

Specyfikacja: OGŁp 0,6/1kV

Zdjęcie poglądowe



Zastosowanie

Przewody **OGŁp** przeznaczone są do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych pracujących w klimacie umiarkowanym. OGŁp- przewód o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (Gł), płaski(p). Zaleca się stosowanie przewodów do głębokości 20 m.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący	Miedź
Budowa :	-żyły miedziane wielodrutowe ocynkowane lub nieocynkowane 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
Izolacja żył	Z gumy ciepłoodpornej IEP wg PN-89/E-29100
Opona	Z gumy o podwyższonych własnościach mechanicznych ON4
Max temperatura pracy	Od -40° C do +60° C
Napięcie probiercze	3 kV
Barwa opony	czarna
Identyfikacja żył	Żyły kolorowe

Dane techniczne

Ilość i przekrój żył [nxmm]	grubość znamionowa izolacji [mm]	Największa średnica drutu w żyłce [mm]	średnica zewnętrzna przewodu [mm]	masa kabla [kg/km]
3 x 10	1,2	0,41	14,5 x 28	640
3 x 16	1,2	0,41	17 x 34	960
3 x 25	1,4	0,41	19 x 40	1350
3 x 35	1,4	0,41	21,5 x 45,5	1860
3 x 50	1,6	0,41	24 x 53	2520
3 x 70	1,6	0,41	26,5 x 59	3190
4 x 10	1,2	0,41	14,5 x 36,5	870
4 x 16	1,2	0,41	17 x 44,5	1340
4 x 25	1,4	0,41	20 x 53,6	1870
4 x 35	1,4	0,41	22 x 60	2500
4 x 50	1,6	0,41	25 x 69,5	3400
4 x 70	1,6	0,41	28 x 77,5	4460