


OGłp

Energetyczne przewody wielożyłowe płaskie o izolacji i powłoce gumowej do silników głębinowych, na napięcie 0,6/1kV



 LVD 2006/95/WE

 RoHS 2002/95/WE

 ISO 9001:2000

NORMA:
ZN-CB-52:2008

OPIS OGÓLNY:

OGłp- przewód elektroenergetyczny o izolacji i oponie gumowej (O), do zasilania silników głębinowych (Gł), płaski (p).

ZASTOSOWANIE:

Przewody służą do zasilania silników pomp głębinowych pracujących w klimacie umiarkowanym.

BUDOWA:

Żyły:	żyły miedziane wielodrutowe ocynowane (bez separatora) klasy 5 lub nieocynowane (przy zastosowaniu separatora) wg normy PN-EN 60228:2007
Separator:	folia poliestrowa lub papier elektroizolacyjny
Izolacja:	gumowa
Wyróżnienie żył:	
Ilość żył	Barwy izolacji
3	brązowa, czarna, szara
4 z żyłą (żo)	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Ośrodek:	izolowane żyły ułożone wzdłużnie
Opona:	powłoka gumowa o specjalnych właściwościach mechanicznych, kolor czarny

PARAMETRY PRACY:

Parametry	Jednostka	Wartość
Zakres temperatury pracy (woda, powietrze)	°C	-40 do +60
Temp. żył podczas zwarcia	°C	+250
Napięcie probiercze	V	3000
Napięcie pracy	V	600/1000

DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY:

Nr katalogowy	Ilość żył i przekrój	Obliczeniowa liczba Cu	Obliczeniowy wymiar zewnętrzny (max)	Obliczeniowa masa przewodu
	[n x mm ²]	[kg/km]	[mm]	[kg/km]
IP0900	3x10	288,0	14,5x28	620
IP0901	3x16	460,8	17x34	850
IP0902	3x25	720,0	19x40	1350
IP0903	3x35	1008	21,5x45,5	1710
IP0904	3x50	1440	24x53	2280
IP0905	3x70	2016	26,5x59	2950
IP0906	4x10	384,0	14,5x38,5	750
IP0907	4x16	614,4	26,5x59	1120
IP0908	4x25	960,0	20x53,5	1780
IP0909	4x35	1344,0	22x60,5	2300
IP0910	4x50	1920,0	25x69,5	3120
IP09011	4x70	2688,0	28x77,5	3840

WARUNKI MONTAŻU:

Temperatura układania: -10° C do +40° C

Min. promień gięcia: 5 x średnica zewnętrzna kabla

Głębokość instalowania kabla: do 20m

PAKOWANIE

Bębny drewniane.