

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

Przewód energetyczny górniczy w izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (GŁ).

BUDOWA:

Żyły	miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg. PN-EN 60228
Izolacja	specjalna guma
Kolory izolacji	3-żyłowe: szara, czarna, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, szara, czarna, brązowa
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Powłoka zewnętrzna	guma typu OZ3
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Napięcie znamionowe	0,6/1kV
Minimalny promień gięcia	5 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych pracujących w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych oraz innych zakładach przemysłowych
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.



OGŁ		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Maksymalny wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
3 x 2,5	15,3	249
3 x 4	16,9	280
3 x 6	19,5	441
3 x 10	23,8	689
3 x 16	28,3	968
3 x 25	33,4	1398
3 x 35	35,9	1826
3 x 50	40,6	2548
4 x 2,5	16,4	289
4 x 4	18,2	391
4 x 6	21,1	528
4 x 10	25,8	847
4 x 16	30,7	1200
4 x 25	36,4	1736
4 x 35	39,1	2288
4 x 50	44,3	3189

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.