

YnOGY 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).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	żyły robocze: naturalna, czerwona, niebieska żyła ochronna: czarna, karbowana 1 żyła pomocnicza: brązowa 3 żyły pomocnicze: naturalna, czerwona, niebieska
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	giętkie przewody zasilające przeznaczone do zasilania stałych przenośnych i ruchomych urządzeń elektroenergetycznych pracujących w odkrywkowych, podziemnych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożenia wybuchem
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.

YnOGY 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	15,5	368
3 x 4 + 4	16,7	454
3 x 6 + 6	19,5	633
3 x 10 + 10	23,4	960
3 x 16 + 16	27,3	1287
3 x 25 + 16	31,8	1832
3 x 35 + 16	34,8	2160
3 x 50 + 25	42,0	3103
3 x 70 + 25	45,7	4073
3 x 95 + 25	52,7	5322
3 x 120 + 25	57,3	6459
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
3 x 4 + 4 + 3 x 4	22,3	695
3 x 6 + 6 + 3 x 6	25,5	1063
3 x 25 + 16 + 3 x 2,5	38,2	2547
3 x 35 + 16 + 3 x 2,5	41,3	3375

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.