

YnOGYek 0,6/1 kV**Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód oponowy (O) górniczy (G), z żyłami miedzianymi, w izolacji polwinitowej (Y), w oponie polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie się płomienia (Yn), z ekranami indywidualnymi z polwinitu półprzewodzącego (ek).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	żyły robocze: naturalna, czerwona, niebieska; żyła ochronna: miedziana nieizolowana; żyła pomocnicza: brązowa
Ekran	wytłoczony z tworzywa półprzewodzącego na każdej żyłce roboczej
Powłoka wewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC 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
Minimalny promień gięcia	połączenia elastyczne 10 x średnica zewnętrzna przewodu ułożenie na stałe 6 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do zasilania stałych i przenośnych urządzeń elektroenergetycznych pracujących w odkrywkowych, otworowych i podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a” „b” lub „c” wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego
Pakowanie	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.

YnOGYek 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
3 x 2,5 + 2,5 + 2,5	16,1	431
3 x 4 + 4 + 4	18,0	534
3 x 6 + 6 + 4	21,0	720
3 x 10 + 10 + 6	24,7	1015

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.