

CABO ESTANHADO  
USO NAVALTEMPERATURA DE  
TRABALHONÃO PROPAGAÇÃO  
DA CHAMABAIXA OPACIDADE  
AOS FUMOS EMITIDOSRESISTÊNCIA AOS  
ÓLEOS MINERAISOUTRAS CORES  
SOB CONSULTA

## Cabo Elétrico Estanhado PP - Naval

0,6 - 1kV - 90°C



### Aplicação

Supere os desafios do ambiente naval pesado com o cabo elétrico estanhado da Ocean Brazil - resistência e confiabilidade inigualáveis desempenho em qualquer condição.

### Construção

**Condutor:** Cabo elétrico flexível PP, para uso naval, 90°C - 0,6kV-1kV, classe 5, formado por condutores de cobre eletrolíticos estanhados, **isento de halogênios**.

**Isolamento:** Totalmente em PVC especial, anti-chama, LMP (Livre Metais Pesados).

**Separador:** Fita não higroscópica de poliéster.

### Classe de Temperatura

Projetado para trabalhar até 90°C

### Cores da Isolação

■ Cores especiais, consulte.

### Tensão de Isolação

600/1kV

### Normas

IEC 60092-353

### Diferenciais do Produto

- Cobre eletrolítico virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas
- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional



BITOLA (mm)	QTDDE VEIAS (mm)	DIÂMETRO EXT.(ISOL.)	DIÂMETRO EXT.(COB.)	CORRENTE (A)	PESO (KG/KM)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS / KM)
1,0	2 X 1,0	2,65	7,70	14	70,0	20,00
1,5	2 x 1,5	2,90	8,25	21	84,0	13,70
2,5	2 x 2,5	3,30	9,05	28	108,0	8,21
4,0	2 x 4,0	3,90	10,25	38	147,0	5,09
6,0	2 x 6,0	4,60	11,85	49	204,0	3,39
10,0	2 x 10,0	5,60	14,0	69	307,0	1,95
16,0	2 x 16,0	6,70	16,0	97	624,0	1,24
25,0	2 x 25,0	8,25	19,70	130	648,0	0,795
1,0	3 X 1,0	2,65	8,10	13	84,0	20,0
1,5	3 x 1,5	2,90	8,90	18	106,0	13,7
2,5	3 x 2,5	3,30	9,55	24	134,0	8,21
4,0	3 x 4,0	3,90	10,85	34	187,0	5,09
6,0	3 x 6,0	4,60	12,55	43	263,0	3,39
10,0	3 x 10,0	5,60	14,65	60	402,0	1,95
16,0	3 x 16,0	6,70	17,4	84	586,0	1,24
25,0	3 x 25,0	8,25	20,90	113	992,0	0,795
35,0	3 x 35,0	9,60	24,0	140	1203,0	0,565
1,5	4 X 1,5	2,90	9,45	16	124	13,7
2,5	4 x 2,5	3,30	10,40	22	167	8,21
4,0	4 x 4,0	3,90	12,05	30	240	5,09
6,0	4 x 6,0	4,60	13,95	39	331	3,39
10,0	4 x 10,0	5,60	16,30	55	513	1,95
16,0	4 x 16,0	6,70	19,15	76	750	1,24
25,0	3 x 25,0	8,25	23,45	102	1135	0,795
50,0	3 x 50,0	11,30	32,04	161	2290	0,393
2,5	5 x 2,5	3,30	11,20	19	207	8,21