

GsLGs(żo) 0,6/1 kV**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), w izolacji z gumy silikonowej (Gs) i w powłoce z gumy silikonowej (Gs).

BUDOWA:

Żyły	miedziane ocynkowane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	guma silikonowa
Powłoka	guma silikonowa
Kolory izolacji	3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -60°C do +180°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]
połączony na stałe	15 x D
ułożony na stałe	5 x D
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do pracy w warunkach o bardzo niskich lub bardzo wysokich temperaturach otoczenia, stosowane w przemyśle stoczniowym, hutach, cementowniach, elektrowniach, stalowniach, można je również stosować w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach jak i na wolnym powietrzu, jako ruchomy przewód przyłączeniowy przy niskich obciążeniach mechanicznych
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.

GsLGs 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
3 x 1	9,5	123
3 x 1,5	10,0	146
3 x 2,5	11,9	225
3 x 4	13,4	294
3 x 6	14,5	375
3 x 10	18,1	595
3 x 16	20,0	814
4 x 1	10,3	148
4 x 1,5	10,9	179
4 x 2,5	13,0	276
4 x 4	14,7	362
4 x 6	15,9	465
4 x 10	19,8	749
4 x 16	22,0	1034
5 x 1	11,3	183
5 x 1,5	12,4	229
5 x 2,5	14,2	340
5 x 4	16,5	462
5 x 6	17,9	592
5 x 10	21,8	917
5 x 16	24,2	1272

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.