

**■ LGS 0,6/1 kV****Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyły miedzianej wielodrutowej (L), w izolacji z gumy silikonowej (Gs).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziana ocynowana wielodrutowa kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	guma silikonowa
Kolory izolacji	naturalna, zielono-żółta, niebieska, brązowa inne kolory dostępne na życzenie klienta
Temperatura pracy	od -60°C do +180°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD
Zastosowanie	przeznaczone do stosowania w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia, do wewnętrznego okablowania opraw oświetleniowych, urządzeń sterowniczych i rozdzielaczy a także urządzeń grzejnych
Pakowanie	krążki, bębny
Informacje dodatkowe	nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, duża odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską)

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.

## LGs 0,6/1 KV

Przekrój znamionowy żył [mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
10	6,8	137
16	7,7	202
25	9,7	308
35	10,7	414
50	12,7	586
70	14,5	800
95	16,6	1073
120	18,6	1364

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.