



CABO ESTANHANDO  
BOAT CABLE



TEMPERATURA DE  
TRABALHO



NÃO PROPAGAÇÃO  
DA CHAMA



BAIXA OPACIDADE  
AOS FUMOS EMITIDOS



RESISTÊNCIA AOS  
ÓLEOS MINERAIS



OUTRAS CORES  
SOB CONSULTA

## Cabo Elétrico Estanhado PP - Boat Cable

0,6kV - 105°C



### Aplicação

O cabo estanhado Boat Cable da Ocean Brazil foi projetado para lidar com os ambientes marinhos mais adversos.

### Construção

**Condutor:** Cabo elétrico flexível PP, para uso naval, 105°C - 0,6kV, classe 5, formado por condutores de cobre eletrolíticos estanhados.

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

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

### Classe de Temperatura

Projetado para trabalhar até 105°C

### Tensão de Isolação

600 Volts

### Diferenciais do Produto

- Cobre eletrolítico virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas

### Cores da Isolação

■ Cores especiais, consulte.

### Normas

UL-1426 - E500135

- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional



VEIAS (mm)	ESPESSURA ISOL. (mm)	DIÂMETRO EXT. COB (mm)	DIÂMETRO EXTERNO COBERTURA (mm)	CORRENTE (A)	PESO (KG/KM)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS / KM)
2 X 1,0	0,8	2,9	8,0	16	85,3	20,00
2 x 1,5	0,8	3,2	8,50	23	101,9	13,70
2 x 2,5	0,8	3,6	9,30	31	144,8	8,21
2 x 4,0	0,8	4,1	12,40	43	225,0	5,09
2 x 6,0	0,8	5,0	13,60	55	258,0	3,39
2 x 10,0	1,6	7,6	17,90	77	426,7	1,95
3 x 1,5	0,8	3,2	9,0	20	124,2	13,70
3 x 2,5	0,8	3,6	10,0	27	138,4	8,21
3 x 4,0	0,8	4,1	13,0	38	222,5	5,09
3 x 6,0	0,8	5,0	14,60	48	340,9	3,39
3 x 10,0	1,6	7,6	19,50	67	496,9	1,95
3 x 16,0	1,6	8,5	21,60	94	778,4	1,24
4 x 1,5	0,8	3,2	9,90	18	140,0	13,70
4 x 2,5	0,8	3,6	10,90	25	183,4	8,21
4 x 4,0	0,8	4,1	14,00	34	302,0	5,09
4 x 6,0	0,8	5,0	15,60	44	403,0	3,39
4 x 10,0	1,6	7,6	21,40	61	731,0	1,95
4 x 16,0	1,6	8,5	24,30	85	993,0	1,24
5 x 1,0	0,8	2,9	10,30	16	173,0	20