

LGs 300/500 V**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłce miedzianej jednodrutowej (D), w izolacji z gumy silikonowej (Gs).

BUDOWA:

Żyła	miedziana ocynowana jednodrutowa kl. 1, 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	300/500 V
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]
normalne zastosowanie	4 x D
ostrożne zginanie przy końcówce	2 x D
Zastosowanie	przeznaczone do stosowania w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia, do układania na stałe
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 300/500 V

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
0,5	2,1	8,3
0,75	2,3	10,8
1	2,4	13
1,5	2,7	18
2,5	3,4	28
4	4,1	44
6	4,6	62
10	6,0	103

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.