

Kable górnicze średniego napięcia / Medium voltage mining cables

YKGYFtyn 3,6/6 kV

YKGYFtyn - Górniczy (G) kabel elektroenergetyczny (K) z żyłami miedzianymi, o izolacji polwinitowej (Y), w powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi ocynkowanymi (Ft), w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia (yn), napięcie znamionowe 3,6/6 kV.

Zastosowanie: do zasilania urządzeń elektroenergetycznych w odkrywkowych, podziemnych i otworowych zakładach górniczych: linie do przesyłania energii elektrycznej o napięciu znamionowym 3,6/6 kV; w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu i zaliczanych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego

YHKGXSftyn - Mining (G) power cable (K) with individual screens (H), with copper conductors, with crosslinked polyethylene insulation (XS), PVC sheath (Y), armored galvanized steel tapes (Ft), PVC cover flame retardant (yn), rated voltage 3,6 / 6 kV.

Application: for powering electric power devices in open-cast, underground and borehole mining plants: power transmission lines with a rated voltage of 3.6 / 6 kV; installation in excavations that are not in danger of explosion or are not at risk of methane explosion and classified as class "A" coal dust explosion hazard

Certyfikat Zgodności Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG / Certificate of Conformity of the Institute of Innovative Technologies EMAG

Dopuszczenie Wyższego Urzędu Górniczego: **WUG:GE-39/13** / Admission of the State Mining Authority: **WUG:GE-39/13**

Norma / Standard: ZN-ELT-34:2016

Napięcie znamionowe U_0/U : 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył: 3 x 10 ÷ 240 / 10 ÷ 30 mm² ;

Napięcie próby: 12,5 kV A.C (30,0 kV D.C)

Kolory izolacji :

Żyły robocze: naturalna,

Budowa przewodów::

Żyły wg PN-EN 60228:2007, miedziane klasy 2 – RMC

Izolacja: polichlorek winylu PVC

Ośrodek: żyły izolowane skręcone wokół rdzenia z PVC

Powłoka wypełniająca: polichlorek winylu PVC

Żyła powrotna : obwój taśmami miedzianymi

Powłoka rozdzielająca: polichlorek winylu PVC

Pancerz: obwój taśmami stalowymi ocynkowanymi

Powłoka zewnętrzna: polwinit powłokowy PVC, samo gaszący i nierozprzestrzeniający płomienia

Kolor powłoki: czerwony ;

Właściwości:

Samogasnący wg: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016

Temperatura robocza żyły: max. +70°C

Temperatura powierzchni przewodu: max. +70°C

Temperatura żył roboczych przy zwarciu: max. +160°C

Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy ich układaniu bez podgrzewania: -5 °C

Składowanie: max +40°C

Po ułożeniu na stałe, praca dopuszczalna w temp.: -30°C do +70°C

Promień gięcia kabla min: na stałe: 20 x D ;

D - średnica zewnętrzna kabla

Pakowanie: bębny drewniane



Rated voltage U_0/U : 3,6/6 kV

No. and cross-section of cores: 3 x 10 ÷ 240 / 10 ÷ 30 mm² ;

Test voltage: 12,5 kV A.C (30,0 kV D.C)



Core colours:

Phase core: natural



Cables construction:

Conductors: acc. to PN-EN 60228:2007, copper class 2 – RMC

Insulation: polyvinyl chloride PVC

Assembly: Insulated cores twisted together around the PVC core

Inner covering: polyvinyl chloride PVC

Metalic screen: wrapping copper tapes

Separation sheath: polyvinyl chloride PVC

Armor: the use of galvanized steel tapes

Outer sheath: polyvinyl chloride PVC, self-extinguishing and flame retardant ,

Color sheath: red ;



Cable properties:

Flame retardant: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016

Working temp.: max 70°C

Temp. at the cable surface: max +70°C

Short-circuit conductor temp.: max +160°C

The lowest temp. during instalation without heating : -5 °C

Storage: max +40°C

Fixed installation permitted operation temp.: -30°C to +70°C

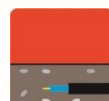


Cable bending radius min: fixed: 20 x D ;

D – cable outer diameter



Packaging: wooden drums



Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.



Eltrim Kable Sp. z o.o.

Ruszkowo 18; 13-200 Działdowo www.eltrim.com.pl tel.: +48 23 697 03 00

Dane Techniczne / Technical Data – YKGYFtyń 3,6/6 kV

Ilość i przekrój znamionowy żył roboczych / przekrój znamionowy żyły ochronnej (suma przekrojów ekranów indywidualnych)	Obliczeniowy wymiar zewnętrzny kabla	Przybliżona masa kabla
No and nominal cross-section of phase conductors / nominal cross-section of protective conductor (the sum of cross-section of individual screens)	Calculated external dimension of the cable	Approximate cable weight
$n \times \text{mm}^2 / \text{mm}^2$	mm	kg/km
3 × 10 / 10	34,4	1 910
3 × 16 / 10	38,4	2 676
3 × 25 / 18	41,6	3 331
3 × 35 / 18	43,9	3 799
3 × 50 / 18	47,1	4 482
3 × 70 / 18	51,0	5 450
3 × 70 / 25	51,9	5 807
3 × 95 / 18	55,4	6 640
3 × 95 / 25	56,3	7 030
3 × 120 / 25	59,9	8 077
3 × 120 / 30	59,9	8 077
3 × 150 / 25	64,2	9 338
3 × 150 / 30	64,2	9 338
3 × 185 / 25	68,0	10 826
3 × 185 / 30	68,0	10 826
3 × 240 / 25	73,8	13 132
3 × 240 / 30	73,8	13 132

Informacje zawarte w tej karcie katalogowej włącznie z danymi zawartymi w tabelach oraz szkicami / rysunkami zostały podane w dobrej wierze i w przeświadczeniu o ich poprawności w czasie publikacji. Jednakże informacje te nie stanowią zarówno gwarancji ani też podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Eltrim Kable Sp. z o.o. Ponadto Eltrim Kable Sp. z o.o. rezerwuje prawo do wprowadzenia zmian w dokumencie w każdej chwili.

Information given in this catalogue is provided in good faith and convection/belief that the information itself is correct at the time of publishing of the catalogue. The information provided is subject to future changes at the sole discretion of Eltrim Kable Sp. z o.o. and does not bind Eltrim Kable Sp. z o.o. legally. Eltrim Kable Sp. z o.o. reserves the right to change this catalogue at any time.

v.05.06-19

Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.

