

OGŁp**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłach miedzianych, w izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (GŁ), płaski (p).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228 ocynowane
Izolacja	guma EPR
Powłoka	guma typu OZ3
Kolory izolacji	3-żyłowe: szara, czarna, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, szara, czarna, brązowa
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych, mogą pracować w wodzie i na powietrzu
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.

OGŁp 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Minimalne wymiary zewnętrzne przewodu [mm]	Maksymalne wymiary zewnętrzne przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
3 x 6	10,0 x 20,0	12,0 x 23,0	420
3 x 10	12,5 x 25,0	14,5 x 28,0	638
3 x 16	14,5 x 31,0	17,0 x 34,0	959
3 x 25	17,0 x 42,0	19,0 x 45,5	1349
3 x 35	18,0 x 42,0	21,5 x 45,5	1858
3 x 50	22,0 x 48,5	24,0 x 53,0	2518
4 x 6	10,0 x 25,0	12,0 x 28,5	530
4 x 10	12,5 x 33,0	14,0 x 36,5	868
4 x 16	14,5 x 41,0	17,0 x 44,5	1339
4 x 25	17,5 x 49,0	20,0 x 53,5	1868
4 x 35	19,5 x 56,5	22,0 x 60,5	2500
4 x 50	22,5 x 66,5	25,0 x 69,5	3400

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.