

GLgGc-K, GLggGc-K 3 kV**Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewody elektroenergetyczne jednożyłowe do taboru kolejowego z żyłami giętkimi miedzianymi (Lg) kl. 5 lub (Lgg) kl. 6 o izolacji j i oponie gumowej.

BUDOWA:

| | |
|--------------------------|--|
| Żyły | miedziane ocynowane, wielodrutowe kl. 5 lub kl. 6, wg IEC 60228 |
| Izolacja | specjalna guma ciepłoodporna |
| Kolory izolacji | naturalna |
| Powłoka | specjalna guma, kolor czarny |
| Temperatura pracy | od -30°C do +90°C przewody z żyłami giętkimi od -35°C do +90°C przewody z żyłami bardzo giętkimi |
| Napięcie znamionowe | 3 kV |
| Minimalny promień gięcia | 5 x średnica zewnętrzna kabla |
| Zastosowanie | przewody do połączeń ruchomych w pojazdach szynowych, lub pomiędzy nimi, gdzie warunki wymagają częstego zginania i są narażone na działanie warunków atmosferycznych i smarów |
| 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.



| GLgGc-K, GLggGc-K 3 kV | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²) | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
| 1 x 1,5 | 10,3 | 105 |
| 1 x 2,5 | 10,8 | 126 |
| 1 x 4 | 11,3 | 149 |
| 1 x 6 | 12,5 | 178 |
| 1 x 10 | 13,9 | 235 |
| 1 x 16 | 14,9 | 306 |
| 1 x 25 | 16,8 | 419 |
| 1 x 35 | 18,4 | 518 |
| 1 x 50 | 20,4 | 695 |
| 1 x 70 | 22,3 | 912 |
| 1 x 95 | 25,2 | 1170 |
| 1 x 120 | 27,5 | 1423 |
| 1 x 150 | 29,5 | 1730 |
| 1 x 185 | 31,8 | 2081 |
| 1 x 240 | 35,7 | 2585 |

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.