 | 75 | 3,472 |
| 1181311 | 3x16 | 23,4 | 950 | 140 | 100 | 2,23 |
| 1181312 | 3x25 | 27,6 | 1.370 | 165 | 127 | 1,468 |
| 1181313 | 3x35 | 30,5 | 1.770 | 185 | 158 | 1,065 |
| 1181314 | 3x50 | 35,2 | 2.425 | 215 | 192 | 0,767 |
| 1181315 | 3x70 | 39,9 | 3.235 | 240 | 246 | 0,563 |
| 1181316 | 3x95 | 45,1 | 4.200 | 275 | 298 | 0,446 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) | Caída de tensión cos $\mu= 0,8$ (V/A.km) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| 1181406 | 4x1,5 | 12,1 | 210 | 75 | 23 | 23,62 |
| 1181407 | 4x2,5 | 13,9 | 290 | 85 | 32 | 14,21 |
| 1181408 | 4x4 | 15,8 | 390 | 95 | 42 | 8,849 |
| 1181409 | 4x6 | 18,9 | 565 | 115 | 54 | 5,931 |
| 1181410 | 4x10 | 22,7 | 865 | 140 | 75 | 3,472 |
| 1181411 | 4x16 | 25,6 | 1.170 | 155 | 100 | 2,23 |
| 1181412 | 4x25 | 30,0 | 1.680 | 180 | 127 | 1,468 |
| 1181413 | 4x35 | 33,8 | 2.235 | 205 | 158 | 1,065 |
| 1181414 | 4x50 | 39,0 | 3.060 | 235 | 192 | 0,767 |
| 1181415 | 4x70 | 44,6 | 4.130 | 270 | 246 | 0,563 |
| 1181416 | 4x95 | 50,5 | 5.380 | 305 | 298 | 0,446 |
| 1181506 | 5x1.5 | 13,5 | 265 | 85 | 23 | 23,62 |
| 1181508 | 5x4 | 18,3 | 520 | 110 | 42 | 8,849 |
| 1181509 | 5x6 | 20,7 | 685 | 125 | 54 | 5,931 |
| 1181510 | 5x10 | 24,5 | 1.030 | 150 | 75 | 3,47 |
| 1181511 | 5x16 | 28,4 | 1.455 | 175 | 100 | 2,23 |
| 1181512 | 5x25 | 33,9 | 2.135 | 205 | 127 | 1,468 |
| 1181513 | 5x35 | 37,7 | 2.785 | 230 | 158 | 1,065 |
| 1181514 | 5x50 | 43,6 | 3.835 | 265 | 192 | 0,767 |

* Intensidades admisibles de acuerdo con IEC 60364-5-52, tabla B.52.12, método de instalación E.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

VULCAN® SOLDA

H01N2-D - Cables de goma industriales
100 V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN
EN 50525-2-81

REACCIÓN AL FUEGO
IEC 60332-1-2
EN 60332-1-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

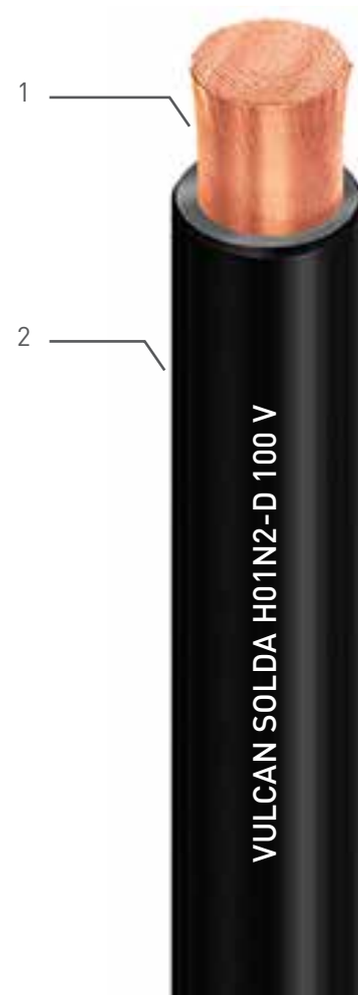
Cobre, clase 6 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Elastómero tipo EM5 según EN 50363-2-2.

APLICACIONES:

Cables para equipos de soldadura automáticos y manuales (abrazaderas de cables).



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

| Código de General Cable | Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C* (A) |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| 7282110 | 1x10 | 8,6 | 160 | 55 | 100 |
| 7282111 | 1x16 | 9,3 | 220 | 60 | 135 |
| 7282112 | 1x25 | 10,6 | 290 | 65 | 180 |
| 7282113 | 1x35 | 11,6 | 390 | 70 | 225 |
| 7282114 | 1x50 | 13,8 | 540 | 85 | 285 |
| 7282115 | 1x70 | 15,5 | 770 | 95 | 355 |
| 7282116 | 1x95 | 18,6 | 1.065 | 115 | 430 |
| 7282117 | 1x120 | 19,7 | 1.215 | 120 | 500 |
| 7282118 | 1x150 | 21,5 | 1.490 | 130 | 580 |
| 7282119 | 1x185 | 23,4 | 1.800 | 140 | 665 |

* Intensidades admisibles según EN 50565-1, tabla D.2., ciclo de trabajo al 100 %.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

7

CABLES PARA CENTRALES NUCLEARES

| | |
|--------------------------|-----|
| CENTRALES NUCLEARES..... | 256 |
|--------------------------|-----|

CENTRALES NUCLEARES

Cables eléctricos de categoría K3
600/1000 (1200) V

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

CST 74C 068

NFC 32-070 category C1

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60-332-3-23 (cat. B)

IEC 61034-2

EN 61034-2



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre o aluminio, clase 2 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

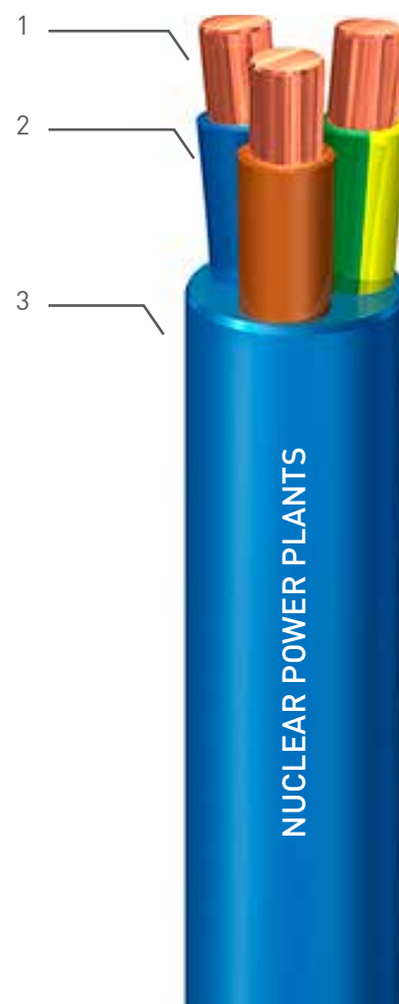
Polietileno reticulado, tipo XLPE.

3. CUBIERTA EXTERIOR

Compuesto LSOH no propagador del incendio de color azul.

APLICACIONES:

Cables de baja tensión para aplicaciones nucleares.
Pueden instalarse en el aire, en bandejas o con conductos de cables.



CERTIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Cobre

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1x240 | 28 | 2.600 | 560 | 599 | 501 | 0,22 |
| 1x400 | 36,5 | 4.200 | 730 | 825 | 655 | 0,17 |
| 1x630 | 46 | 6.950 | 920 | 1.088 | 840 | 0,14 |
| 1x1000 | 56 | 10.750 | 1.120 | 1.515 | 1.060 | 0,12 |
| 2x1,5 | 10,5 | 170 | 105 | 26 | 37 | 25 |
| 2x2,5 | 11,5 | 220 | 115 | 36 | 48 | 15 |
| 2x4 | 12,5 | 270 | 125 | 49 | 63 | 9,5 |
| 2x6 | 13,5 | 310 | 135 | 63 | 80 | 6,3 |
| 2x10 | 15 | 430 | 150 | 86 | 104 | 3,8 |
| 2x16 | 17,5 | 590 | 175 | 115 | 136 | 2,4 |
| 2x35 | 22,5 | 1.100 | 225 | 185 | 208 | 1,1 |
| 2x70 | 32 | 2.150 | 320 | 289 | 304 | 0,64 |
| 2x95 | 34,5 | 2.750 | 345 | 352 | 360 | 0,48 |
| 3x1,5 | 11 | 190 | 110 | 23 | 31 | 21 |
| 3x2,5 | 12 | 240 | 120 | 31 | 41 | 13 |
| 3x4 | 13,5 | 310 | 135 | 42 | 53 | 8,3 |
| 3x6 | 14 | 370 | 140 | 54 | 66 | 5,4 |
| 3x10 | 17 | 560 | 170 | 75 | 87 | 3,2 |
| 3x16 | 18 | 730 | 180 | 100 | 113 | 2,1 |
| 3x35 | 24,5 | 1.450 | 245 | 158 | 174 | 1 |
| 3x50 | 31 | 2.150 | 310 | 192 | 206 | 0,75 |
| 3x95 | 38,5 | 3.700 | 385 | 298 | 301 | 0,42 |
| 4x1,5 | 11,5 | 220 | 115 | 23 | 31 | 21 |
| 4x2,5 | 13 | 280 | 130 | 31 | 41 | 13 |
| 4x4 | 14,5 | 370 | 145 | 42 | 53 | 8,3 |
| 4x6 | 15 | 450 | 150 | 54 | 66 | 5,4 |
| 4x10 | 17,5 | 630 | 175 | 75 | 87 | 3,2 |
| 4x16 | 20 | 910 | 200 | 100 | 113 | 2,1 |
| 4x35 | 26,5 | 1.800 | 265 | 158 | 174 | 1 |
| 4x70 | 38 | 3.550 | 380 | 246 | 254 | 0,55 |
| 4x95 | 41 | 4.600 | 410 | 298 | 301 | 0,42 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Aluminio

| Sección (mm ²) | Diámetro nominal exterior (mm) | Peso nominal (kg/km) | Radio mínimo de curvatura (mm) | Intensidad máx. admisible al aire 30 °C (A) | Intensidad máx. admisible enterrad. 20°C (A) | Caída de tensión cos $\mu=0,8$ (V/A.km) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| 1x240 | 28 | 1.150 | 560 | 439 | 388 | 0,3 |
| 1x400 | 36,5 | 1.900 | 730 | 663 | 506 | 0,22 |
| 1x630 | 46 | 2.950 | 920 | 899 | 645 | 0,17 |
| 1x1000 | 56 | 4.400 | 1.120 | 1190 | 820 | 0,15 |
| 2x1,5 | 10,5 | | 105 | | | |
| 2x2,5 | 11,5 | | 115 | | | |
| 2x4 | 12,5 | | 125 | | | |
| 2x6 | 13,5 | | 135 | | | |
| 2x10 | 15 | | 150 | | | |
| 2x16 | 17,5 | 400 | 175 | 91 | 104 | 3,9 |
| 2x35 | 22,5 | 690 | 225 | 135 | 160 | 1,8 |
| 2x70 | 32 | 1.300 | 320 | 211 | 233 | 0,99 |
| 2x95 | 34,5 | 1.600 | 345 | 257 | 275 | 0,74 |
| 3x1,5 | 11 | | 110 | | | |
| 3x2,5 | 12 | | 120 | | | |
| 3x4 | 13,5 | | 135 | | | |
| 3x6 | 14 | | 140 | | | |
| 3x10 | 17 | | 170 | | | |
| 3x16 | 18 | 450 | 180 | 77 | 87 | 3,4 |
| 3x35 | 24,5 | 800 | 245 | 120 | 134 | 1,6 |
| 3x50 | 31 | 1.300 | 310 | 146 | 160 | 1,2 |
| 3x95 | 38,5 | 1.950 | 385 | 227 | 234 | 0,63 |
| 4x1,5 | 11,5 | | 115 | | | |
| 4x2,5 | 13 | | 130 | | | |
| 4x4 | 14,5 | | 145 | | | |
| 4x6 | 15 | | 150 | | | |
| 4x10 | 17,5 | | 175 | | | |
| 4x16 | 20 | 530 | 200 | 77 | 87 | 3,4 |
| 4x35 | 26,5 | 960 | 265 | 120 | 134 | 1,6 |
| 4x70 | 38 | 1.900 | 380 | 187 | 197 | 0,85 |
| 4x95 | 41 | 2.300 | 410 | 227 | 234 | 0,63 |

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.



ALEMANIA
Tel.: +49 4731 82 1000
info@nsw.com

FRANCIA
Tel.: +33 (0) 160 573 000
info@generalcable-fr.com

NORUEGA
Tel.: +47 649 559 00
firmapost@generalcable.no

REINO UNIDO
Tel.: +44 (0) 1642 780 859
info@generalcable.co.uk

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
Tel.: +971 264 346 66
info@generalcable.ae

ITALIA
Tel.: +39 026 604 94 94
info@generalcable-it.com

POLONIA
Tel.: +48 785 505 652
info@generalcable-pl.com

RUMANIA
Tel.: +40 734 668 520
info@generalcable.ro

ESPAÑA
Tel.: +34 932 279 700
info@generalcable.es

MARRUECOS
Tel.: +212 522 865 300
info@generalcable-ma.com

PORTUGAL
Tel.: +351 219 678 500
info@generalcable.pt