

Specyfikacja: OGłtr 0,6/1kV

Zastosowanie

Przewody **OGłtr** przeznaczone są do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych pracujących w klimacie umiarkowanym. OGłtr- przewód o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (Gł),o zwiększonej odporności na narażenia występujące w warunkach użytkowania (tr).Zaleca się aby przewody nie instalować w temperaturze niższej niż -10° C.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący Miedź

Budowa :
 -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

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 +90° C

Napięcie probiercze 3 kV

Barwa opony czarna

Identyfikacja żył Żyły kolorowe

Dane techniczne

Ilość i przekrój żył [nxmm]	grubość znamionowa izolacji [mm]	grubość znamionowa opony [mm]	grubość znamionowa powłoki wypełniającej [mm]	Największa średnica drutu w żyłę [mm]	średnica zewnętrzna przewodu [mm]	masa kabla [kg/km]
3 x 2,5	0,9	1,5	1	0,26	15,7	250
3 x 4	1	1,5	1	0,31	17,3	350
3 x 6	1	1,5	1	0,31	19,9	450
3 x 10	1,2	1,6	1,4	0,41	24,2	700
3 x 16	1,2	2,1	1,4	0,41	28,7	1000
3 x 25	1,4	2,1	1,6	0,41	33,8	1430
3 x 35	1,4	2,2	1,8	0,41	36,3	1870
3 x 50	1,6	2,5	2	0,41	41	2600
4 x 2,5	0,9	1,5	1	0,26	16,8	300
4 x 4	1	1,5	1	0,31	18,6	420
4 x 6	1	1,5	1	0,31	21,5	540
4 x 10	1,2	1,6	1,4	0,41	26,2	850
4 x 16	1,2	2,1	1,4	0,41	31,1	1200
4 x 25	1,4	2,1	1,6	0,41	36,8	1750
4 x 35	1,4	2,2	1,8	0,41	39,5	2300
4 x 50	1,6	2,5	2	0,41	44,7	3200