

YKGYyn-žo 0,6/1 kV**Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Kabel elektroenergetyczny (K), górniczy (G), z żyłami miedzianymi (-), w izolacji polwinitowej (Y), w powłoce polwinitowej (Y), w osłonie polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia (yn), z żyłą ochronną w izolacji o barwie zielono-żółtej (žo).

BUDOWA:

| | |
|---------------------|---|
| Żyły | miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228 |
| Izolacja | specjalna polwinitowa |
| Kolory izolacji | 3-żyłowe: naturalna, czerwona, zielono-żółta 4-żyłowe: naturalna, czerwona, niebieska, zielono-żółta 5-żyłowe: naturalna, czerwona, niebieska, czarna, zielono-żółta |
| Powłoka zewnętrzna | specjalna polwinitowa |
| Osłona ochronna | specjalna polwinitowa o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor żółty |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 0,6/1 kV |
| Promień gięcia | 10 x średnica zewnętrzna kabla |
| Zastosowanie | kable do zasilania urządzeń elektroenergetycznych pracujących w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych poza strefami zagrożonymi wybuchem oraz w podziemnych wyrobiskach górniczych, w polach niemetanowych i w wyrobiskach zaliczanych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego |
| 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.

YKGYyn-žo 0,6/1 kV

| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm) | Orientacyjna masa kabla (kg/km) |
|--|---|------------------------------------|
| 3 x 1,5 | 13,2 | 199 |
| 4 x 1,5 | 13,7 | 230 |
| 5 x 1,5 | 14,5 | 268 |
| 3 x 2,5 | 13,9 | 247 |
| 4 x 2,5 | 14,9 | 289 |
| 5 x 2,5 | 15,6 | 337 |
| 3 x 4 | 16,0 | 328 |
| 4 x 4 | 17,2 | 394 |
| 5 x 4 | 18,5 | 468 |
| 3 x 6 | 17,3 | 559 |
| 4 x 6 | 18,2 | 573 |
| 5 x 6 | 19,9 | 592 |

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.