

■ 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 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) |
|---|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | |
| 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.