

## Specyfikacja: **OGŁ 0,6/1kV**

### Zdjęcie poglądowe



### Zastosowanie

Przewody **OGŁ** przeznaczone są do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych pracujących w klimacie umiarkowanym. OGŁ- przewód o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (Gł). Zaleca się aby przewody nie instalować w temperaturze niższej niż  $-10^{\circ}\text{C}$ , nie zanurzać na głębokość powyżej 20 m.

### Specyfikacja podstawowa

<b>Materiał przewodzący</b>	Miedź
<b>Budowa :</b>	-żyły miedziane wielodrutowe ocynkowane klasy 5 wg PN-88/E-90160, - separator z folii poliestrowej lub papieru telefonicznego, - barwa izolacji 3-żyłowe : niebieska, czarna, brązowa ,4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa
<b>Izolacja żył</b>	Guma IZ wg PN-89/E-29100
<b>Opona</b>	Z gumy rodzaju OZ3 wg PN-89/E-29100
<b>Max temperatura pracy</b>	Od $-40^{\circ}\text{C}$ do $60^{\circ}\text{C}$
<b>Napięcie probiercze</b>	3 kV
<b>Barwa opony</b>	czarna

### Dane techniczne

Ilość i przekrój żył [nxmm]	grubość znamionowa izolacji [mm]	grubość znamionowa opony [mm]	Największa średnica drutu w żyłce [mm]	średnica zewnętrzna przewodu [mm]	masa kabla [kg/km]
3 x 2,5	0,9	2,5	0,26	15,3	250
3 x 4	1	2,5	0,31	16,9	280
3 x 6	1	2,5	0,31	19,5	440
3 x 10	1,2	3	0,41	23,8	690
3 x 16	1,2	3,5	0,41	28,3	970
3 x 25	1,4	3,7	0,41	33,4	1400
3 x 35	1,4	4	0,41	35,9	1830
3 x 50	1,6	4,5	0,41	40,6	2550
4 x 2,5	0,9	2,5	0,26	16,4	290
4 x 4	1	2,5	0,31	18,2	390
4 x 6	1	2,5	0,31	21,1	530
4 x 10	1,2	3	0,41	25,8	850
4 x 16	1,2	3,5	0,41	30,7	1200
4 x 25	1,4	3,7	0,41	36,4	1740
4 x 35	1,4	4	0,41	39,1	2290
4 x 50	1,6	4,5	0,41	44,3	3190