

## ■ GLgGc-K, GLggGc-K 750 V

### 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	750 V
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 750 V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 1,5	5,9	41
1 x 2,5	6,6	56
1 x 4	7,3	81
1 x 6	8,4	105
1 x 10	10,1	156
1 x 16	11,5	227
1 x 25	13,8	339
1 x 35	15,4	432
1 x 50	17,0	580
1 x 70	19,3	800
1 x 95	22,0	1033
1 x 120	24,5	1286
1 x 150	26,4	1583
1 x 185	29,2	1944
1 x 240	33,5	2452

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.