

■ 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 ²] | 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.