

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

Górnicy (G) przewód sterowniczy (St) o izolacji polwinitowej (Y), z ekranem ogólnym (eko), 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
Ekran	oplot z drutów miedzianych lub miedzianych ocynowanych
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.

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

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)	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	
2 x 0,75	6,3	54	6,7	59	9,7	112
2 x 1	6,5	60	6,9	65	9,9	119
2 x 1,5	7,1	74	7,9	84	10,5	136
2 x 2,5	8,1	99	9,1	115	11,5	168
2 x 4	9,6	141	10,2	153	12,4	205
3 x 0,75	6,6	65	7,0	71	10,1	130
3 x 1	6,8	73	7,3	79	10,4	140
3 x 1,5	7,5	92	8,4	106	11,0	163
3 x 2,5	8,8	131	9,7	146	12,1	205
3 x 4	10,4	190	10,8	198	13,1	257
4 x 0,75	7,1	78	7,6	85	10,8	151
4 x 1	7,4	88	7,8	96	11,1	164
4 x 1,5	8,1	112	9,3	133	11,8	193
4 x 2,5	9,5	162	10,7	185	13,1	247
4 x 4	11,3	236	12,0	253	14,1	314
5 x 0,75	7,6	92	8,2	102	11,6	177
5 x 1	7,9	106	8,7	120	11,9	193
5 x 1,5	9,0	140	10,2	166	12,7	230
5 x 2,5	10,5	202	11,8	232	14,1	297
5 x 4	12,5	296	13,2	316	15,3	381
7 x 0,75	8,2	112	9,0	128	12,4	209
7 x 1	8,7	135	9,3	146	12,7	230
7 x 1,5	9,6	174	11,0	205	13,6	277
7 x 2,5	11,5	260	12,7	290	15,1	364
7 x 4	13,7	383	14,5	407	16,5	475
12 x 0,75	10,8	183	11,8	207	15,5	312
12 x 1	11,2	214	12,3	238	16,0	346
12 x 1,5	12,7	286	14,8	343	17,2	424
12 x 2,5	15,2	427	17,1	485	19,3	567
12 x 4	18,3	642	19,3	680	21,2	752
14 x 0,75	11,3	205	12,3	232	16,2	346
14 x 1	11,9	246	13,0	274	16,7	386
14 x 1,5	13,5	329	15,5	386	18,0	475
14 x 2,5	16,1	491	18,1	557	20,3	640
14 x 4	19,4	739	20,5	782	22,4	873
19 x 0,75	12,5	265	13,7	298	17,7	431
19 x 1	13,3	319	14,5	354	18,3	484
19 x 1,5	15,0	428	17,4	509	19,8	601
19 x 2,5	17,9	641	20,3	735	22,5	840
19 x 4	22,0	998	23,0	1043	24,8	1127
24 x 0,75	14,8	341	16,2	383	20,4	530
24 x 1	15,5	401	16,9	445	21,1	596

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.

24 x 1,5	17,7	547	20,5	649	23,1	764
24 x 2,5	21,1	816	24,1	957	26,1	1042
24 x 4	25,8	1266	27,2	1336	29,0	1417
27 x 0,75	15,1	371	16,6	416	20,9	575
27 x 1	16,0	446	17,4	493	21,7	668
27 x 1,5	18,1	599	21,0	709	23,6	833
27 x 2,5	22,0	926	24,9	1059	26,7	1142
27 x 4	26,6	1404	28,0	1481	29,7	1560
30 x 0,75	15,6	403	17,1	452	21,7	642
30 x 1	16,5	484	18,0	536	22,5	724
30 x 1,5	18,9	662	22,1	802	24,4	906
30 x 2,5	22,7	1010	25,7	1153	27,7	1247
30 x 4	27,5	1535	29,2	1632	30,7	1708
37 x 0,75	16,9	486	18,5	544	23,3	757
37 x 1	17,9	585	19,5	646	24,1	858
37 x 1,5	20,4	800	23,8	964	26,2	1080
37 x 2,5	24,5	1222	27,9	1405	29,9	1510
37 x 4	29,9	1875	31,5	1974	33,3	2075

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.