

**YnKGY-żo 0,6/1 kV****Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Kabel elektroenergetyczny (K), górniczy (G), z żyłami miedzianymi, w izolacji polwinitowej (Y), w powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia (Yn), z żyłą ochronną w izolacji o barwie zielono-żółtej (żo).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa
Kolory izolacji	3-żyłowe: naturalna, czerwona, zielono-żółta 4-żyłowe: naturalna, czerwona, niebieska, zielono-żółta 5-żyłowe: naturalna, czerwona, niebieska, czarna, zielono-żółta
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor żółty
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	kable do zasilania urządzeń elektroenergetycznych pracujących w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem oraz w podziemnych wyrobiskach górniczych, w polach niemietanowych i w wyrobiskach zaliczanych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego
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.

## YnKGY-żo 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
3 x 1,5	10,0	149
4 x 1,5	10,8	176
5 x 1,5	11,6	210
3 x 2,5	10,8	191
4 x 2,5	11,7	231
5 x 2,5	12,6	274
3 x 4	12,6	264
4 x 4	13,7	326
5 x 4	14,9	394
3 x 6	13,8	489
4 x 6	15,0	498
5 x 6	16,3	512

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.