

## ■ YnStYekzi-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), z ekranami indywidualnymi żył (ekzi) i powłocą 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 na żyłę
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.

## YnStYekži-G(žo) 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)	Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	7,4	70	8,3	80	9,2	91
2 x 1	7,6	76	8,5	87	9,4	98
2 x 1,5	8,6	94	9,5	105	10,4	117
2 x 2,5	10,4	135	11,3	147	12,2	160
3 x 0,75	7,7	84	8,6	97	9,5	110
3 x 1	8,0	92	8,9	106	9,8	119
3 x 1,5	9,3	117	10,2	131	11,1	145
3 x 2,5	11,1	171	12,0	186	12,9	201
4 x 0,75	8,6	107	9,5	122	10,4	137
4 x 1	8,9	119	9,8	135	10,7	151
4 x 1,5	10,0	148	10,9	164	11,8	181
4 x 2,5	12,1	216	13,0	233	13,9	250
5 x 0,75	9,2	123	10,1	140	11,0	158
5 x 1	9,8	146	10,7	164	11,6	183
5 x 1,5	11,1	178	12,0	197	12,9	216
5 x 2,5	13,2	267	14,1	287	15,0	306
6 x 0,75	9,8	159	10,7	179	11,6	199
6 x 1	10,7	174	11,6	195	12,5	216
6 x 1,5	11,9	225	12,8	246	13,7	267
6 x 2,5	14,3	314	15,2	336	16,1	358
7 x 0,75	9,9	167	10,8	189	11,7	212
7 x 1	10,1	185	11,0	208	11,9	231
7 x 1,5	11,1	235	12,0	258	12,9	282
7 x 2,5	13,1	338	14,0	362	14,9	387
12 x 0,75	12,9	279	14,7	319	16,7	369
12 x 1	13,4	325	15,2	365	17,2	415
12 x 1,5	14,5	410	16,3	450	18,3	500
12 x 2,5	17,2	546	19,0	586	21,0	636
19 x 0,75	14,9	387	16,7	437	18,7	537
19 x 1	16,1	449	17,9	499	19,9	599
19 x 1,5	17,7	499	19,5	549	21,5	649
19 x 2,5	20,4	597	22,2	647	24,2	747
27 x 0,75	18,5	498	21,0	598	23,3	728
27 x 1	19,8	557	22,3	657	24,6	787
27 x 1,5	22,1	807	24,6	907	26,9	1037
27 x 2,5	25,1	1132	27,6	1232	29,9	1362
37 x 0,75	21,2	685	23,7	815	26,0	975
37 x 1	22,6	770	25,1	900	27,4	1060
37 x 1,5	25,6	975	28,1	1105	30,4	1265
37 x 2,5	28,1	1450	30,6	1580	32,9	1740

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.