



Kable górnicze niskiego napięcia / Low voltage mining cables

YHKGXSekyn 0,6/1 kV

YHKGXSekyn - Górniczy (G) kabel elektroenergetyczny (K) z ekranami indywidualnymi (H), z żyłami miedzianymi, o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), w powłoce polwinitowej (Y), z ekranem ogólnym (ek), w osłonie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia (yn), napięcie znamionowe 0,6/1 kV.

Zastosowanie: do zasilania urządzeń elektroenergetycznych w odkrywkowych, podziemnych i otworowych zakładach górniczych: linie do przesyłania energii elektrycznej o napięciu znamionowym 0,6/1 kV; w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego

YHKGXSekyn - Mining (G) power cable (K) with individual screens (H), with copper conductors, with crosslinked polyethylene insulation (XS), PVC sheath (Y), with general screen (ek), PVC cover flame retardant (yn), rated voltage 0,6 / 1 kV.

Application: for powering electric power devices in open-cast, underground and borehole mining plants: power transmission lines with a rated voltage of 0.6 / 1 kV; installation in non-methane and methane fields, in excavations classified as "a", "b" or "c" of the danger of methane explosion and A or B of coal dust explosion hazard

Atesty Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG / Attestations of the Institute of Innovative Technologies EMAG

Norma / Standard: ZN-ELTRIM Nr 2011:02

Napięcie znamionowe U_0/U : 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył: 3 x 16 ÷ 240 / 16 ÷ 30 mm² ;

Napięcie próby: 3,5 kV A.C (8,4 kV D.C)

Kolory izolacji :

Żyły robocze: naturalna, czerwona, niebieska

Budowa przewodów::

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

Izolacja: polietylen usieciowany XLPE

Ekran indywidualny na żyłę izolowanej: obwój taśmami miedzianymi

Ośrodek: indywidualnie ekranowane żyły izolowane skręcone wokół miedzianego rdzenia

Powłoka wewnętrzna : polwinit powłokowy PVC

Ekran ogólny: obwój taśmami miedzianymi

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

Kolor powłoki: żółty ;

Właściwości:

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

Temperatura robocza żyły: max. +90°C

Temperatura powierzchni przewodu: max. +90°C

Temperatura żył roboczych przy zwarciu: max. +250°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 +90°C

Promień gięcia kabla min: na stałe: 15 x D ;

D - średnica zewnętrzna kabla

Pakowanie: bębny drewniane



Rated voltage U_0/U : 0,6/1 kV

No. and cross-section of cores: 3 x 16 ÷ 240 / 16 ÷ 30 mm² ;

Test voltage: 3,5 kV A.C (8,4 kV D.C)



Core colours:

Phase core: natural, red, black



Cables construction:

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

Insulation: cross-linked polyethylene XLPE,

Individual screen on cores: wrapping copper tapes

Assembly: individually screened insulated conductors twisted around copper center

Inner sheath: polyvinyl chloride PVC

General screen: wrapping copper tapes

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

Color sheath: yellow ;



Cable properties:

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

Working temp.: max 90°C

Temp. at the cable surface: max +90°C

Short-circuit conductor temp.: max +250°C

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

Storage: max +40°C

Fixed installation permitted operation temp.: -30°C to +90°C



Cable bending radius min: fixed: 15 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 – YHKGXSekyn 0,6/1 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 × 16 / 16	24,5	1 337
3 × 25 / 16	27,5	1 798
3 × 35 / 16	28,9	1 980
3 × 50 / 16	32,9	2 600
3 × 70 / 16	37,0	3 411
3 × 70 / 25	37,8	3 605
3 × 95 / 16	41,2	4 418
3 × 120 / 25	45,7	5 469
3 × 120 / 30	45,9	5 571
3 × 150 / 25	50,3	6 595
3 × 185 / 25	55,1	8 059
3 × 240 / 25	61,5	10 266

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.20.05-21

Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.

