

## ■ YnTKGX

### Kable i przewody górnicze



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

Telekomunikacyjny kabel (TK), górniczy (G), z żyłami miedzianymi, o izolacji z polietylenu PE (X), o powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia (Yn).

#### BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polietylenowa PE
Kolory izolacji	wg tabeli nr 1 i 2
Obwój	taśma poliestrowa na ośrodku
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor szary
Temperatura pracy	od -5°C do +70°C
Minimalny promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	kable do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych w odkrywkowych, otworowych i podziemnych zakładach górniczych, poza strefami zagrożonymi wybuchem oraz w strefach zagrożonych wybuchem metanu o stopniu „a”, „b” lub „c”, a także w wyrobiskach górniczych zaliczanych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego
Dane techniczne	rezystancja pętli żył pary w 20°C: max 73,6 Ω/km rezystancja izolacji: min 1500 MΩxkm pojemność skuteczna każdej pary: max 55 nF/km asymetria pojemności między sąsiednimi parami: dla odcinka kabla = 500m max 500 pF napięcie probiercze: 700 V AC lub 1000 V DC
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



YnTKGX		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x 2 x mm)	Przybliżony wymiarzewewnętrzny kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
5 x 2 x 0,8	10,0	125
10 x 2 x 0,8	13,0	210
16 x 2 x 0,8	16,0	300
24 x 2 x 0,8	19,0	420
33 x 2 x 0,8	22,0	540
56 x 2 x 0,8	26,0	850
60 x 2 x 0,8	27,0	935
100 x 2 x 0,8	37,0	1600
120 x 2 x 0,8	41,0	1830
200 x 2 x 0,8	48,2	2965

Tabela nr 1			
Rodzaj pęczka	Nr pary	Barwy izolacji żył w parach	
		A	b
5-cio parowy nieparzysty	1	biała	niebieska
	2	biała	pomarańczowa
	3	biała	zielona
	4	biała	szara
	5	biała	brązowa
5-cio parowy parzysty	6	czerwona	niebieska
	7	czerwona	pomarańczowa
	8	czerwona	zielona
	9	czerwona	szara
	10	czerwona	brązowa
10-cio parowy	1	biała	niebieska
	2	biała	pomarańczowa
	3	biała	zielona
	4	biała	szara
	5	biała	brązowa
	6	czerwona	niebieska
	7	czerwona	pomarańczowa
	8	czerwona	zielona
	9	czerwona	szara
	10	czerwona	brązowa

Tabela nr 2	
Liczba par w kablu	Barwy taśm w pęczkach
5	dowolna lub bez

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



10	dowolna lub bez
16	czerwona, niebieska, żółta
24	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała
25	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała
33	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona
56	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona
60	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona
100	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona, czarna, pomarańczowa, fioletowa, szara
120	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona, czarna, pomarańczowa, fioletowa, szara, czerwono-niebieska, biało-niebieska, czarno-niebieska
200	czerwona, niebieska, żółta, brązowa, biała, zielona, czarna, pomarańczowa,

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.