

**YnStY-G(żo) 150/250 V, 300/500 V, 0,6/1 kV****Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Górnicy (G) przewód sterowniczy (St) w izolacji polwinitowej (Y) i powłoce z polwinitu nierozprzestrzeniającego płomienia (Yn), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej.

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	naturalne lub czarne z nadrukiem cyfrowym; żyła zielono-żółta w warstwie zewnętrznej
Powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor szary dla 150/250 V i 300/500 V, żółty dla 0,6/1 kV
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	150/250 V, 300/500 V, 0,6/1 kV
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do połączeń stałych i ruchomych maszyn oraz urządzeń elektrycznych pracujących w odkrywkowych, otworowych i podziemnych zakładach górniczych
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.

**YnStY-G(żo) 150/250 V, 300/500 V, 0,6/1 kV**

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)		Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)	
		150/250 V	300/500 V		0,6/1 kV	0,6/1 kV
2 x 0,75	6,2	52	7,1	59	8,0	67
2 x 1	6,4	58	7,3	65	8,2	74
2 x 1,5	7,4	74	8,3	82	9,2	91
2 x 2,5	9,2	115	10,1	123	11,0	133
3 x 0,75	6,5	62	7,4	71	8,3	81
3 x 1	6,8	70	7,7	79	8,6	90
3 x 1,5	8,1	93	9,0	103	9,9	114
3 x 2,5	9,9	147	10,8	157	11,7	169
4 x 0,75	7,4	81	8,3	92	9,2	104
4 x 1	7,7	93	8,6	104	9,5	117
4 x 1,5	8,8	120	9,7	132	10,6	145
4 x 2,5	10,9	188	11,8	200	12,7	214
5 x 0,75	8,0	93	8,9	106	9,8	120
5 x 1	8,6	116	9,5	129	10,4	144
5 x 1,5	9,9	146	10,8	160	11,7	175
5 x 2,5	12,0	235	12,9	249	13,8	265
6 x 0,75	8,6	125	9,5	140	10,4	156
6 x 1	9,5	140	10,4	155	11,3	172
6 x 1,5	10,7	189	11,6	205	12,5	222
6 x 2,5	13,1	278	14,0	294	14,9	312
7 x 0,75	8,7	129	9,6	146	10,5	164
7 x 1	8,9	147	9,8	164	10,7	183
7 x 1,5	9,9	195	10,8	213	11,7	232
7 x 2,5	11,9	298	12,8	316	13,7	336
12 x 0,75	10,8	209	12,6	244	14,4	279
12 x 1	11,3	250	13,1	290	14,9	330
12 x 1,5	12,4	330	14,2	375	16,0	420
12 x 2,5	15,1	461	16,9	511	18,7	561
19 x 0,75	12,4	297	14,6	352	16,8	407
19 x 1	13,6	354	15,8	414	18,0	474
19 x 1,5	15,2	399	17,4	464	19,6	529
19 x 2,5	17,9	492	20,1	562	22,3	632
27 x 0,75	14,9	353	17,5	428	20,1	503
27 x 1	16,2	407	18,8	487	21,4	567
27 x 1,5	18,5	652	21,1	737	23,7	822
27 x 2,5	21,5	972	24,1	1062	26,7	1152
37 x 0,75	17,2	490	20,2	585	23,2	680
37 x 1	18,6	570	21,6	670	24,6	770
37 x 1,5	21,6	770	24,6	875	27,6	980
37 x 2,5	24,1	1240	27,1	1350	30,1	1460

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.