

# YnLY-G 0,6/1 kV

## Kable i przewody górnicze

### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), w izolacji polwinitowej zwykłej (Y) i powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie się płomienia (Yn), górniczy (G).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 2, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2-żyłowe: niebieska, czarna 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa powyżej 4 żył zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa i każda następna żyła czarna lub brązowa
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor żółty
Temperatura pracy	od -15°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Zastosowanie	przewody do układania na stałe w obiektach górniczych, do zasilania urządzeń elektroenergetycznych za wyjątkiem podziemnych wyrobisk kopalń węgla kamiennego
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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl



YnLY-G 0,6/1 kV		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 1	8,1	93
2 x 1,5	8,7	111
2 x 2,5	9,6	143
2 x 4	11,0	201
2 x 6	12,0	257
2 x 10	14,9	403
2 x 16	16,6	573
2 x 25	19,8	834
2 x 35	22,1	1085
2 x 1 + 1	8,6	112
2 x 1,5 + 1,5	9,2	135
2 x 2,5 + 2,5	10,2	178
2 x 4 + 4	11,7	250
2 x 6 + 6	13,0	331
2 x 10 + 10	15,9	514
2 x 16 + 16	18,9	724
2 x 25 + 25	22,6	1080
2 x 35 + 35	25,3	1435
3 x 1 + 1	9,3	135
3 x 1,5 + 1,5	10,0	164
3 x 2,5 + 2,5	11,1	217
3 x 4 + 4	13,1	318
3 x 6 + 6	14,2	415
3 x 10 + 10	17,5	648
3 x 16 + 16	20,7	935
3 x 25 + 25	25,0	1399
3 x 35 + 35	28,0	1845
4 x 1 + 1	10,1	160
4 x 1,5 + 1,5	10,9	197
4 x 2,5 + 2,5	12,1	265
4 x 4 + 4	14,3	385
4 x 6 + 6	15,6	503
4 x 10 + 10	19,2	794
6 x 1 + 1	11,0	193
6 x 1,5 + 1,5	11,8	239
6 x 2,5 + 2,5	13,4	337
6 x 4 + 4	15,6	488
6 x 6 + 6	17,0	639
6 x 10 + 10	21,1	1014
9 x 1 + 1	13,8	284
9 x 1,5 + 1,5	15,1	360
9 x 2,5 + 2,5	17,0	490
9 x 4 + 4	19,9	715

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Łaskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl

9 x 6 + 6	21,8	940
9 x 10 + 10	27,4	1515

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl