

■ YKGYyn-žo 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 (Y), w osłonie polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia (yn), z żyłą ochronną w izolacji o barwie zielono-żółtej (žo).

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
Ośłona ochronna	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.

YKGYyn-žo 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
3 x 1,5	13,2	199
4 x 1,5	13,7	230
5 x 1,5	14,5	268
3 x 2,5	13,9	247
4 x 2,5	14,9	289
5 x 2,5	15,6	337
3 x 4	16,0	328
4 x 4	17,2	394
5 x 4	18,5	468
3 x 6	17,3	559
4 x 6	18,2	573
5 x 6	19,9	592

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.