

■ 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.